

KI KICSODA

A

**Magyar Tudományos Akadémia
kutatói**

3800

MTA Kutatás- és Szerveztelemző Intézet

K I K I C S O D A

A

**Magyar Tudományos Akadémia
intézeteinek és
támogatott kutatóhelyeinek
kutatói**

MTAK



0 00003 08500 4

Budapest, 1992

691404

M
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA

A KI KICSODA kézikönyv

az akadémiai kutatók adatszolgáltatása alapján

létrehozott kutatói regiszter felhasználásával,
az MTA Kutatás- és Szervezelelemző Intézetben készült.

Szerkesztették:

Haraszthy Ágnes és Tolnai Márton

A kötetet összeállították:

Haraszthy Ágnes, Szabó Zoltánné és Ujhelyi Klára

Technikai munkatársak:

Macsi Gyuláné és Zsiga Katalin

A számítógépes rendszert készítette:

Lunk József

MTA TUD. AKADÉMIA KÖNYVTÁRA
Rajzolat: 10.192 / TS..... 92 v.

ISBN 963 04 2502 5

Tisztelt Olvasó!

A Magyar Tudományos Akadémia mindig nagy súlyt fektetett arra, hogy munkásságáról a nyilvánosság tájékozott legyen. Az Akadémia könyvkiadói tevékenysége során a tudomány eredményeinek megismertetése mellett lexikonok, enciklopédiák, szótárak, kézikönyvek kiadásával is gazdagította kulturális, tudományos életünket. Mindig érdeklődéssel várt kiadványa volt Almanachja, amely a Magyar Tudományos Akadémia feladatairól, szervezetéről, tagjairól, intézményeiről, bizottságairól és a tudományos fokozattal rendelkezőkről ad áttekintést. A KJ KICSODA kézikönyvünkkel e hagyományokhoz csatlakozva a Magyar Tudományos Akadémia intézményei kutatóinak adatait nyújtjuk át az érdeklődőknek. Kötetünk 43 akadémiai kutatóintézet és 55 akadémiai támogatott kutatóhely, 2835 -adatszolgáltató és a közléshez hozzájáruló - tudományos kutatójának adatait tartalmazza, kiegészítve a nem akadémiai intézetekben dolgozó vagy nyugdíjas akadémikusok adataival.

A Magyar Tudományos Akadémia Kutatás- és Szervezetelemző Intézete 1985 óta foglalkozik az akadémiai információs rendszer kialakításával. Az információs rendszer egyik alrendszeréként hoztuk létre az Akadémiai Kutatói Regisztert. E regiszter alapadatainak összegyűjtése már 1988-ban befejeződött és akkor az akadémiai kutatóhelyeken dolgozó több mint 2500 kutató adatait tartalmazta. Intézetünk adatbázisai létrehozásuk pillanatától kezdve nyitottak, az Akadémia vezetőségének, testületeinek, kutatóinak rendelkezésére állnak. A kutatói adatbázis közhasznúbb felhasználása érdekében határoztuk el a KJ KICSODA kézikönyv közreadását. A kötet elkészítése érdekében 1990-ben megkezdtük az adatállomány korszerűsítését. A kutatók önkéntes adatszolgáltatása azonban elhúzódtott. Az eltérő időpontú válaszadások miatt -bár az adatok többsége az 1991. évi állapotot tükrözi-, egyes esetekben az 1990 óta történt változásokat nem volt módunk korrigálni. Előfordul az is, hogy az időközben bekövetkezett szervezeti változtatásokat nem tudtuk mindenhol érvényesíteni, például a KFKI és a TTKL esetében vagy az ez idő alatt MTA felügyelete alá került intézmény (pl. a TÁRKI) kutatóinak adatait sem tudtuk szerepeltetni a kötetben. E hiányosságokért és esetleges más pontatlanságokért is, -minden érdekelt kutató megértését remélve- a T. Olvasótól elnézést kérünk. Úgy véljük, hogy az adatgyűjtemény hasznosan segítheti a tudományos közösség, a kutatók és a tudományos kutatás iránt érdeklődők eligazodását a Magyar Tudományos Akadémia szellemi bázisában. Kiadványunk fogadtatása alapján, a szerzett tapasztalatok figyelembevételével azt tervezzük, hogy a kötet javított változatát egy-két éven belül megjelentetjük, ezért minden kutatót arra kérünk, hogy az adataikban bekövetkezett változásokról, korrekciós kérésükről Intézetünket tájékoztatni szíveskedjenek.

Ezúton is megköszönjük az Akadémia valamennyi kutatójának megértő támogatását, a kutatóintézmények vezetőinek és érintett munkatársainak a kézikönyv összeállításához nyújtott segítségét. Külön is köszönetet mondunk *Ádám András, Batke József, Benkóné Loder Dorottya, Bereczné Nánási Mária, Bíró Ferenc, Dallmann László, Dancs István, Dezső Márta, Diószegi Miklósné, Divald Béláné, E. Lányi Mária, Egyed Endre, Farkas Tiborné, Filka Judit, Gregorovics Anikó, Horváth Pál, Jankovich István, Kallós Róbert, Kérl Imréné, Koltyay Jenő, Lakatos Istvánné, Márcz Ferenc, Márkusné Hubai Erzsébet, Maróthy János, Mészáros György, Mojzes Imre, Molnár Kálmán, Németh Tamás, Palásti Ilona, Péter Katalin, Póka Teréz, Radványi Lajosné, Salamon András, Sárközl Ferencné, Sass Magdolna, Schweitzer Ferenc, Solymosi Péter, Szabó Dezső, Szalay Tihamémé, Szemerkényi Ágnes, Szűts László, Takaró Tiborné, Tarnóczy Mariann, Tímár Árpád, Tóth Raymondné, Vágvölgyi András, Véro Mihály és Weisz Ottó munkájáért, akik a kutatóhelyek részéről az adatszolgáltatást segítették vagy a kiadvány kéziratát ellenőrizték.*

Tudnivalók a kötet használatához

Az akadémiai kutatóhelyeken dolgozó kutatók adatait a Kutatói Regiszter felhasználásával állítottuk össze. A kéziratot az intézetek közreműködő munkatársai révén a kutatókhoz eljuttattuk, kérve az adatok ellenőrzését és hozzájárulásukat publikálásához.

A nem akadémiai kutatóhelyen dolgozó akadémikusok adatait az 1991. dec. 31-én kiadott "Az MTA rendes, levelező, külső és tiszteleti tagjainak név- és címjegyzéke" kiadvány alapján közöljük, illetve lehetőség szerint újabb információkkal kiegészítettük.

Igény esetén TMB ösztöndíjasok, a tudományos ügyintézői beosztásban dolgozók és az intézetekben foglalkoztatott nyugdíjas tudományos kutatók is bekerülhetnek a kézikönyvbe. A nyugdíjas kutatók születési éve előtt "ny" betű szerepel.

Minden kutató adatait egységes szerkezet szerint adjuk meg. Törekedtünk arra, hogy a kutató neve mellett születési évét, tudományos fokozatát, besorolását, beosztását, tudományos testületi tisztségét, szakterületét, kutatási témáit és munkahelyének megnevezését is szerepeltessük. A kötetben a teljességre való törekvés miatt, hiányos adatközlés esetén is szerepeltetünk kutatókat.

- A kutatók neve mellett zárójelben a születési év található.
- A tudományos fokozatként az egyetemi doktori címet is megadjuk, mellette zárójelben a megszerzés időpontját tüntetjük fel.
- A kutató besorolása a 23/1983. (XII. 17.) ÁBMH sz. rendelkezés mellékletében szereplő kulcsszám megnevezések szerint történt.
- A beosztásnál csak a vezetői beosztásokat szerepeltetjük.
- A tudományos testületi tisztségeknél csak a tükárl és az annál magasabb testületi (egyesületi) tisztségeket szerepeltetjük (elnök, alelnök stb.). Nem jelezzük az akadémiai bizottsági tisztségeket, mivel adatgyűjtésünk időszakában került sor az akadémiai bizottsági rendszer átalakítására. (A akadémiai bizottsági rendszer kézikönyvét időközben Intézetünk megjelentette.)
- A szakterület meghatározásakor a kutató kutatási témáinak "Az UNESCO tudomány és technika szakterületeinek nomenklatúrája" szerinti megnevezését adjuk meg. Bár az UNESCO tudományterületi besorolása nem minden esetben megfelelő, a számítógépes feldolgozás miatt kénytelenek voltunk használni. Néhány szakterület esetében -ahol ezeket pontosan megnevezték és a nomenklatúrában szereplőkkel nem lehetett azonosítani-, a kutatók által jelzett megnevezést vettük be a kézikönyvbe. (Ha az adatszolgáltatók nem közöltek kutatási témákat, de nyilvántartásunkban szerepelt a kutató tudományos disszertációjának, vagy az akadémikusi székfoglalójának címe, akkor ennek az UNESCO tudományterületi nomenklatúra szerinti besorolása alapján történt meg a szakterület meghatározása.)
- A kutatási témáknál a megadott témák közül az első hármat szerepeltetjük a kötetben.
- A kutató munkahelyének közlésére minden esetben törekedtünk, az intézmény címét azonban területi okokból a kötet végén az intézetek címjegyzékében közöljük. Nyugdíjasok esetében, vagy kérésre a lakáscímet adtuk meg, ezt " " " jelöltük.

A kötet használatát három mutatóval segítjük.

1. "Az akadémiai kutatóintézetek és támogatott kutatóhelyek címmutatója."
2. A "Kutatóhelyek szerinti mutató", intézményenként (kutatóhelyenként) tartalmazza a kötetben szereplő kutatókra utaló sorszámat.
3. A "Tudományterületek szerinti mutatóban" az ABC sorrendbe rendezett szakterületek mellett található a kötetben szereplő kutatókra utaló sorszámozatok.

1. ABAFFY CSILLA (1945)

EGYETEMI DOKTOR (1985), FŐKÖNYVTÁROS

Szakterülete: FILOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A 16. SZÁZADI MAGYAR NYELVŰ KÖDÉK
- MTA KÖNYVTÁR

2. ABAFFY JENŐNÉ BOTHÁR ANNA (1940)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: HIDROBIOLÓGIA, GERINCTELENEK, ÁLLATKÖRNYEZETAN

Kutatási témái:

1. A ZOOPLANKTON TÉR ÉS IDŐBELI VÁLTOZÁSAI A DUNÁBAN
 2. ALSÓRENDŰ RÁKOK POPULÁCIÓ DYNAMIKÁJA, PRODUKCIÓJA
 3. ALSÓRENDŰ RÁKOK ÉLETFELTELEI FOLYÓVÍZBEN
- MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

3. ABONYI IVÁN (1931)

KANDIDÁTUS (1962), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tisztsége(i):

EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT FŐTITKÁRHELYETTES, BUDAPESTI TIT AELNÖK

Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA

Kutatási témái:

1. SZAKADÁSI JELENSÉGEK VIZSGÁLATA A KANONIKUS FORMALIZMUS-SAL
 2. MODELLALKOTÁS SZEREPE A FIZIKAI VILÁGKÉP KIALAKÍTÁSÁBAN
 3. RELATIVISZTIKUS HIDRODINAMIKA
- MTA-ELTE ELMÉLETI FIZIKAI KUTATÓCSOPORT

4. ADORJÁN FERENC (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. REAKTOR INFORMÁCIÓS RENDSZER FEJLESZTÉSE
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

5. ALEXANDER GÁBOR (1935)

EGYETEMI DOKTOR (1972), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZERVES GEOKÉMIA, KROMATOGRÁFIÁS ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. SZERVES GEOKÉMIA, SZÉNKÉMIA, BIOMARKER SZÉN-HIDROGÉNEK GÁZ-KROMATOGRÁFIÁS ÉS MS ANALITIKÁJA, ÁTALAKULÁSI REAKCIÓI

2. KAPILLÁRIS-GÁZKROMATOGRÁFIA, KAPILLÁRKOLONNÁK BORÍTÁSA KÜLÖNLÉGES ÁLLÓFÁZISOKKAL

MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORÁTORIUM

6. ALFÖLDI LAJOS (1927)

MTA RENDES TAGJA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, C. EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ

Szakterülete: BAKTÉRIUMOK ÉLET-TANA, SEJTÖRÖKLÉSTAN, BAKTERIOFÁGOK

Kutatási témái:

1. BAKTERIÁLIS PROTOPLASZT FÚZIÓ GENETIKAI PROBLÉMÁI
 2. BAKTERIÁLIS GENETIKA
 3. PLAZMIDOK
- MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

7. ALMÁR IVÁN (1932)

TUDOMÁNY DOKTORA (1980), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓHELYETTES

Tudományos testületi tisztsége(i):

MAGYAR ASZTRONAUTIKAI TÁRSASÁG ELNÖK, CSILLAGÁSZATI ÉS ŰRKUTATÁSI VÁLASZTMÁNY (TIT) ELNÖK, IAA SETI COMMITTEE TÁRSELNÖK

Szakterülete: FELSŐLÉGGÖRKUTATÁS, ŰRGEODÉZIA, FÖLDÖN KÍVÜLI CIVILIZÁCIÓ

Kutatási témái:

1. FELSŐLÉGGÖRKUTATÁS
 2. KOZMIKUS GEODÉZIA, GEODINAMIKA
 3. FÖLDÖNKÍVÜLI CIVILIZÁCIÓK KUTATÁSA
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

8. ALMÁSI LAJOS (1937)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. OSZTOTT INTELLIGENCIÁJÚ NAGY MÉRŐRENDSZEREK FELÉPÍTÉSE
 2. SZÁMÍTÓGÉPES REAL-TIME PERIFÉRIÁS RENDSZEREK
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

9. ALMÁSI MIKLÓS (1932)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: FILOZÓFIA, ESZTÉTIKA

ELTE BTK ESZTÉTIKA TANSZÉK
1056 BUDAPEST, SZERB U. 21/23.

TEL: 118-0966

10. AMBRÓZY GYÖRGY (1944)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPES KÉPFELDOLGOZÁS
 2. MIKROPROGRAM FEJLESZTŐI RENDSZEREK
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

11. ANCSÉL ÉVA (1927)

MTA RENDES TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: TÁRSADALOMFILOZÓFIA, ETIKA

ELTE BTK TÁRSADALOMFILOZÓFIAI ÉS ETIKAI TANSZÉK

1052 BUDAPEST, PIARISTA KÖZ 1.

TEL: 118-0966

12. ANDOR LÁSZLÓ (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LUMINESZCENCIA, LÉZEREK

Kutatási témái:

1. ERŐSEN SZENNYEZETT GaAs ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ FOTO LUMINESZCENCIÁJA
 2. PICOSZEKUNDUMOS TARTOMÁNYBA ESŐ FÉLVEZETŐ LÉZER IMPULZUSOK ELŐÁLLÍTÁSA
 3. FÉLVEZETŐ LÉZEREK DESZADÁCIÓJA - LÉZERERGETŐ LÉTREHOZÁSA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

13. ANDORKA RUDOLF (1931)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, REKTOR, OTKA BIZOTTSÁG ELNÖKE

Szakterülete: SZOCIOLÓGIA

BKE SZOCIOLÓGIAI TANSZÉK
1093 BUDAPEST, FÖVÁM TÉR 8.

TEL: 117-5172

14. ANDÓ ISTVÁN (1949)

TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IMMUNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. CELLULÁRIS IMMUNOLÓGIA
 2. ELLENANYAGOK
- MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

15. ANDRÁS EDIT (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. SCHÖNBERGER ARMAND FESTŐ-MŰVÉSZ ÉLETMŰVÉNEK FELKUTATÁSA, ÖSSZEGYŰJTÉSE
2. OROSZ ÉS KELET-KÖZÉP-EURÓPAI AVANTGARDE A HÚSZAS ÉVEKBEN MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

16. ANDRÁSI ANDOR (1933)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: TERMIKUS MÉRÉSTECHNIKÁK, SUGÁRBIOLÓGIA, ELEKTRON SPECTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. EGÉSZTESTSZÁMLÁLÓS MÉRÉSI METODIKA FEJLESZTÉSE
 2. BELSŐ SUGÁRTERHELÉS VIZSGÁLATA, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A CSERNOBILI BALESETRE
 3. KÖRNYEZETI IN SITU GAMMA SPECTROMETRIAI MÓDSZER FEJLESZTÉSE
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

17. ANDRÁSSY ISTVÁN (1927)

TUDOMÁNY DOKTORA (1973), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ÁLLATKÖRNYEZETTAN, ÁLLATRENDSZERTAN

Kutatási témái:

1. TERMÉSZETES, MÓDOSÍTOTT ÉS KULTÚR ÖKOSZISZTÉMÁK ANALÍZISE
 2. SZAPROFÁG TALAJLAKÓ GERINCELENEK SZEREPE A SZERVES ANYAGOK LEBONTÁSÁBAN
 3. A HAZAI TALAJOKBAN ÉS NÖVÉNYEKBE ÉLŐ FONÁLFÉRGEK VIZSGÁLATA
- MTA-ELTE TALAJZOOLOGIAI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

18. ANDRÉKA HAJNALKA

(1947)

KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: CSOPORTOK, ÁLTALÁNOSÍTÁSOK, PROGRAMOZÁSALMÉLET, ALGEBRA

Kutatási témái:

1. ALGEBRAI LOGIKA (CILINDRIKUS ÉS RELÁCIÓALGEBRÁK)
 2. DINAMIKUS LOGIKA (SZÁMÍTÓGÉP-TUDOMÁNYI LOGIKA)
 3. PARCIÁLIS ALGEBRA
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

19. ANDRIKOVICS SÁNDOR

(1947)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATKÖRNYEZETTAN

Kutatási témái:

1. FERTŐI MAKROFAUNA TÁRSULÁSOK VIZSGÁLATA
 2. PILISI PATAKRENDSZEREK HIDROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATA
 3. KIS-BALATONI ÁLLATTÁRSULÁSOK KOMPLEX TANULMÁNYOZÁSA
- MTA-ELTE TALAJZOOLOGIAI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

20. ANGYALOSI GERGELY

(1953)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, ÉLETRAJZOK

Kutatási témái:

1. A NYUGAT ELSŐ KORSZAKÁNAK KRITIKATÖRTÉNETI FELDOLGOZÁSA
 2. ROLAND BARTHES PÁLYAKÉP
 3. IRODALMUNK MŰFAJAINAK ÉS ÉRTÉKRENDJÉNEK FEJLŐDÉSE 1945 UTÁN
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

21. ANNA PÉTER (1945)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAKROMOLEKULÁK SZINTÉZISE, POLIETILÉN, POLIMEREK DISZPERGÁLT FORMÁBAN

Kutatási témái:

1. KATIONOS LAKTÁMPOLIMERIZÁCIÓ KINETIKÁJA ÉS MECHANIZMUSA
 2. LINEÁRIS POLIETILÉN MÓDOSÍTÁSA, FELHASZNÁLÁSI TERÜLETÉNEK BŐVÍTÉSE
 3. AKRILÁT ALAPÚ, VÍZZEL HÍGÍTHATÓ DISZPERZIÓS KÖTŐANYAGOK ELŐÁLLÍTÁSA
- MTA-BME SZERVES KÉMIAI TECH-NOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

22. ANTAL KÁLMÁNNÉ

HEGYES ILONA (1946)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÉLETSZÍNVONAL, FOGYASZTÁS, LÉTMINIMUM

Kutatási témái:

1. A KISJÖVEDELMŰ RÉTEGEK FO-GYASZTÁSI SZERKEZETÉNEK ALAKULÁSA AZ INFLÁCIÓ KÖRÜLMÉNYEI KÖZÖTT
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

23. ANTAL LÁSZLÓ (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ORVOSSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. AZ ÉRSZŰKÜLETES BETEGEK ELLÁTÁSÁNAK VIZSGÁLATA
 2. A MAGYAR EGÉSZSÉGÜGYI RENDSZER DISZFUNKCIONÁLIS MŰKÖDÉSE
 3. AZ ANGOL ÉS AZ AMERIKAI EGÉSZSÉGÜGYI RENDSZEREK TANULMÁNYOZÁSA
- MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

24. ANTON ATTILA (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJBIOLÓGIA, TALAJ-BIOKÉMIA

Kutatási témái:

1. ÖSSZEFÜGGÉSEK A TALAJ FIZIKAI-KÉMIAI SAJÁTÓSÁGAI ÉS A TALAJ-BIOLÓGIAI PARAMÉTEREK KÖZÖTT
 2. SZERVES ANYAGOK DEKOMPOZÍCIÓJA A TALAJBAN
 3. A TALAJENZIMEK SZEREPE A SZERVES ÉS SZERVETLEN TÁPANYAGOK DINAMIKÁJÁBAN
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

25. ANTONI FERENC ANDRÁS

(1955)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ENDOKRINOLÓGIA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

26. ANTUS SÁNDOR (1944)

TUDOMÁNY DOKTORA, TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VE-GYÜLETEK

Kutatási témái:

1. OXIGÉN-TARTALMÚ HETEROCIKLUSOK SZINTÉZISE
 2. HETEROCIKLUSOK KONFORMÁCIÓ-VIZSGÁLATA
 3. VÁRHATÓAN GYÓGYHATÁSÚ FLAVANOLIGNÁNOK SZINTÉZISE
- MTA-BME ALKALOIDKÉMIAI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

27. APAI PÁL (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. SPECTROSKÓPIAI FÉNYFORRÁS KUTATÁS ÜREGES KATÓDÚ KISŰLÉSEKBE
 2. ÜREGES KATÓDÚ KISŰLÉSEK LÉ-ZERCÉLOKRA
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

28. APÁTHY ERVIN (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG**Kutatási témái:**

1. TULAJDONVISZONYOK ÁTALAKÍTÁSA, PRIVATIZÁLÁSA KÖZÉP-KELET-EURÓPÁBAN
 2. KÖZÉP-KELET-EURÓPA INTÉZMÉNYI ÁTALAKULÁSA
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

29. APÁTHY ISTVÁN (1945)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ŰRKUTATÁSI TECHNOLÓGIA**Kutatási témái:**

1. A MARS KÖRÜLI TÖLTÖTT RÉSZECSKÉK VIZSGÁLATA (ÜRELEKTRONIKAI KÉSZÜLKÉPÍTÉS)
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

30. APOR ÉVA YAMAJINÉ

(1937)

EGYETEMI DOKTOR (1968), OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: IRANISZTIKA**Kutatási témái:**

1. A QAJAR KOR IRODALMA
 2. IRÁN: BIRODALMAK, HAGYOMÁNYOK
 3. STEIN AURÉL KUTATÁSAI IRÁNBAN
- MTA KÖNYVTÁR

31. ARATÓ ANDRÁS (1950)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY**Kutatási témái:**

1. LOKÁLIS SZÁMÍTÓGÉP HÁLÓZATOK
 2. BESZÉDSZINTETIZÁLÁS
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

32. ARATÓ PÉTER (1941)

KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KRISZTÁLYSZERKEZET, MÁGNESES TULAJDONSÁGOK**Kutatási témái:**

1. KERAMIKUS ANYAGOK SZERKEZETE ÉS TULAJDONSÁGAI KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS KUTATÁSA
 2. NITRIDKERÁMIÁK SZERKEZETE ÉS TULAJDONSÁGAI
 3. TEXTÚRAKÉPZŐDÉS MÁGNESES ANYAGOKBAN
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

33. ARGAY GYULA (1939)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZTEREOKÉMIA ÉS KONFORMÁCIÓS ANALÍZIS, HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK**Kutatási témái:**

1. SZTEREOKÉMIA ÉS KONFORMÁCIÓS ANALÍZIS
 2. HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

34. ARTNER ANNAMÁRIA

(1961)

KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG**Kutatási témái:**

1. INTEGRÁCIÓK (EK, ASEAN), IPARPOLITIKÁJA, FEJLŐDÉSE
 2. MIKROELEKTRONIKA, CSÚCSTECHNOLÓGIA, K+F A NEM SZOCIALISTA VILÁGBAN
 3. VÁLLALATI ALKALMAZKODÁS ÉS AZ ÁLLAM SZEREPE (FINNORSZÁG PÉLDÁJÁN)
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

35. ASBÓTHNÉ BÁNFFY ESZTER KLÁRA (1957)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ŐSKORI RÉGÉSZET, KORAI VALLÁSOK TÖRTÉNETE**Kutatási témái:**

1. ŰJKÖR ÉS A RÉZKOR KULTÚRAI
 2. DUNÁNTÚLI NEOLITIKUS KUTATÁSOK
- MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

36. ASZÓDI ANDRÁS (1964)

TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA**Kutatási témái:**

1. EGYSZERŰ TANULÁSI FOLYAMATOK MOLEKULÁRIS MODELLEZÉSE
- MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

37. ASZTALOS ZOLTÁN (1959)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA, EMLÉKEZÉSI FOLYAMATOK**Kutatási témái:**

1. OPIÁT RECEPTOROK ÉS LIGANDOK
 2. MEMÓRIAVIZSGÁLATOK MUSLICÁN
- MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

38. ÁBRAHÁM GÁBOR (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**39. ÁBRÁNYI ANDOR (1947)**

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BIOMETRIA, AGROMETEOROLÓGIA**Kutatási témái:**

1. NÖVÉNYNEMESÍTÉSI ÉS AGROTECHNIKAI KÍSÉRLETEK BIOMETRIAI ELEMZÉSE
 2. NÖVÉNYI ÉLETFOLYAMATOK MATEMATIKAI MODELLEZÉSE
- MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

40. ÁCS ERNŐ (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**41. ÁCS ZSUZSANNA (1937)**

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ENDOKRINOLÓGIA**Kutatási témái:**

1. A NÖVEKEDÉSI HORMON ELVÁLASZTÁS SZABÁLYOZÁSA ÚJSZÜLŐT KORBAN
 2. HAZAI HORMONMÉRŐ RIA KÉSZLET KIFEJLESZÉSÉRE IRÁNYULÓ KUTATÁS
- MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

42. ÁDÁM ANDRÁS (1934)

TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ALGEBRA, KOMBINATORIKA**Kutatási témái:**

1. AZ AUTOMATÁK ABSZTRAKT ELMÉLETE
 2. GRÁFELMÉLET
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

43. ÁDÁM ANTAL (1929)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: ELEKTROMÁGNESES INDUKCIÓ, TEKTONIKA**Kutatási témái:**

1. MAGNETOTELLURIKUS MÓDSZER ÉS MŰSZER FEJLESZÉSE
 2. A KÖZETELLENÁLLÁS IDŐ- ÉS TÉRBELI VÁLTOZÁSA, MINT GEODINAMIKAI INDIKÁCIÓ
 3. MAGNETOTELLURIKUS KUTATÁS A FÖLDKÉREGBEN ÉS A FELSŐ KÖPENYBEN
- MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

44. ÁDÁM ANTALNÉ (1948)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK

Kutatási témái:

1. FÉLVEZETŐ ANYAGOK TECHNOLÓGIÁJA

MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

45. ÁDÁM ATTILA (1958)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: VÍRUSOK, NÖVÉNYI ÉRZÉKENYSÉG ÉS REZISZTENCIA, NÖVÉNYÉLLETTAN

Kutatási témái:

1. A NITROGÉN ELLÁTÁS HATÁSA A VÍRUSSZAPORODÁSRA ÉS A VÍRUSTŰNETEK KAPCSOLATA A MEMBRÁN LIPID VÁLTOZÁSOKBAN

2. AZ OXIGÉN SZABADGYÖKÖK SZEREPE A BAKTERIÁLIS HIPER-SZENITÍV REAKCIÓT KÍSÉRŐ MEMBRÁN-LIPID VÁLTOZÁSOKBAN

3. A MEMBRÁNFLUIDITÁS KAPCSOLATA A VÍRUS NEKRÓZIS ÁLTAL KIVÁLTOTT SZISZTEMATIKUS SZERZETT REZISZTENCIÁVAL
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET**46. ÁDÁM ÉVA** (1957)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NUKLEINSAVAK

Kutatási témái:

1. DOHÁNY FITOKRÓM I GÉN KLÓNOZÁSA, PROMÓTER ANALÍZISE

2. BÚZA CABI-GÉN TRANZKRIPCIÓS SZABÁLYOZÁSA
MTA SZBK NÖVÉNYÉLLETTANI INTÉZET**47. ÁDÁM GÉZA** (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MIKROTUBULÁRIS RENDSZER MOLEKULÁRIS BIOLÓGIÁJA
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET**48. ÁDÁM GYÖRGY** (1922)

MTA RENDES TAGJA (1979), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: EMBER- ÉS ÁLLAT-ÉLLETTAN, PSZICHOFIZIOLÓGIA
ELTE TTK ÖSSZEHASONLÍTÓ ÉLETTANI TANSZÉK1088 BUDAPEST, MÚZEUM KRT. 4/A
TEL.: 118-1154**49. ÁDÁM MAGDA** (1925)

TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A MÁSODIK VILÁGHÁBORÚ TÖRTÉNETE
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET**50. ÁDÁM PÉTER** (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NEMLINEÁRIS OPTIKA

Kutatási témái:

1. ÖSSZENYOMOTT ÁLLAPOTOK ELMÉLETE

MTA TTKL KRISTÁLYFIZIKAI KUTATÓLABORATÓRIUM

51. ÁGHNÉ RING ÉVA (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. KÍSÉRLETEK KÖZÉP-EURÓPA POLITIKAI BERENDEZKEDÉSÉNEK MEGVÁLTOZTATÁSÁRA A FRANCIA FORRADALOM IDEJÉBEN

2. FELVILÁGOSULT REFORMPROGRAMOK ÉS KÍSÉRLETEK MAGYARORSZÁGON ÉS LENGYELORSZÁGBAN A 18. SZÁZAD VÉGÉN

3. A NEMZETI KÉRDÉS EREDETE
BKE KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI AKADÉMIAI KUTATÓKÖZPONT**52. ÁNH, PHAM NGOC** (1956)

TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: GYÜRÜELMÉLET, MODULUSELMÉLET

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

53. ÁRENDÁS TAMÁS (1962)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJTERMÉKENYSÉG

Kutatási témái:

1. TRÁGYÁZÁSI RENDSZEREK VIZSGÁLATA TARTAMKÍSÉRLETEKBEN
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET**54. ÁRKAI PÉTER** (1944)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(I): INTERNATIONAL ASSOCIATION OF GEOCHEMISTRY AND COSMO-CHEMISTRY TITKÁR

Szakterülete: ALACSONY HŐMÉRSÉKLETEK GEOKÉMIAJA

Kutatási témái:

1. METAMORF KÖZETGENETIKAI KUTATÁSOK

2. A KEZDETI METAMORFÓZIS ELVI, MÓDSZERTANI ÉS REGIONÁLIS VIZSGÁLATA

3. A POLIMETAMORF SZAKASZOK ELKÜLÖNÍTÉSE
MTA TTKL GEOKÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM**55. ÁRVA PÉTERNÉ** (1945)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. STATIKUS KEVERÉS
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**56. ÁRVÁNÉ SÓS ERZSÉBET**

(1949)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GEOKRONOLÓGIAI ÉS RADIOIZOTÓPOK

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG ÉS A KÖRNYEZŐ TERÜLETEK MEZOZÓOS MAGMÁS KÉPZŐDMÉNYEINEK K-AR RADIOMETRIKUS KORMEGHATÁROZÁSA

2. PERMI RIOLITOK ÉS METAMORFITOK K-AR MÓDSZERES VIZSGÁLATA A MECSEK-VILLÁNYI TERÜLETEN

3. MIOCÉN TUFASZINTEK K-AR MÓDSZERES KORMEGHATÁROZÁSA A NYUGAT-MECSEKBEIN ÉS A NOGRÁDI HEGYEK DÉLI ELŐTERÉBEN
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET**57. B. LŐRINCZY ÉVA** (1926)

TUDOMÁNY DOKTORA (1976), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ETNOLINGVISZTIKA, SZÓTÁRTAN (LEXIKOGRAFIA), HANGTAN (FONOLÓGIA)

Kutatási témái:

1. ETNOLINGVISZTIKA
2. SZÓTÁRTAN (LEXIKOGRAFIA)
3. HANGTAN (FONOLÓGIA)
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET**58. BAÁN GÁBOR** (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK

Kutatási témái:

1. PROSZTAGLANDINOK ÉS ANALÓGJAIK KUTATÁSA

2. JUVENIL HORMON HATÁSÚ ANYAGOK SZINTÉZISE ÉS VIZSGÁLATA

3. FEROMON HATÁSÚ ANYAGOK SZINTÉZISE ÉS VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

59. BABAI LÁSZLÓ (1950)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNYI ELMÉLET, GRÁFELMÉLET ÉS CSOPORTELMÉLET
ELTE TTK ALGEBRAI TANSZÉK
1088 BUDAPEST, MÚZEUM KRT. 6-8.
TEL.: 118-9833

60. BABOTH PÉTER (1948)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: GÉPTERVEZÉS
Kutatási témái:
1. GÉPTERVEZÉS
MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

61. BACH JUDIT (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

62. BACSA ISTVÁN (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

63. BACSÓ JÓZSEF (1932)
KANDIDÁTUS (1983), Tudományos főmunkatárs, tudományos csoportvezető

Tudományos testület tagsége(i):
GÉPIPARI Tudományos Egyesület
Röntgen-Spektroszkópiai Munkabizottság Elnök
MANT DEBRECENI CSOPORT ALELNÖK

Szakterülete: RÖNTGENSPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:
1. RÖNTGENEMISSZIÓS ANALITIKA /REA/ ÉS INTERDISZCIPLINÁRIS ALKALMAZÁSA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

64. BADALJÁN EDVÁRD (1944)
EGYETEMI DOKTOR (1972), Tudományos munkatárs

Szakterülete: MIKROHULLÁMÚ RENDSZEREK

Kutatási témái:
1. MIKROHULLÁMÚ SZŰRŐK
2. MAGAS HŐMÉRSÉKLETŰ SZUPRAVEZETŐK
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

65. BAGDI GYULA (1956)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: KÉMIAI ÉS FIZIKAI EGYENSÚLYOK, ABSZORPCIÓS SPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:
1. SZÉN-VÍZ RENDSZEREK EGYENSÚLYI VIZSGÁLATA
2. EMULGEÁLT SZERVES FOLYADÉKOK LÁNGTOMABSZORPCIÓS ELEMZÉSE
MTA Bányászati Kémiai Kutatólaboratórium

66. BAGYINKA CSABA (1949)
KANDIDÁTUS (1990), Tudományos munkatárs

Szakterülete: BIOENERGETIKA, MOLEKULASZERKEZET, BIOMECHANIKA

Kutatási témái:
1. BIOLÓGIAI NAPENERGIAHASZNOSÍTÁS
2. A HIDROGÉNGÁZ ENZIM SZERKEZETE ÉS FUNKCIÓJA
3. BIOGÁZ TERMELÉS HATÉKONYSÁGÁNAK NÖVELÉSE
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

67. BAJÁN PÉTER (1956)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

68. BAJDIK ISTVÁN (1951)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP TERMINÁLOK, GRAFIKUS KÉPERNYŐK, VEZÉRLŐ EGYSÉGEK, SZÁMÍTÓGÉP SZERVIZELHETŐSÉG

Kutatási témái:
1. LÉZERPRINTER, LÉZERPLOTTER TERVEZÉSE
2. MIKROPROGRAMOZOTT VEZÉRLŐ EGYSÉGEK TERVEZÉSE
3. PDP, VAX, SZÁMÍTÓGÉPEK ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEINEK, KÖRNYEZETÉNEK KIALAKÍTÁSA
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

69. BAJZA JÁNOS (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

Kutatási témái:
1. IBM KOMPATIBILIS PC-K ALKALMAZÓI SZOFTVER
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

70. BAK BÉLA (1943)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FERMENTÁCIÓS TECHNOLÓGIA, VEZÉRLŐ EGYSÉGEK

Kutatási témái:
1. BIOTECHNOLÓGIAI FERMENTOR FEJLESZTÉSE
2. SZEMÉLYI SZÁMÍTÓGÉPPEL VEZÉRELHETŐ MIKROROBOT
MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

71. BAK MIKLÓS (1947)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

72. BAKAY ÁRPÁD (1965)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

73. BAKAY MÁRTA (1937)
EGYETEMI DOKTOR (1969), Tudományos munkatárs
Szakterülete: MIKROBIOLÓGIA, IMMUNOLÓGIA

Kutatási témái:
1. AZ INTERFERON INDUKCIÓ MECHANIZMUSA, IFN KÉSZÍTMÉNYEK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS HATÁSAI
2. A VÍRUSFERTŐZÉS ÉS AZ IFN IMMUNRENDSZERRE GYAKOROLT HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA
3. AZ ADENOVÍRUS ÁLTAL CSIRKÉBEN ÉS EGÉRBEN ELŐIDÉZETT IMMUNSZUPPRESSZIÓ MECHANIZMUSÁNAK TANULMÁNYOZÁSA
SZAOE MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

74. BAKÁNÉ VÁZSONYI ÉVA (1941)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: OPTIKAI MŰSZEREK
Kutatási témái:
1. NAGYFELBONTÓKÉPESSÉGŰ OPTIKAI LITOGRAFIA
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

75. BAKONYI ÉVA (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG

Kutatási témái:
1. AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉG INTEGRÁCIÓS KÉRDÉSEI MIKROSZEMPONTBÓL
2. AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉG ÉS MAGYARORSZÁG KAPCSOLATAI VÁLLALATI SZINTEN
3. KISVÁLLALKOZÁSOK
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

76. BAKONYI IMRE (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1976), Tudományos munkatárs

Szakterülete: ÖTVÖZETEK, SZILÁRD-TESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. AMORF ÖTVÖZETEK
 2. FÉM-HIDROGÉN RENDSZEREK
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

77. BAKOS ISTVÁN (1958)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTROKÉMIA

Kutatási témái:

1. FÉMEK ADSZORBÍCIÓJA FÉMEKEN
2. MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

78. BAKOS JÓZSEF (1932)

TUDOMÁNY DOKTORA (1975), Tudományos Tanácsadó, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: PLAZMAFIZIKA, LÉZEREK, NEMLINEÁRIS OPTIKA

Kutatási témái:

1. PLAZMAFIZIKA
 2. LÉZERFIZIKA
 3. NEMLINEÁRIS OPTIKA
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

79. BAKÓ IMRE (1964)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÓRÁSI JELENSÉGEK, OLDATOK, FOLYADÉKOK FIZIKÁJA

Kutatási témái:

1. FOLYADÉKOK DIFFRAKCIÓS SZERKEZETVIZSGÁLATA
 2. OLDATOK MOLEKULÁRIS SZERKEZETVIZSGÁLATA
 3. FOLYADÉKOK STATISZTIKUS ELMÉLETE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

80. BAKÓ LÁSZLÓ (1959)

EGYETEMI DOKTOR (1985), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: AROMÁS SZÉNHI-DROGÉNEK, JELZETT MOLEKULÁK

Kutatási témái:

1. TERMÉSZETES ÉS SZINTETIKUS STILBÉNEK BIOLÓGIAI AKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA
 2. TRICIUMMAL JELÖLT BIOLÓGIAI AKTÍV VEGYÜLETEK SZINTÉZISE
- MTA SZEGEDI BIOLÓGIAI KÖZPONT

81. BAKSA ANNA KATALIN (1958)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. DROSOPHILA MELANOGASTOR InNa(3R)/LS13 87B CITOGENETIKAI RÉGIÓJÁNAK MOLEKULÁRIS GENETIKAI JELLEMZÉSE

2. AZ 1. PONTBAN EMLÍTETT RÉGIÓBAN EGY VARIÉGÁCIÓS SZUPRESSZOR GÉN LOKALIZÁLÁSA ÉS KLÓNOZÁSA

MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

82. BALÁSHÁZY IMRE (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1982), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA, RÉSZECSEFIZIKA

Kutatási témái:

1. ÁRAMLÓ AERONOLOK BECSAPÓDÁSÁNAK MODELLVIZSGÁLATA
2. CSERNOBILI FORRÓ RÉSZECSEKÉK GAMMA-SPEKTROMETRIÁS VIZSGÁLATA

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

83. BALÁZS ANDRÁS (1957)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. VEGA PROGRAM - FEDÉLZETI HARDVER TERVEZÉS
 2. PHOBOS PROGRAM - FEDÉLZETI HARDVER TERVEZÉS
 3. PHOBOS-LAUDER PROGRAM - FÖLDI ELLENŐRZŐ TERVEZÉS
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

84. BALÁZS ILONA (1953)

EGYETEMI DOKTOR, Tudományos Munkatárs

Szakterülete: TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. AUSZTROMARXIZMUS
 2. AUSZTRIA TÖRTÉNETE 1918-1934
- BKE KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI AKADÉMIAI KUTATÓKÖZPONT

85. BALÁZS JÁNOS (1941)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁLOPTIKA, FÉLVEZETŐS BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. FÉNYVEZETŐ SZÁLAK OPTIKAI TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA
 2. FÉLVEZETŐ DETEKTOROK DINAMIKUS VISELKEDÉSÉNEK VIZSGÁLATA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

86. BALÁZS JUDIT (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1980), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: SZOCIOLINGVISZTIKA, MONDATTAN, MONDATTANI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. A RAGADÁNYNEVEK HELYE A NÉVRENDSZERBEN, SZEREPE A NÉVHASZNÁLATBAN

2. A MONDAT SZERKEZETE, A MONDAT MAKROSZERKEZETE, A TAGMONDAT SZERKEZETE

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

87. BALÁZS JUDIT (1943)

KANDIDÁTUS (1977), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG

Kutatási témái:

1. FEJLŐDŐ ORSZÁGOK POLITIKAI GAZDASÁGTANA: AFRIKAKUTATÁS
 2. TÖRÖKORSZÁG GAZDASÁGI-TÁRSADALMI FEJLŐDÉS KUTATÁSA
 3. GAZDASÁGI-ÖKOLÓGIAI / BIZTONSÁG KÉRDÉSEI
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

88. BALÁZS KATALIN (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1983), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: Tudományszociológia

Kutatási témái:

1. A Tudomány Intézményrendszere Angolországban, Tudomány és Ipar Kapcsolata
 2. Tudománypolitika Elvárásai és a Valós Folyamatok Kapcsolata
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

89. BALÁZS KLÁRA (1940)

EGYETEMI DOKTOR (1969), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: AGRÓKÉMIA, ERDŐVÉDELLEM, NÖVÉNYVÉDELLEM

Kutatási témái:

1. SZERKEZETELMÉLETI KUTATÁSOK AGROÓKOSZISZTÉMÁKBAN
 2. PILIS BIOSZFÉRA KUTATÁS
 3. KÖRNYEZETKIMÉLŐ INTEGRÁLT NÖVÉNYVÉDELLEM MEGALOPOZÁSA
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

90. BALÁZS LAJOS GYÖRGY (1941)

KANDIDÁTUS (1974), Tudományos Főmunkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: GALAXISOK

Kutatási témái:

1. A GALAXIS FEJLŐDÉSÉNEK STATISZTIKUS VIZSGÁLATA
 2. TÖBBVÁLTOZÓS MÓDSZEREK A STELLÁRSTATISZTIKÁBAN
- MTA CSILLAGSZÁZATI KUTATÓINTÉZET

91. BALÁZS MAGDOLNA (1957)
EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM
Kutatási témái:
1. TÁRSADALOM- ÉS POLITIKATÖRTÉNET
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

92. BALÁZS MIHÁLY (1963)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ALKALOIDOK
Kutatási témái:
1. INDOLVÁZAS ALKALOIDOK ÉS ANALÓGJAINAK ELŐÁLLÍTÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

93. BALÁZS SÁNDOR (1925)
MTA RENDES TAGJA (1990), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, FŐIGAZGATÓ
Szakterülete: KERTÉSZET
Kutatási témái:
1. MAKROGOMBÁK DOMESTICATIÓJA
2. TERMESZTETT GOMBÁK TÁPTALAJAINAK KORSZERŰSÍTÉSE
3. TERMESZTÉSI TECHNOLÓGIÁK FEJLESZTÉSE
KÉE ZÖLDSÉGTERMESZTÉSI INTÉZET
1118 BUDAPEST, MÉNESI ÚT 44.
TEL.: 166-7282
ZÖLDSÉGTERMESZTÉSI KUTATÓ INTÉZET FEJLESZTŐ VÁLLALAT
6000 KECSKEMÉT, MÉSZÖLY GY. U.
6. TEL.: 76/27-633

94. BALÁZSNÉ TAKÁCS EDIT (19-ig)
EGYETEMI DOKTOR (1971), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNY SEJTTAN, NÖVÉNYEK TÁPLÁLKOZÁSA
Kutatási témái:
1. RÖVID RITMUSÚ MEGVILÁGÍTÁS HATÁSA KULTURNÖVÉNYEK PRODUKCIÓJÁRA, SZÖVETI SZERKEZETÉRE, KLOROPLASZTISZOK STRUKTÚRÁJÁRA
2. ÁSVÁNYI TÁPLÁLKOZÁS: NITROGÉN ÉS FOSZFOR HATÁSA PRODUKCIÓRA, SZÖVETI SZERKEZETRE, KLOROPLASZTISZ STRUKTÚRÁJÁRA
MTA-JATE NÖVÉNYTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

95. BALIKÓ GABRIELLA (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA, BIODÉMIKAI GENETIKA

Kutatási témái:
1. EGY ESCHERICHACOLI GÉN ÉS AZ ÁLTALA KÓDOLT PROTEIN FUNKCIÓJÁNAK FELDERÍTÉSE
2. EXPRESSZIÓS VEKTOROK ÁLTAL KÓDOLT FEHERJÉK KIFEJEZŐDÉSÉNEK VIZSGÁLATA
MTA SZBK BIODÉMIKAI INTÉZET

96. BALLA KATALIN (1947)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KÖZÖNSÉGES DIFFERENCIÁLEGYENLETEK
Kutatási témái:
1. KÖZÖNSÉGES DIFFERENCIÁLEGYENLETEK NUMERIKUS MÓDSZEREI
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

97. BALLA LÁSZLÓ (1933)
TUDOMÁNY DOKTORA (1981), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ
Szakterülete: NÖVÉNYNEMESÍTÉS
Kutatási témái:
1. BÜZANEMESÍTÉS
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

98. BALOG ANTAL (1956)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ANALITIKUS SZÁMELMÉLET
Kutatási témái:
1. ADDITÍV ÉS MULTIPLIKATÍV SZÁMELMÉLET
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

99. BALOG JÁNOS (1953)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

100. BALOGH GY. ÁDÁM (1947)
KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: FIZIKA
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

101. BALOGH ISTVÁN (1936)
TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ
Szakterülete: TÁRSADALOMFILOZÓFIA

Kutatási témái:
1. ÁRUTERMELÉS ÉS TÁRSADALMI RENDSZER
2. FORMÁCIÓELMÉLET
3. SZUBJEKTUM ÉS TÖRTÉNELEMELMÉLET
MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

102. BALOGH ISTVÁNNÉ (1947)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: FÉM-ORGANIKUS VEGYÜLETEK, HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK
Kutatási témái:
1. BIOSZERVETLEN KVERCETINÁZ MODELLEK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS VIZSGÁLATA
2. NORBORNADIÉN BENZOILOXILEZÉSE RÉZ (III) KOMPLEXEKEL
3. INDOLOK KLÓROZÁSA RÉZ-KLORIDDAL
MTA-VE PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

103. BALOGH JÁNOS (1953)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TERMÉSZETI FÖLDRAJZ, HIDROGRÁFIA
Kutatási témái:
1. LŐSZKUTATÁS, NEGYEDKOR KUTATÁS, ÁRTÉRI TERÜLETEK GEOMORFOLÓGIAI KUTATÁSA
2. VÍZGAZDÁLKODÁS, KÖRNYEZETVÉDELMI TERÜLETMINŐSÍTÉS
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

104. BALOGH JÁNOS (ny. 1913)
MTA RENDES TAGJA (1973), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: ZOOLOGIA, ÖKOLÓGIA
ELTE TTK ÁLLATRENDSZERTANI ÉS ÖKOLÓGIAI TANSZÉK
1088 BUDAPEST, PUSKIN U. 3.
TEL.: 118-7864

105. BALOGH KADOSA (1942)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, FŐOSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: GEOKRONOLÓGIAI ÉS RADIOIZOTÓPOK, IZOTÓPOK
Kutatási témái:
1. K-Ar MÓDSZERES GEOKRONOLÓGIAI ÉS KRONOSZTRATIGRÁFIAI KUTATÁSOK
2. MŰSZERES ÉS MÓDSZERTANI FEJLESZTÉSEK A NEMESGÁZ TÖMEGSPEKTROMETRIA TERÜLETÉN
3. NEOGÉN-KVARTER BAZALTOK K/A KORÁNK ÉRTELMEZÉSE
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

106. BALOGH LAJOS (1933)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Tudományos testületi tagsága(I):
ATLAS LINGUARUM EUROPAE MARGYAR NEMZETI BIZOTTSÁGA TITKÁR
Szakterülete: SZOCIOLINGVISZTIKA, NYELVÉSZETI FÖLDRAJZ, EGYÉB NYELVÉSZETI SZAKTUDOMÁNYOK
Kutatási témái:
1. ÉLŐNYELVI KUTATÁSOK, REGIONÁLIS NYELVÁLTÓZATOK, SZOCIOLINGVISZTIKA
2. ATLAS LINGUARUM EUROPAE, OBSZKARPATSKIJ DIALEKTOLÓGICSESZKIJ ATLASZ
3. NÉVTAN, A FÖLDRAJZI NEVEK GYŰJTÉSE ÉS KIADÁSA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

107. BALOGH MAGDOLNA (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. A KATASZTROFIZMUS A KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI IRODALMAKBAN
2. A SZLÓVÁK IRODALOM TÖRTÉNETE 1945-1975
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

108. BALOGH PÉTER (1950)
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ÁLLATKÖRNYEZETAN
Kutatási témái:
1. ÁLLATKÖRNYEZETAN
MTA-ELTE TALAJZOOLOGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

109. BALOGH SÁRA JUDIT (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: RÉSZECSEKIFIZIKA
MTA KFKI RÉSZECSEK- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

110. BALOGHNÉ KARDOS ZSUZSANNA (1950)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK
Kutatási témái:
1. INDOLVÁZAS ALKALOIDOK ÉS ANALOGONJAINAK SZINTÉZISE
2. A KUANZIN CSOPORT ALKALOIDJAINAK SZINTÉZISE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

111. BANKOVICS ATTILA (1944)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MADÁRTAN
Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG MADÁRVILÁGÁNAK ÁLLOMÁNYBECSLÉSE, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A VESZÉLYEZTETETT FAJOKRA
2. AZ AGGTELEKI NEMZETI PARK MADÁRVILÁGA ÉS TERMÉSZETVÉDELMI KEZELÉSE
3. A BALATON VÍZGYŰJTŐ ÉS A KISBALATON MADÁRVILÁGA
TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM

112. BARABÁS KLÁRA (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: BIOENERGETIKA, BIOELEKTROMOSSÁG, BIOOPTIKA
Kutatási témái:
1. BIOENERGETIKA
2. BIOELEKTROMOSSÁG
3. BIOOPTIKA
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

113. BARABÁS MIHÁLYNÉ (1949)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MAKROMOLEKULÁK STABILITÁSA
Kutatási témái:
1. POLIOLEFINEK DEGRADÁCIÓJA ÉS STABILIZÁLÁSA
2. TÉRHÁLÓS POLIETILÉN STABILIZÁLÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

114. BARABÁS ZOLTÁN (1926)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1985), KUTATÓPROFESSZOR, C. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: NÖVÉNYNEMESÍTÉS ÉS GENETIKA
GABONATERMÉSZETI KUTATÓINTÉZET
6726 SZEGED, ALSÓKIKŐTŐSOR 5.
TEL.: 62/54-555

115. BARANYAI LAJOS (1946)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: RADIOIZOTÓPOK, IZOTÓP ALKALMAZÁSOK
Kutatási témái:
1. RADIOIZOTÓPOS NYOMJELZÉSTECHNIKA MÓDSZEREINEK FEJLESZTÉSE
2. RADIOIZOTÓPOS NYOMJELZÉS ALKALMAZÁSA MŰVELETI FOLYAMATOK TANULMÁNYOZÁSÁRA
3. RADIOIZOTÓPOS NYOMJELZÉS IPARI ALKALMAZÁSAI
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

116. BARANYAINÉ FLISZÁR RÓZSA (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: RADIOKÉMIAI ANALÍZIS
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

117. BARANYÁNÉ GANZLER KATALIN (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: BIOKÉMIA
Kutatási témái:
1. ANTINUTRITÍV ANYAGOK HPLC-S VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

118. BARANYI KATALIN (1959)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: VÍRUSTAN, IMMUNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. HUMÁN INTERFERON KUTATÁS
2. CSIRKE SEJTFELSZÍNI ANTIGÉNEK VIZSGÁLATA MONOKLONÁLIS ELLENANYAGOKKAL
3. MONOKLONÁLIS ELLENANYAGOK ELŐÁLLÍTÁSA HUMÁN REKOMBINÁNS INTERFERON ELLEN
SZAOTE MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

119. BARANYI MÁRIA (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KROMATOGRÁFIA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

120. BARÁTI ZOLTÁN (1963)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

121. BARCZA SZABOLCS (1944)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ASZTRONÓMIA ÉS ASZTROFIZIKA
Kutatási témái:
1. ASZTRONÓMIA ÉS ASZTROFIZIKA
MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

122. BARKASZI VIKTOR MIHÁLY (1957)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. MÉRÉS-AUTOMATIZÁLÁS

2. LOKÁLIS HÁLÓZATOK
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-
TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

123. BARLA-SZABÓ GÁBOR

(1949)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: VETŐMAGVAK

Kutatási témái:

1. A VETŐMAGVAK BIOLÓGIAI ÉRTÉKÉNEK ÖRÖKLŐDÉSE A KUKORICA BELTENYÉSZTETT TÖRZSEKBEIN ÉS A HIBRIDEKBEIN
2. A SZÓJAVETŐMAG HÉJSZERKEZETÉNEK ELEKTRONMIKROSKÓPOS VIZSGÁLATA
3. A KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ KUKORICAVE-TŐMAG ELŐÁLLÍTÁSÁNAK ÖKOLÓGIAI ÉS GENETIKAI FELTÉTELEI
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

124. BARLAI KATALIN (1932)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VÁLTOZÓ CSILLAGOK, ASZTRONÓMIA ÉS ASZTROFIZIKA

Kutatási témái:

1. VÁLTOZÓ CSILLAGOK
2. APCHEOASZTRONÓMIA
MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

125. BARNA ÁRPÁD (1935)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTRONMIKROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. VÉkonyrétegek szerkezeti-
alakulásának kutatása in situ
elektronmikroszkópos módsze-
rekkel
2. RÁCSFELOLDÁSÚ ELEKTRONMIKROSKÓPIA MÓDSZEREINEK BEVEZETÉSE ÉS ALKALMAZÁSA
3. IONSUGARAS MINTAELŐKÉSZÍTÉS ÉS MEGMUNKÁLÁS
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

126. BARNA B. PÉTER (1928)

KANDIDÁTUS (1964), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(I):

INTERNATIONAL UNION FOR VACUUM
SCIENCE THIN FILM DIVISION TITKÁR,
INTERNATIONAL UNION FOR VACUUM
SCIENCE DEVELOPING COUNTRIES
C. ELNÖK

Szakterülete: FELÜLETEK, KRISTÁLY-
SZERKEZET

Kutatási témái:

1. FELÜLETI ÉS HATÁRFELÜLETI FO-
LYAMATOK KUTATÁSA
2. AI ÉS Cr VÉkonyrétegek morfo-
lógiai textúrái
3. VÉkonyrétegek szerkezeti-
alakulásának kutatása
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

127. BARNA BALÁZS (1948)

KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYÉLETTAN, NÖ-
VÉNYI ÉRZÉKENYSÉG ÉS REZISZTEN-
CIA

Kutatási témái:

1. A NÖVÉNYI MEMBRÁNOK SZEREPE
A FITOTOXINOKKAL SZEMBENI EL-
LENÁLLÓSÁGBAN
2. IN VITRO SZELEKCIÓS MÓDSZEREK
KIDOLGOZÁSA FITOTOXINOK SEGÍ-
TÉSÉVEL
3. EXTRACELLULÁRIS FEHÉRJÉK ÉS
ENZIMEK SZEREPE A BÚZA ROZSDA
ELLENÁLLÓSÁGBAN
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉ-
ZET

128. BARNA GÁBOR (1950)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(I):

MAGYAR NÉPRAJZI TÁRSASÁG TITKÁR
Szakterülete: VALLÁS, KULTURÁLIS
KAPCSOLATOK

Kutatási témái:

1. A MAGYAR NÉPI VALLÁSOSÁG
2. NÉPSZOKÁSOK, NÉPHIT, NÉPI VAL-
LÁSOSÁG
3. MAGYAR-NEMZETKÖZI MŰVELŐ-
DÉSTÖRTÉNETI KAPCSOLATOK
MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

129. BARNA GYÖRGY (1960)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KFKI RÉSZECSEKE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

130. BARNA ISTVÁN (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: BELSŐ ELVÁLASZTÁSÚ
MIRIGYRENDSZER ÉLETTANA

Kutatási témái:

1. AZ AGYI POMC RENDSZER VIZSGÁ-
LATA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

131. BARNA PÉTER (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: AUTOMATIZÁLÁSI TECH-
NOLÓGIA, ÁRAMKÖRTERVEZÉS

Kutatási témái:

1. MÉRÉS-AUTOMATIZÁLÁS, CAMAC,
IEEE 488-S MÉRŐRENDSZEREK
2. CMOS STRUKTÚRÁK ELEKTROMOS
PARAMÉTEREINEK VIZSGÁLATA
3. POLISZILICIUMBÓL ÚJRAKRIS-
TÁLYOSÍTOTT RÉTEGEK VIZSGÁLATA
MTA KFKI RÉSZECSEKE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

132. BARNA PÉTER (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MŰSZAKI MODELLEZÉS

Kutatási témái:

1. CLAUDIA JÁRMŰSZIMULÁTOR FEJ-
LESZTÉSE
MTA KFKI RÉSZECSEKE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

133. BARNABÁS BEÁTA MÁRIA (1948)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVE-
ZETŐ

Szakterülete: SZÖVETKULTÚRÁK, NÖ-
VÉNY SEJTJAN, NÖVÉNYÖRÖKLÉS-
TAN

Kutatási témái:

1. GABONAFÉLÉK SZÖVETTENYÉSZ-
TÉSE HAPLOID ÉS DIHAPLOID SZIN-
TEN
2. AZ IN VITRO FOLYAMATOK CITOLÓ-
GIÁJA
3. AZ IN VITRO FOLYAMATOK GENETI-
KAI SZABÁLYOZÁSA
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉ-
ZET

134. BARTA BÉLA (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK
Kutatási témái:

1. MŰVELETI KUTATÁSOK A BIO- ÉS
ÉLELMISZERIPARI TECHNOLÓGIÁK
FEJLESZTÉSÉHEZ
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉ-
ZET

135. BARTA GYÖRGY (ny. 1915)
MTA RENDES TAGJA (1982),
NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: A FÖLD GRAVITÁCIÓS
ÉS MÁGNESES TERE, BELSŐ SZER-
KEZETE

ELTE TTK GEOFIZIKAI TANSZÉK
1083 BUDAPEST, LUDOVIKA TÉR 2.
TEL.: 134-3953

136. BARTA GYÖRGYI (1946)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: IPARFÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. A VÁLSÁGBAN LÉVŐ SZÉNBIÓGENÉZIS TÉRSÉGEK (TATABÁNYA)
 2. CENTRUM-PERIFÉRIA TAGOZÓDÁS MAGYARORSZÁGON
 3. AZ IPARVÁLLALATI SZERVEZET TERÜLETI KIHATÁSAI
- MTA RKK REGIONÁLIS TUDOMÁNYOS OSZTÁLYA

137. BARTA ISTVÁN (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LIPIDEK, BIKÓKÉMIA, SZERVES KÉMIA

Kutatási témái:

1. TIOKARBAMÁR HERBICIDEK HATÁSA A NÖVÉNYI LIPID METABOLIZMUSRA
 2. HERBICIDEK HATÁSMÓDJÁNAK VIZSGÁLATA
 3. ÚJTÍPUSÚ HERBICID ÉS HERBICID HATÓANYAGOK SZINTÉZISE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

138. BARTÁNÉ CSÁRNYI ÁGNES (1953)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

139. BARTHA ADORJÁN (1923)

TUDOMÁNY DOKTORA (1981), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Szakterülete: VIROLÓGIA

Kutatási témái:

1. KÓROKOZÓ ÁLLATI EREDETŰ ADENO- ÉS HERPESVÍRUSOK VIZSGÁLATA REKOMBINÁNS DNS TECHNIKÁVAL
 2. A VÍRUS DNS VÁLTOZÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA
 3. A SZARVASMARHA VÍRUS OKOZTA LÉGZŐSZERVI BETEGSÉGEINEK VIZSGÁLATA
- MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

140. BARTHA DÉNES (ny. 1908)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ZENETÖRTÉNET

*1012 BUDAPEST, ATTILA ÚT 87.

141. BARTHA GÁBOR CSABA (1947)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: GEODÉZIAI NAVIGÁCIÓ

Kutatási témái:

1. INERCIÁLIS GEODÉZIAI HELYMEGHATÁROZÁS

MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

142. BARTHA LÁSZLÓ (1931)

TUDOMÁNY DOKTORA (1975), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Szakterülete: PORKOHÁSZAT, KÖRNYEZETVÉDELMI TECHNOLÓGIA, KRISZTÁLYSZERKEZET

Kutatási témái:

1. PORKOHÁSZAT
 2. KÖRNYEZETBARÁT KÉMIAI ELJÁRÁSOK
 3. KÜLÖNLLEGES TULAJDONSÁGÚ KERÁMIÁK
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

143. BARTHA SÁNDOR (1958)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNY KÖRNYEZETTAN

Kutatási témái:

1. A VEGETÁCIÓ TÉR-IDŐBELI MINTÁZATA TRANSZFORMÁCIÓNAK VIZSGÁLATA SZUKCESSZIÓS FOLYAMATOKBAN
 2. LŐSZ SZTYEPPRETT LEROMLÁSI FOLYAMATOK VIZSGÁLATA ÉS MODELLEZÉSE
- MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

144. BARTIK TAMÁS (1952)

KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FÉM-ORGANIKUS VE-
GYÜLETEK

Kutatási témái:

1. BIMETALLIKUS KOMPLEX VEGYÜLETEK SZINTÉZISE
 2. KATALITIKUS FOLYAMATOK VEZÉRELHETŐSÉGE KÜLÖNFÉLE LIGANDUMOKKAL
 3. Ni, Pt ÉS Pd PI-KOMPLEXEK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS TANULMÁNYOZÁSA
- MTA-VE PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

145. BARTOSIEWICZ LÁSZLÓ GYÖRGY (1954)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ARCHEOZOOLOGIA

Kutatási témái:

1. SZARVASMARHATENYÉSZTÉS
 2. NAGYVADAK
 3. HALTENYÉSZTÉS
- MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

146. BARTÓK MIHÁLY (1933)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: SZERVES KÉMIA, HETEROGÉN KATALÍZIS

JATE SZERVES KÉMIAI TANSZÉK

6720 SZEGED, DÓM TÉR 8.

TEL.: 62/22-668

147. BARTÓK NAGY JÁNOS (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER TERVEZÉSE

Kutatási témái:

1. SZOROSAN CSATOLT MULTIMIKRO-
PROCESSZOROS RENDSZEREK OPERÁCIÓS RENDSZEREI
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

148. BASA ILDIKÓ (1964)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: POLGÁRI JOG

Kutatási témái:

1. KÁRTÉRÍTÉSI FELELŐSSÉG
- MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

149. BASICS GABRIELLA (1958)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KULTÚRFILOZÓFIA, KORTÁRS FILOZÓFIA

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁGI EGYHÁZAK KULTURÁLIS TEVÉKENYSÉGE
 2. 20. SZÁZADI OLASZ FILOZÓFIA
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

150. BASKA FERENC (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATI ÉLŐSKÖDŐK (ÁLLATPARAZITOLÓGIA)

Kutatási témái:

1. MYXOSPOREÁK FEJLŐDÉSE, KÁRTÉTELE HASZONHALAKBAN, ILLETVE TERMÉSZETES VIZEINKBEN ÉLŐ HALAKBAN
 2. HALÉLŐSKÖDŐ COCCIDIUMOK FEJLŐDÉSE, SZERKEZETE
 3. KECSEGÉK PARAZITÁI
- MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

151. BASSA LÁSZLÓ (1946)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÖLDRAJZI TÉRKÉPÉSZET

Kutatási témái:

1. KÖRNYEZETVÉDELMI TÉRKÉPEZÉS
- MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

152. BATA LAJOS (1933)
TUDOMÁNY DOKTORA (1979), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: KRISZTALLOGRÁFIA

Kutatási témái:

1. FOLYADÉKKRISTÁLY KUTATÁS
2. MTA KFKI SZILÁRDTESZTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

153. BATKE JÓZSEF (1940)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA, REAKCIÓKINETIKA

Kutatási témái:

1. ENZIMEK SZUPRAMOLEKULÁRIS SZERVEZŐDÉSÉNEK EVOLÚCIÓJA, KÖLCSÖNHATÁSÁNAK SZEREPE AZ ANYAGCSERE SZABÁLYOZÁSÁBAN
 2. Ca^{++} ANTAGONISTÁK INTRACELLULÁRIS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA
 3. KATALITIKUS ANTITESTEK, ABZIMEK VIZSGÁLATA
- MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

154. BATA GYULA (1953)
KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NMR SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. ANTIBIOTIKUMOK VIZSGÁLATA NMR MÓDSZEREKKEL
2. MTA-KLTE ANTIBIOTIKUM KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

155. BATHA LÁSZLÓ (1949)
EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GEODÉZIA

Kutatási témái:

1. NAGYMÉRETŰ RITKA MÁTRIXOK INVERTÁLÁSA
2. NEMLINEÁRIS EGYENLETRENDSZEREK MEGOLDÁSA
3. MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

156. BATTISTIG GÁBOR (1957)
EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: FELÜLETEK, SZUPRAVEZETŐK

Kutatási témái:

1. VÉkonyRÉTEG FELÜLETEK VIZSGÁLATA IONOS MÓDSZEREKKEL
2. SZUPRAVEZETŐ VÉkonyRÉTEGEK VIZSGÁLATA
3. MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

157. BAUER KÁROLY (1935)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NYERSOLAJ

Kutatási témái:

1. TÁROLÓ-HŐMÉRSÉKLETEN ÉS NYOMÁSON HATÁRFELÜLETI ÉS DIFFÚZIÓS JELENSÉGEK VIZSGÁLATA TÁROLÓKÖZETBEN
 2. TÁROLÓKÖZETBELI TERMELÉSI FOLYAMATOK LABORATÓRIUMI MODELLEZÉSE
 3. MÉRÉSI MÓDSZEREK ÉS ESZKÖZÖK KIFEJLESZTÉSE KÖZETEK VIZTELITTSÉGÉNEK RÉTEGNYOMÁSON ÉS HŐMÉRSÉKLETEN VALÓ MÉRÉSÉHEZ
- MTA Bányászati Kémiai Kutatólaboratórium

158. BAUKÓ TAMÁS (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: TÉRKÉPÉSZET, TERMÉSZETI ERŐFORRÁS KUTATÁS

Kutatási témái:

1. TÁVÉRZÉKELÉSI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA A REGIONÁLIS KUTATÁSOKBAN
2. AZ ALFÖLD KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSA, TERÜLETHASZNOSÍTÁSA
3. MTA RKK ALFÖLDI KUTATÓCSOPORT

159. BAUSZ IMRE (1936)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ERŐSÁRAMÚ ELEKTRONIKA, SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, TERVEZÉSI TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A LEGJÓBB NAGYBONYOLULTSÁGÚ MIKROELEKTRONIKAI ESZKÖZÖK, SIN-RENDSZEREK, μ P-OS MODULRENDSZEREK FŐKÉNT MECHATRIKONIZÁLÁSI LEHETŐSÉGEINEK TANULMÁNYOZÁSA
 2. A LEGKÖRYSZERÜBB TERVEZÉSI SZOFTVEREK TANULMÁNYOZÁSA, TEKINTETTEL A NAGYBONYOLULTSÁGÚ RENDSZEREK VIZSGÁLATI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA
 3. ÖSSZETETT MECHATRONIKAI RENDSZEREK PROBLÉMA-FELTÁRÁSA, OPTIMÁLIS MEGOLDÁS KERESÉSE
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

160. BAY ZOLTÁN (ny. 1900)
MTA RENDES TAGJA (1945), NY. PROFESSZOR

Szakterülete: FIZIKA (ATOMFIZIKA)
*151 QUINY ST., CHEVY CHASE, M.D. 20815 USA

161. BAYER JÓZSEF (1946)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: TÁRSADALOMFILOZÓFIA, POLITIKAI ELMÉLET, POLITIKAI MAGATARTÁS

Kutatási témái:

1. TÁRSADALOMELMÉLET
 2. POLITIKAELEMÉLET
 3. POLITIKAI KULTÚRA
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

162. BÁCSY ERNŐ (1939)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(I): MAGYAR ANATÓMUS TÁRSASÁG HISZTOKÉMIAI SZAKOSZTÁLY ELNÖK, MAGYAR BIOLÓGIAI TÁRSASÁG FŐTITKÁR

Szakterülete: BELSŐ ELVÁLÁSTÁSU MIRIGYRENDSZER ÉLETTANA

Kutatási témái:

1. AZ ADENOHIPOFIZIS SEJTEK HORMONELVÁLÁSTÁSNÁK VIZSGÁLATA
2. MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

163. BÁLINT CSANÁD (1943)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, TEAM VEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(I): KORA KÖZÉPKORI ENCIKLOPÉDIA TITKÁR

Szakterülete: RÉGÉSZET

Kutatási témái:

1. A KORA KÖZÉPKORI KELET-EURÓPAI SZTYEPE RÉGÉSZETE
 2. AZ ÖRMÉNYKÜTI 9-10. SZÁZADI TELEP
 3. A MARTINOVKAI KULTÚRA (6-7. SZÁZAD)
- MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

164. BÁLINT PÉTER (ny. 1911)
MTA RENDES TAGJA (1976), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: VESEFIZIOLÓGIA, EXPERIMENTÁLIS VESEPATHOLÓGIA SÖTE ÉLETTANI INTÉZET

1088 BUDAPEST, PUSKIN U. 9.
TEL.: 113-4097

165. BÁNÁTI JÓZSEF (1960)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. VERONA ZÓNAMONITOROZÓ RENDSZER VVER-440 TÍPUSÚ ATOMERŐMŰVEKHEZ
2. PMK-NVH KÍSÉRLETI BERENDEZÉS

3. ATOMERŐMŰVI GŐZFEJLESZTŐK
BIZTONSÁGI VIZSGÁLATA
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ
INTÉZET

166. BÁNKI FERENC (1934)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, FŐOSZ-
TÁLYVEZETŐ
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECH-
NOLÓGIA
Kutatási témái:
1. TPA SZÁMÍTÓGÉPEK HONOSÍTÁSA
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-
TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

167. BÁNKI ZSOLT (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: IPARI GÉPEK ÉS BEREN-
DEZÉSEK
Kutatási témái:
1. ROBOTOKKAL EGYÜTTMŰKÖDŐ
SZENZOROK IPARI ALKALMAZÁSAI
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

168. BÁNRÉTI ZOLTÁN (1946)
KANDIDÁTUS (1984), Tudományos
Főmunkatárs
Szakterülete: MONDATTAN, MONDAT-
TANI ELEMZÉS, SZEMANTIKA, SZO-
CIOLINGVISZTIKA
Kutatási témái:
1. A MELLÉRENDELÉS ÉS AZ ELLIP-
SZIS SZINTAXISA A MAGYARBAN
2. A SZÖVEG TÉMÁJA ÉS SZEMANTI-
KAI INTERPRETÁCIÓJA
3. NYELVTANI ÉS KOMMUNIKÁCIÓS
KÉPESSÉGFELJESZTŐ PROGRAM 8-
14 ÉVESEK SZÁMÁRA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

169. BÁNSÁGI TAMÁS (1936)
KANDIDÁTUS (1979), Tudományos
Főmunkatárs
Szakterülete: KATALÍZIS
Kutatási témái:
1. SZÉNMONOXID ADSZORBÓCIÓJÁ-
NAK VIZSGÁLATA RÓDIUMOXID KATA-
LIZÁTOROKON INFRAVÖRÖS SPEKT-
ROMÉTER SEGÍTSÉGÉVEL
2. KÁLIUM-OXALÁT, OXÁLSAV ÉS KÁ-
LIUMKARBONÁT BOMLÁSÁNAK VIZS-
GÁLATA OXID HORDOZÓKON [Al, Ti,
Si és Mg] DEVIRATOGRÁF, INFRAVÖR-
ÖS SPEKTROMÉTER ÉS TÖMEG-
SPEKTROMÉTER FELHASZNÁLÁSA-
VAL
MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT

170. BÁNTAY PÉTER (1962)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSEKFIZIKA
Kutatási témái:
1. KONFORM TÉRELMÉLET
MTA-ELTE ELMÉLETI FIZIKAI KU-
TATÓCSOPORT

171. BÁNYAI LÁSZLÓ (1953)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓ-
GIA, FEHÉRJÉK
Kutatási témái:
1. A FIBRINOLÍZIS SZABÁLYOZÁSÁNAK
MOLEKULÁRIS MECHANIZMUSA
2. FEHÉRJEMODULOK KLÓNOZÁSA,
EXPRESSIONSJA ÉS SZERKEZETŰK
MEGHATÁROZÁSA
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

172. BÁNYAI LÁSZLÓ (1955)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, MEGBI-
ZTOTT OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: ŰRGEODÉZIA, GEODÉ-
ZIA
Kutatási témái:
1. MESTERSÉGES HOLDAK GEODÉ-
ZIAI ÉS GEODINAMIKAI ALKALMAZÁSAI
2. HORIZONTÁLIS KÉREGDEFORMÁCI-
ÓK VIZSGÁLATÁNAK GEODÉZIAI MÓD-
SZEREI
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

173. BÁNYAI LÁSZLÓ (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1976), Tudomá-
nyos Munkatárs
Szakterülete: ALKOTMÁNYJOG
Kutatási témái:
1. A TRADICIONÁLIS JOGRENDSE-
ZEREK
MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI IN-
TÉZET

174. BÁNYÁSZ CSILLA (1946)
KANDIDÁTUS (1976), Tudományos
Főmunkatárs
Tudományos testület tagsága(!):
NEMZETKÖZI AUTOMATIZÁLÁSI SZÖ-
VEVTSÉG MAGYAR NEMZETI BI-
ZTOTTÁG TITKÁR
Szakterülete: VALÓS IDEJŰ REND-
SZEREK, SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓ-
GIA
Kutatási témái:
1. ADAPTÍV PID SZABÁLYOZÓK
2. CEMENTIPARI TECHNOLÓGIAI
SZAKÉRTŐ RENDSZEREK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

175. BÁNYÁSZ ISTVÁN (1959)
EGYETEMI DOKTOR (1987), Tudomá-
nyos Munkatárs
Szakterülete: HOLOGRÁFIA

Kutatási témái:
1. NAGY FELOLDÓKÉPESSÉGŰ HOLO-
GRÁFIA
2. HOLOGRAFIKUS INTERFEROMET-
RIA
3. HOLOGRAFIKUS RÖGZÍTŐANYA-
GOK
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

176. BÁRÁNY IMRE (1947)
KANDIDÁTUS (1982), Tudományos
Főmunkatárs
Szakterülete: EUKLIDESZI GEO-
METRIA, GEOMETRIA
Kutatási témái:
1. DISZKRÉT GEOMETRIA
2. GEOMETRIAI ALGORITMUSOK
3. VÉLETLEN POLIDÉREK
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

177. BÁRDOS GYÖRGY (1949)
KANDIDÁTUS (1990), Tudományos
Főmunkatárs
Szakterülete: ÁLLATI VISELKEDÉS,
ÁLLATÉLTAN, PSZICHOFIZIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. A ZSIGERI EREDETŰ INFORMÁCIÓ
FELDOLGOZÁSÁNAK KÍSÉRLETES
VIZSGÁLATA
2. A VÉRKERINGÉS PARAMÉTEREINEK
VISELKEDÉSFÜGGŐ VÁLTOZÁSI EM-
LŐSÖKBEN
3. A MAGASABB IDEGMŰKÖDÉS ÉS FI-
ZIOLÓGIAI FOLYAMATOK VISZONYA
MTA-ELTE PSZICHOFIZIOLÓGIAI
TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

178. BÁRDOS KORNÉL (1921)
TUDOMÁNY DOKTORA (1987), Tudomá-
nyos Főmunkatárs
Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. VÁROSI ÉS FŐURI ZENEI ÉLET MA-
GYARORSZÁGON A 16-18. SZÁZAD-
BAN
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

179. BÁTHOR MIKLÓS (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1980), Tudomá-
nyos Munkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECH-
NOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. ROBOTVEZÉRLÉSEK KUTATÁSA
2. SZÁMÍTÓGÉPES GRAFIKA
3. ALAKFELISMERÉS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

180. BÁTÓR EDIT (1937)
EGYETEMI DOKTOR (1970), Tudomá-
nyos Munkatárs
Szakterülete: KRISZTÁLYOSÍTÁS

Kutatási témái:

1. KISÓZÁSOS KRISTÁLYOSÍTÁS ÉS CSAPADÉKKÉPZÉS VIZSGÁLATA
 2. SZENNYVÍZISZAPOK NEHÉZFÉM-SÓ MENTESÍTÉSE
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

181. BÁTORI SÁNDOR (1950)
KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VE-
GYÜLETEK

Kutatási témái:

1. BIOLÓGIAILAG AKTÍV VE-
GYÜLETEK KUTATÁSA: GYÓGYHATÁSÚ HETERO-
CIKLUSOS VE-
GYÜLETEK ELŐÁLLÍTÁ-
SA ÉS ÁTALAKULÁSI REAKCIÓIK VIZS-
GÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓ-
INTÉZET

182. BECK ANDREA (1962)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: FIZIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. FÉM-KARBONIL-KLASZTEREKBŐL
ELŐÁLLÍTOTT Ru, Re, Fe HORDOZÓS
KATALIZÁTOROK VIZSGÁLATA
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

183. BECK MIHÁLY (1929)
MTA RENDES TAGJA (1979),
EGYETEMI TANÁR, MTA TUDO-
MÁNYOS-ETIKAI BIZOTTSÁGA ELNÖ-
KE

Szakterülete: FIZIKAI KÉMIA, KOORDI-
NÁCIÓS KÉMIA

KLTE FIZIKAI-KÉMIAI TANSZÉK

4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1.

TEL: 52/16-666

184. BECSEI JÓZSEF
SÁNDOR (1937)

TUDOMÁNY DOKTORA (1991), TUDO-
MÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: TÁRSADALOMFÖLD-
RAJZ

Kutatási témái:

1. AZ ALFÖLDI TELEPÜLÉSEK TÁRSAD-
DALMI STRUKTÚRÁJA
 2. AZ ALFÖLD TANYARENDSZERÉNEK
ÁTALAKULÁSA
- MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTA-
TÓINTÉZET

185. BECSKEHÁZI ATTILA
(1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TUDOMÁNSZOCIOLÓ-
GIA, HERMENEUTIKA

Kutatási témái:

1. A SCHÜTZ FENOMENOLÓGIAI SZO-
CIOLOGIAJA

2. A TÁRSADALOMTUDOMÁNYOK
MEGÉRTÉSI STRATÉGIÁI

3. A POSZTMODERN FILOZÓFIA

MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉ-
ZETE

186. BECZNER LÁSZLÓ (1938)
KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tisztsége(I):
INTERNATIONAL WORK GROUP-
LEGUME VIRUSES TITKÁR

Szakterülete: VIRUSOK, NUKLEINSA-
VAK, MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYVIRUSOK MEGHATÁROZÁ-
SA, VIRUS-SZEROLÓGIA, MONOKLON-
NÁLIS TECHNIKA

2. VIRUSDETEKTÁLÁS, DSRNS ÉS
SSRNS POLIAKRILAMID VAGY AGA-
ROZGÉL ELEKTROFORÉZISE

3. MOLEKULÁRIS HIBRIDIZÁCIÓS ANA-
LÍZIS (CDNS, RNS/DNS HIBRIDIZÁCIÓ)
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓIN-
TÉZET

187. BEDÉNY MUSKÓ ILONA
(1947)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: GERINCTELENEK, ÁL-
LATSEJTJAN

Kutatási témái:

1. BALATONBAN ÉLŐ AMPHIPODA RÁ-
KOK MINŐSÉGI ÉS MENNYISÉGI VI-
SZONYAI A PARTI ÖVBEN

2. AMPHIPODA RÁKOK EMÉSZTŐ-
RENDSZERÉNEK ULTRASTRUKTÚRÁ-
JA

MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTA-
TÓINTÉZET

188. BEDŐ ZOLTÁN (1951)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: NÖVÉNYHIBRIDIZÁCIÓ,
NÖVÉNYÖRÖKLÉSTAN, SZÓVETKUL-
TÚRÁK

Kutatási témái:

1. BÜZANEMESÍTÉS
2. BÜZAGENETIKA
3. BÜZA ANTÉRA KULTÚRA

MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

189. BELEZNAI ZSUZSA (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MEMBRÁN-ENZIM KÖLCSÖNHATÁ-
SOK

MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

190. BELEZNAI FERENC (1936)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDO-
MÁNYOS FŐMUNKATÁRS, FŐOSZ-
TÁLYVEZETŐ

Szakterülete: FÉLVEZETŐK, KVAN-
TUMELMÉLET

Kutatási témái:

1. MÉLYNŰK ELMÉLETE FÉLVEZE-
TŐKBEN

2. KVANTUM TRANSPORT-ELMÉLET

3. FÉLVEZETŐK ELMÉLETE

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓIN-
TÉZET

191. BELEZNAI FERENCNÉ
(1937)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:

1. BELSŐ DÓZISTERHELÉS MEGHATÁ-
ROZÁSA

2. EGÉSZTEST-SZÁMLÁLÁS

3. METABOLIKUS MODELL SZÁMÍTÁS

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ
INTÉZET

192. BELGYA TAMÁS (1958)
EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKE-
ZETE, ATOMMAGOK BOMLÁSA

Kutatási témái:

1. KÜLÖNBÖZŐ TÍPUSÚ KOLLEKTÍV
GERJESZTÉSEK KERESÉSE

(N,N'GAMMA) REAKCIÓVAL

2. 96 Zr, 134 Ba, 144 Sm, 142 Nd
ATOMMAGOK VIZSGÁLATA

(N,N'GAMMA) REAKCIÓVAL

3. FÉKEZÉSI DOPPLER-ELTOLÓDÁS
ALKALMAZÁSA (N,N'GAMMA) REAK-
CIÓVAL

MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

193. BELLUS IBOLYA (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁ-
NYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMELMÉLET-,
ELEMZÉS ÉS KRITIKA, SZÓTARTAN
(LEXIKOGRAFIA)

Kutatási témái:

1. A MAGYAR ÓKORTUDOMÁNY BIB-
LIOGRÁFIÁJA 1976

2. A MAGYARORSZÁGI KÖZÉPKORI
LATINSÁG SZÓTÁRA

MTA-ELTE ÓKORTUDOMÁNYI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT

194. BELUSZKY PÁL (1936)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FALUFÖLDRAJZ, VÁ-
ROSFÖLDRAJZ, POLITIKAI FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. FALUSI TÉRSÉGEK TELEPÜLÉSFORMÁLÓ FOLYAMATAI MAGYARORSZÁGON
 2. A VÁROSHÁLÓZAT FŐ JELLEMZŐI MAGYARORSZÁGON
 3. KÖZIGAZGATÁS, A TELEPÜLÉSI ÖNKORMÁNYZAT KUTATÁSA
- MTA RKK REGIONÁLIS TUDOMÁNYOS OSZTÁLYA

195. BENCSÁTH PÁL (1941)

KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NEFROLÓGIA

Kutatási témái:

1. A VESEMŰKÖDÉS IDEGI SZABÁLYOZÁSA
 2. PERIFÉRIÁS ARTÉRIÁS KEMORECEPTOR STIMULÁCIÓ VESE HATÁSAI
 3. A SAV-BÁZIS EGYENSÚLY ZAVARAI
- MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

196. BENCSTURA ÁKOS (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZABADGYÖKÖK, SZÉNIPIARI VEGYÉSZET

Kutatási témái:

1. ELEMI FOLYAMATOK VIZSGÁLATA FOLYADÉKFÁZISÚ OXIDÁCIÓBAN KEMILUMINESZCENCIAI MÓDSZERREL
 2. SZÉN-OLAJ AGGLOMERÁTUMOK ELŐÁLLÍTÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

197. BENCZE GYÖRGY (1946)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSEFIZIKA, OPTIKA (FÉNYTAN)

Kutatási témái:

1. DRIFT-SEBESSÉGMÉRŐ BERENDEZÉS ÉPÍTÉSE A CERN L3 KÍSÉRLETÉHEZ
 2. OPTIKA
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

198. BENCZE GYULA (1936)

TUDOMÁNY DOKTORA (1975), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: MAGREAKCIÓK ÉS SZÓRÁS, ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. MAGREAKCIÓK ELMÉLETE
 2. SOKRÉSZECSE SZÓRÁSELMÉLET
 3. N-TEST PROBLÉMA
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

199. BENCZE PÁL (1929)

TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: LÉGKÖRI TURBULENCIA, MAGNETOSZFÉRIKUS RÉSZECSEK, NUMERIKUS MODELLEZÉS

Kutatási témái:

1. AZ ALSÓ TERMOZSZFÉRA DINAMIKA FOLYAMATAI
 2. A SEMLEGES LÉGKÖRI GEOMÁGNESES UTÓHATÁS INTERPRETÁCIÓJA
 3. A FELSŐ LÉGKÖR FIZIKAI FOLYAMATAINAK MODELLEZÉSE
- MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

200. BENDA KÁLMÁN (1913)

MTA RENDES TAGJA (1991), IGAZGATÓ

Szakterülete: MAGYARORSZÁG ÚJKÖRI POLITIKA- ÉS MŰVELŐDÉSTÖRTÉNETE

DUNAMELLÉKI REFORMÁTUS EGYZSÉG RÁDAY GYŰJTEMÉNYE

1092 BUDAPEST, RÁDAY U. 28.

TEL.: 117-6321

201. BENDL JÚLIA (1947)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KORTÁRS FILOZÓFIA

Kutatási témái:

1. LUKÁCS-KUTATÁS
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

202. BENEDEK KATALIN (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÖLTÉSZET, TÖRTÉNETEK, TÁRGYI FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. NÉPMESE KUTATÁS
 2. EXEMPLUM KUTATÁS
- MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

203. BENEDEK PÁL (1921)

MTA RENDES TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: FIZIKAI KÉMIA, MŰSZAKI KÉMIA

ELTE TTK KÉMIAI TANSZÉKCSPORT KÉMIAI KIBERNETIKAI LABORATÓRIUM

1117 BUDAPEST, PÁZMÁNY PÉTER SÉTÁNY 2. TEL.: 186-9066

204. BENEDEKT SZVETLÁNA (1936)

KANDIDÁTUS (1964), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: DÖNTÉSI ELJÁRÁSOK ÉS ELMÉLET

Kutatási témái:

1. DÖNTÉSELMÉLET

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

205. BENET IVÁN (1942)

TUDOMÁNY DOKTORA, TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÁGAZATI GAZDASÁGTAN

Kutatási témái:

1. AZ AGRÁR-IPARI EGYESÜLÉSEK MŰKÖDÉSÉNEK ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI ELEMZÉSE
 2. A TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK HASZNOSÍTÁSÁNAK KÖZGAZDASÁGI KÉRDÉSEI A NYITOTT GAZDASÁGBAN
 3. ÚJ KOMPLEX FÖLDÉRTÉKELÉSI KONCEPCIÓ KIDOLGOZÁSA
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

206. BENÉNÉ VISY, JULIA (1957)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FEHÉRJÉK, MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA

Kutatási témái:

1. SZTEREOSZELEKTÍV GYÓGYSZER-FEHÉRJE KÖLCSÖNHATÁSOK
 2. MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

207. BENNYHE SÁNDOR (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA, METABOLIKUS FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. OPIOID RECEPTOROK JELLEMZÉSE, ION- ÉS NUKLEOTID REGULÁCIÓJA BÉKA ÉS PATKÁNY AGYBAN
 2. OPIOID RECEPTOROK TISZTÍTÁSA
 3. OPIOID RECEPTOROKHOZ KOVALENSEN KÖTŐDŐ PEPTID ÉS ALKALOID SZÁRMÁZÉKOK VIZSGÁLATA
- MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

208. BENKE LÁSZLÓ (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÉN-BÁNYÁSZAT, BÁNYÁSZATI TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. VASTAG SZÉNELŐFORDULÁSOK LEGKEDVEZŐBB LEFEJTÉSI LEHETŐSÉGEI
 2. ÚJ ÉRCBÁNYÁSZATI TECHNOLÓGIÁK KUTATÁSA
 3. TÖZEGEK KITERMELÉSE ÉS ELŐKÉSZÍTÉSE ENERGETIKAI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSRA
- ME BÁNYAMŰVELÉSTANI TANSZÉK

209. BENKŐ ELEK (1954)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉGÉSZET, REGIONÁLIS TÖRTÉNELEM, ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. RÉGÉSZETI TOPOGRÁFIAI KUTATÁS A SZÉKELYFÖLDÖN
 2. ERDÉLY KÖZÉPKORI TELEPÜLÉSTÖRTÉNETE
 3. ÁRPÁDKORI KÖVÁRAK KELET-ERDÉLYBEN
- MTA RÉGÉSZETI INTÉZET**

210. BENKŐ JUDIT ÉVA (1946)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: POLITIKAI IDEOLÓGIÁK, NEMZETI SAJÁTOSSÁGOK ÉS CIVILIZÁCIÓ

Kutatási témái:

1. A JELENKORI KUBAI TÁRSADALOMPOLITIKAI FEJLŐDÉS SAJÁTOSSÁGAI
 2. LATIN-AMERIKA IDENTITÁSKERESÉS ÉS AZ EURÓPAISÁGHOZ VALÓ VISZONY
 3. ILLESZKEDÉSI KÉNYSZER A VILÁGÉrintkezés domináns tendenciáihoz: A "KÖVETŐ ORSZÁGOK" DILEMMÁJA
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE**

211. BENKŐ LÁZÁR (1940)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LUMINESZCENCIA, SUGÁRFORRÁSOK

Kutatási témái:

1. TERMOLUMINESZCENCIA
 2. SUGÁRVÉDELEM, DOZIMETRIA
 3. FIZIKAI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA RÉGÉSZETI KELTSÉZÉSRE
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET**

212. BENKŐ LORÁND (1921)
MTA RENDES TAGJA (1976), EGYETEMI TANÁR, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: MAGYAR NYELVTUDOMÁNY

ELTE BTK MAGYAR NYELVTÖRTÉNETI ÉS NYELVJÁRÁSTANI TANSZÉK
1052 BUDAPEST, PIARISTA KÖZ 1.
TEL.: 110-3130

213. BENKŐ TIBOR (1934)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. NAGY SZÁMÍTÓGÉPEK MŰKÖDÉSE
2. NAGY SZÁMÍTÓGÉPEK MEGBÍZHATÓSÁGA
3. NAGY SZÁMÍTÓGÉPEK ÜZEMELTETÉSE

MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

214. BENKŐNÉ LODNER DOROTTYA (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZIGAZGATÁSI JOG, KÖRNYEZETVÉDELMI JOG

Kutatási témái:

1. A KÖZIGAZGATÁS TERÜLETI SZERVEZETE
 2. A KÖRNYEZETVÉDELMI TERÜLETI IRÁNYÍTÁSI RENDSZERE
- MTA RKK DUNÁNTÚLI TUDOMÁNYOS INTÉZET**

215. BENYŐ ZOLTÁN (1957)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: A SZÁMÍTÓGÉP FELÉPÍTÉSE

Kutatási témái:

1. MIKROPROCESSZOROS RENDSZEREK ÖNDIAGNOSZTIKÁJA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**

216. BERCZIK ÁRPÁD (1929)
MTA RENDES TAGJA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, EGYETEMI TANÁR

Tudományos testületi tagsége(i):
MTA FELÜGYELŐ BIZOTTSÁG TAG, MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG ELNÖKSÉGI TAG,

UNESCO MAB MNB ELNÖK, MAGYAR-OSZTRÁK FERTŐ BIZOTTSÁG TÁRSELNÖK, NEMZETKÖZI DUNAKUTATÓ MUNKAKÖZÖSSÉG MAGYAR NEMZETI KÉPVISELŐ

Szakterülete: HIDROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A DUNA HIDROBIOLÓGIÁJA
 2. A FERTŐ HIDROBIOLÓGIÁJA, BIOSZFÉRA REZERVÁTUM ÉS HŐKLÍMA KUTATÁS
 3. A PILIS BIOSZFÉRA REZERVÁTUM VIZEINEK HIDROBIOLÓGIÁJA
- MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET**
MAGYAR DUNAKUTATÓ ÁLLOMÁS

217. BERCZ ISTVÁN (1929)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: VÁKUUMFIZIKA, TÖMEGSPEKTROSKÓPIA, TUDOMÁNYOS MŰSZEREK

Kutatási témái:

1. TÖMEGSPEKTROMETRIA
2. TUDOMÁNYOS MŰSZEREK FEJLESZTÉSE
3. VÁKUUMFIZIKA

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

218. BEREZKY JÁNOS (1942)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÉPZENE

Kutatási témái:

1. MAGYAR NÉPZENEI ALAPKUTATÁSOK
 2. MAGYARORSZÁGI NEMZETISÉGI NÉPZENEI ALAPKUTATÁSOK
- MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET**

219. BEREI KLÁRA (1933)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: FORRÓATOM-KÉMIA, HALOGÉNEK

Kutatási témái:

1. FORRÓATOM-KÉMIA
 2. ASZTÁCIUM-KÉMIA
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET**

220. BEREND T. IVÁN (1930)
MTA RENDES TAGJA (1979), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: LEGÚJABBKORI MAGYAR ÉS EGYETEMES TÖRTÉNET, GAZDASÁGTÖRTÉNET

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES (UCLA), DEP. OF HISTORY
405 HILGARDE AVE LOS ANGELES
90024-1473 USA

221. BERÉNYI DÉNES (1928)
MTA RENDES TAGJA (1987), C. EGYETEMI TANÁR, AZ MTA ALELNÖKE, KUTATÓ-PROFESSZOR

Tudományos testületi tagsége(i):
INTERNATIONAL RADIATION PHYSICS SOCIETY ALELNÖK, PUGWASH KONFERENCIÁK NEMZETKÖZI TANÁCSA TAG

A RÖNTGEN ÉS BELSŐHÉJ FOLYAMATOK KONFERENCIA SOROZATA TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁGA ELNÖK

Szakterülete: ATOMFIZIKA

Kutatási témái:

1. NAGYENERGIÁJÚ ATOMI ÜTKÖZÉSEK JELENSÉGEI
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET**

222. BERÉNYI ISTVÁN (1934)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, C. EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ

Tudományos testületi tagsége(i):
MAGYAR FÖLDRAJZI TÁRSASÁG TÁRSELNÖK

Szakterülete: TÁRSADALOMFÖLDRAJZ, AGRÁR-FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. AZ ALKALMAZOTT SZOCIÁL-
GEOGRÁFIA ELMÉLETI ÉS MÓDSZER-
TANI KÉRDÉSEI
2. A TELEPÜLÉSKÖRNYEZET SZOCI-
ÁLGEÓGRÁFIAI KUTATÁSA
3. A TELEPÜLÉSFEJLESZTÉST BEFO-
LYÁSOLÓ TERMÉSZETI, GAZDASÁGI-
TÁRSADALMI FELTÉTELEK
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTA-
TÓINTÉZET

223. BERGOU JÁNOS (1947)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI
KUTATÓINTÉZET

224. BERKES ISTVÁN (1947)

KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍ-
TÁS

Kutatási témái:

1. INVARIANCIA-ELV
2. HATÁRELOSZLÁS-TÉTELEK
3. ERŐS APPROXIMÁCIÓ
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

225. BERKES RUDOLF (1941)

EGYETEMI DOKTOR (1970), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK
Kutatási témái:

1. ANYAG- ÉS ENERGIATAKARÉKOS
TECHNOLÓGIÁK KIDOLGOZÁSÁT
MEGALAPOZÓ MŰVELETI KUTATÁSOK
2. MŰVELETI KUTATÁSOK A BIO- ÉS
ÉLELMISZERIPARI TECHNOLÓGIÁK
FEJLESZTÉSÉHEZ
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

226. BERKES TAMÁS (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(i):
MODERN FILOLÓGIAI TÁRSASÁG IN-
TERKULTURÁLIS SZAKOSZTÁLYA TIT-
KÁR

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET,
IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS
KRITIKA

Kutatási témái:

1. GROTESZK IRODALOM KÖZÉP- ÉS
KELET-EURÓPÁBAN
2. MAGYAR-CSEH IRODALMI KAPCSO-
LATOK
3. MAGYAR IRODALOM 1945 UTÁN
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

227. BERKI SÁNDOR (1951)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: IPARSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. AUTONÓM MUNKACSOPORTOK
SZERVEZÉSE
2. TERMELÉSI FOLYAMATOK SZÁMÍ-
TÓGÉPESÍTÉSE
3. ÚJ VÁLLALKOZÓI FORMÁK
MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK
KUTATÓKÖZPONTJA

228. BERKÓ LILLI (1944)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TECHNOLÓGIAI
TRANZFER, MUNKAERŐ-GAZDÁLKO-
DÁS

Kutatási témái:

1. A SZEMÉLYZETI-MUNKAÜGYI MUN-
KA KORSZERŰSÍTÉSE AZ IPARBAN
2. AZ IPARI ROBOTOK ALKALMAZÁSÁ-
NAK NEMZETKÖZI ÉS HAZAI TAPASZ-
TALATAI
3. A SZELLEMI MUNKÁT VÉGZŐK
TERMELÉKENYSÉGE AZ IPARBAN
MTA IPAR- ÉS VÁLLALATGAZDASÁG-
KUTATÓ INTÉZET

229. BERKÓ ANDRÁS (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTRON SPEKT-
ROSKÓPIA
MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT

230. BERNÁTH MÁRIA (1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. RIPPL-RÓNAI JÓZSEF
2. A SZÁZADFORDULÓ MAGYAR FES-
TÉSZETE
MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTA-
TÓINTÉZET

231. BERNÁTH SÁNDOR (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEUROFARMAKOLÓGIA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

232. BERNEK ÁGNES (1962)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: A VILÁGGAZDASÁG
FÖLDRAJZA

Kutatási témái:

1. A VILÁGGAZDASÁG TÉRSZERKEZE-
TI PROBLÉMÁI
2. A FEJLŐDŐ ORSZÁGOK EGYMÁS
KÖZÖTTI KERESKEDELMEK SAJÁ-
TOSSÁGAI

3. DEMOGRÁFIA ÉS ÉLELMEZÉSI KÉR-
DÉSEK A FEJLŐDŐ ORSZÁGOKBAN
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

233. BERTÓK PÉTER (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁ-
NYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: VEZÉRLŐ EGYSÉGEK,
AUTOMATIKUS GYÁRTÓ RENDSZE-
REK

Kutatási témái:

1. GYÁRTÓCELLÁK VEZÉRLÉSE
2. KONTROLL ESZKÖZÖK
3. AUTOMATIKUS GYÁRTÓ RENDSZE-
REK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

234. BERTÓTI EDGÁR (1961)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RUGALMASSÁGTAN

Kutatási témái:

1. HÉJAK RUGALMASSÁGTANI FELA-
DATAINAK DUÁL RENDSZERŰ MEGOL-
DÁSAI
ME MECHANIKAI TANSZÉK

235. BERTÓTI IMRE (1936)

KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, MEGBÍZOTT OSZ-
TÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZILÁRDTEST-KÉMIA,
ELEKTRON SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. OXIDOK FELÜLETI KÉMIAJA
2. NITRIDEK FELÜLETI KÉMIAJA ÉS
ELEKTRONSPEKTROSKÓPIÁJA
3. POLIMEREK FOTOELEKTRON-
SPEKTROSKÓPIÁJA
MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KU-
TATÓLABORATÓRIUM

236. BERZSENYI ZOLTÁN

(1943)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: NÖVÉNYTERMELÉS
SZERVEZÉSE, GYOMIRTÁS

Kutatási témái:

1. KUKORICA AGROTECHNIKA
2. GYOMSZABÁLYOZÁS-HERBICID-
TECHNOLÓGIA
3. NÉHÁNY ÖKOLÓGIAI ÉS NÖVÉNY-
TERMESZTÉSI FAKTOR HATÁSA A KU-
KORICA BIOMASSZA PRODUKCIÓJÁ-
NAK ÉS NÖVEDÉSI JELLEMZŐINEK DI-
NAMIKÁJÁRA, NÖVEKEDÉSI MODEL-
LEK
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

237. BESE LAJOS (1926)

KANDIDÁTUS (1965), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ETNOLINGVISZTIKA, TUDOMÁNYTÖRTÉNET**Kutatási témái:**

1. MONGOL ÉS TÖRÖK SZEMÉLYNEVEK
 2. MONGOL ÉS TÖRÖK ETNIKAI ELNEVEZÉSEK
 3. MONGOL MŰVELŐDÉSTÖRTÉNET
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

238. BESENYEI GÁBOR (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KOORDINÁCIÓS VEGYÜLETEK, VEGYIPARI SZINTÉZIS**Kutatási témái:**

1. PALLADIUM DIMEREK ÉS SZÁRMAZÉKAIK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS JELLEMZÉSE
 2. TIOKARBAMIDSAV ÉSZTEREK ELŐÁLLÍTÁSA
 3. SZULFONIL-KARBAMIDOK SZINTÉZISE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

239. BESENYEI GÁBORNÉ

(1949)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KRISZTÁLYSZERKEZET, SZILÁRDTEST-KÉMIA**Kutatási témái:**

1. KÉN-NITRIDEK TÖMEGSPEKTROMETRIÁS VIZSGÁLATA
 2. VASTAGRÉTEG ÉRZÉKELŐK KÉSZÍTÉSE ÉS VIZSGÁLATA
 3. SZILICIUMNITRID KERÁMIÁK
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

240. BESENYEI JÓZSEF

(1949)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: KORÁJÚKORI TÖRTÉNELEM**Kutatási témái:**

1. 16-17. SZÁZADI MAGYAR MŰVELŐDÉSTÖRTÉNET
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

241. BETHLENFALVY GÉZA

(1936)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(!):KÖRÖSI CSOMA TÁRSASÁG FŐTITKÁR
Szakterülete: FILOLÓGIA, VALLÁSOK TÖRTÉNETE**Kutatási témái:**

1. A TIBETI BUDDHISTA KÁNON TÖRTÉNETE
 2. 8-10. SZÁZADI INDIAI KIRÁLY-TÜKRÖK TIBETI FORDÍTÁSAI
 3. KÖZÉPKORI INDIAI VALLÁSI MOZGALMAK, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A BUDDHIZMUSRA
- MTA-ELTE ALTAJISZTIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

242. BEYER HERMÁN (1931)

TUDOMÁNY DOKTORA (1981), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZERVETLEN VEGYÜLETEK SZERKEZETE, KATALIZIS, TŰZÁLLÓ BEVONATOK**Kutatási témái:**

1. ZEOLITOK SZINTÉZISE, KÉMIAI MODIFIKÁLÁSA ÉS SZERKEZETI VIZSGÁLATA
 2. ZEOLITOK KATALITIKUS TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA
 3. ZEOLITOK TŰZVÉDELMI ALKALMAZÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

243. BEZDEK ANDRÁS (1956)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GEOMETRIA**Kutatási témái:**

1. DISZKRÉT GEOMETRIA (ELHELYEZÉSI ÉS FEDÉSI PROBLÉMÁK)
2. KONVEX GEOMETRIA
3. MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

244. BEZECZKY GÁBOR (1955)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALMI ELEMZÉS, IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA**Kutatási témái:**

1. IRODALMI ELEMZÉS, (KRÚDY A SZINDBÁD ELŐTT)
 2. NYELVELMÉLETEK IRODALOMELMÉLETI VONATKOZÁSAI
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

245. BÉDA PÉTER (1963)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MŰSZAKI MECHANIKA, NEMLINEÁRIS DINAMIKA STABILITÁSI KÉRDÉSEI, BIFURKÁCIÓ ELMÉLET ÉS ALKALMAZÁSA**Kutatási témái:**

1. VÉGES ÉS VÉGTELEN SZABADSÁG-FOKÚ DINAMIKAI RENDSZEREK
 2. ASZTRONAUTIKA
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

246. BÉKÉS CSABA (1957)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: AZ 1956-OS MAGYAR FORRADALOM TÖRTÉNETE**Kutatási témái:**

1. AZ ANGOL ÉS AZ AMERIKA KORMÁNYPOLITIKA REAGÁLÁSA AZ 1956-OS MAGYAR FORRADALOMRA
- OSZK "AZ 1956-OS MAGYAR FORRADALOM TÖRTÉNETÉNEK AKADÉMIAI DOKUMENTÁCIÓS ÉS KUTATÓHELYE"

247. BÉKÉS VERONIKA (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TUDOMÁNYFILOZÓFIA, TUDOMÁNYTÖRTÉNET, EPISZTEMOLOGIA**Kutatási témái:**

1. TUDOMÁNYFEJLŐDÉS ELMÉLETEK
 2. TUDOMÁNYTÖRTÉNET
 3. ISMERETELMÉLET
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

248. BÉKÉSSY ANDRÁS (1925)

KANDIDÁTUS (1965), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ADATBANKOK, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY**Kutatási témái:**

1. ADATBÁZISOK
 2. SZÁMÍTÓGÉPES STATISZTIKA
 3. SZÁMÍTÓGÉPES STATISZTIKA MEZŐGAZDASÁGI ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ALKALMAZÁSA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

249. BÉLAFINÉ BAKÓ

KATALIN (1961)

EGYETEMI DOKTOR (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA**Kutatási témái:**

1. HOMOGEN ÉS TÖBBFÁZISÚ ANYAGÁTADÁSSAL KÍSÉRT ENZIMKATALITIKUS REAKCIÓ VIZSGÁLATA
- KÜLÖNBÖZŐ REAKTOR TÍPUSOKBAN
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

250. BÉLAI IVÁN (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ROVARÖLŐ SZEREK, GYOMIRTÓ SZEREK**Kutatási témái:**

1. SZELEKTÍV, NEM-TOXIKUS ROVAR-ELLENI SZEREK KUTATÁSA
 2. KISDÖZISBAN HATÓ, NAGY HATÉKONYSÁGÚ GYOMIRTÓ SZEREK KUTATÁSA
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

251. BÉLÁDINÉ HAJTÓ ZSÓFIA (1940)

BIBLIOGRÁFUS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. 20. SZÁZADI IRODALOMTÖRTÉNETI BIBLIOGRÁFIA
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

252. BÉRCES ATTILA (1966)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: BAKTERIOFÁGOK, BIOFIZIKA

Kutatási témái:

1. UV DÓZISMÉRŐK HITELESÍTÉSE T7 BAKTERIOFÁGOK SEGÍTSÉGÉVEL
2. URACIL SZENZOROK ALKALMAZÁSA UV-SUGÁRZÁSOK HATÁSAINAK MÉRÉSÉRE
- MTA TKL BIOFIZIKAI KUTATÓ-LABORATÓRIUM

253. BÉRCES TIBOR (1932)

TUDOMÁNY DOKTORA (1978), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA, FOTOKÉMIA

Kutatási témái:

1. A METOXIGYÖK ÉS H ATOM KÖZT LEJÁTSZÓDÓ REAKCIÓK KINETIKÁJA
2. METILGYÖK ÉS OH KÖZÖTT LEJÁTSZÓDÓ REAKCIÓK KINETIKÁJA
3. DIKARBOX-IMIDEK FOTOKÉMIAJA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

254. BÉRCZI ALAJOS (1950)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: METABOLIKUS FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. PLAZMA MEMBRÁN FEHÉRJÉK TISZTÍTÁSA, AZOK JELLEMZÉSE
2. GYÓGYSZER-FEHÉRJE KONJUGÁTOK ELŐÁLLÍTÁSA, AZOK JELLEMZÉSE
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

255. BIBÓK GYÖRGY (1945)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NUKLEÁRIS ELEKTRONIKA

Kutatási témái:

1. CIKLOTRON MÉRŐ ÉS VEZÉRLŐ ELEKTRONIKA
2. NUKLEÁRIS ELEKTRONIKA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

256. BICZÓ GÉZA (1936)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FIZIKAI KÉMIA, LUMINESZCENCIA

Kutatási témái:

1. POLIMER- ÉS KRISZTÁLYFELÜLETEK KVANTUMELMÉLETE
2. KVANTUMOS MÉRTEK HATÁSAI
3. PIROELEKTROMOS LUMINESZCENCIA ELMÉLETE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

257. BICZÓK LÁSZLÓ (1966)

KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FOTOKÉMIA

Kutatási témái:

1. EXCIPILEXEK KÉPZŐDÉSI ÉS ÁTALAKULÁSI FOLYAMATAINAK FOTOKÉMIAI-KINETIKAI KUTATÁSA
2. RÖVID ÉLETTARTAMÚ TRANZIENSEK FOTOKÉMIAI-FOTOFIZIKAI VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

258. BICZÓKNÉ MAGYAR ANNA (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PEPTIDEK

Kutatási témái:

1. REMIN SZÁRMAZÉKOK SZINTÉZISE, HATÁS-SZERKEZET KÖZTI VIZSGÁLATA
2. AZ OPIÁT-RECEPTOR SZELEKTÍV LIGANDJAINAK SZINTÉZISE
3. REAKTÍV ENKEPHALIN SZÁRMAZÉKOK SZINTÉZISE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

259. BIHARI MIHÁLY (1943)

KANDIDÁTUS (1984), CSOPORTVEZETŐ (MELLÉKFOGLALKOZÁSBAN)

Tudományos testület tagsága(I): MAGYAR POLITIKATUDOMÁNYI TÁRSASÁG ALELNÖK

Szakterülete: POLITIKAI RENDSZEREK, POLITIKAI ELMÉLET, POLITIKAI PÁRTOK

Kutatási témái:

1. POLITIKAI RENDSZER ÉS DEMOKRÁCIA
2. ÉRDEK KÖZVETÍTÉSE ÉS POLITIKAI ARTIKULÁCIÓJA
3. A POLITIKAI PÁRTOK ÉS PÁRTRENDSZEREK
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

260. BILLEGE ISTVÁN (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYNEMESÍTÉS

Kutatási témái:

1. KUKORICANEMESÍTÉS
- MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

261. BIRI JÁNOS (1937)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. TUDOMÁNYOS KÍSÉRLETEK AUTOMATIZÁLÁSA (TOKAMAK T15)
2. TÁVLATI REAL-TIME RENDSZER KIDOLGOZÁSA
3. VME-BUSZOS NUKLEÁRIS MODULKÉSZLET KIDOLGOZÁSA
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

262. BIRI SÁNDOR (1959)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

263. BIRÓ FERENC (1937)

TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, CSOPORTVEZETŐ

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, FIZIOFIATÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. A FELVILÁGOSODÁS-KORI MAGYAR IRODALOM
2. ESZMETÖRTÉNET
3. A FRANCIA FELVILÁGOSODÁS IRODALMA
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

264. BIRÓ SÁNDOR (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MIKROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. PRIMER ÉS SZEKUNDER METABOLIZMUSBAN RÉSZTVEVŐ GÉNEK SZABÁLYOZÁSÁNAK VIZSGÁLATA STREPTOMYCES TÖRZSEK BEN GÉNREKONBINÁCIÓS TECHNIKÁKKAL
- MTA DEBRECENI EGYERÍTT KUTATÁSI SZERVEZET

265. BISZTRAY GYÖRGY (1951)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYVÉDELMELEM

MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

266. BITTÓ MÁRTA (1947)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BÜNTETŐJOG

Kutatási témái:

1. FOGLALKOZÁSI GONDTALNSÁG
MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

267. BÍRÓ BALÁZS (1955)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MATEMATIKAI LOGIKA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. ALGEBRAI LOGIKA
2. DINAMIKUS LOGIKA

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

268. BÍRÓ BÉLA (1947)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. WINCHESTER-DISK KUTATÁS-FEJLESZTÉS

MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

269. BÍRÓ GÁBOR (1937)

EGYETEMI DOKTOR (1962), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IDEGÉLETLEN, IZOMÉLETLEN

Kutatási témái:

1. AZ INGERÜLETBEN LÉVŐ IZOM EPHAPTIKUS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA AZ IZOMMAL ÉRINTKEZŐ IDEGRE

2. EGYSÉGPOTENCIÁLOK SZUMMÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA

MTA-POTE BIOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

270. BÍRÓ LÁSZLÓ (1963)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A DÉLSZLÁV NÉPEK TÖRTÉNETE A 19-20. SZÁZADBAN

MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

271. BÍRÓ MIKLÓS (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: HÁLÓZATI FOLYAMATOK, EGÉSZÉRTÉKŰ PROGRAMOZÁS, MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

Kutatási témái:

1. LAGRANGE DUALITÁS A CSÚCSPAKOLÁSI FELADAT ESETÉBEN

2. EGÉSZ INTERVALLUMOK 0-1 VÁLTOZÓS LEÍRÁSA

3. TÉGLALAP DARABOLÁSI ÉS ÜTEMEZÉSI PROBLÉMÁK

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

272. BÍRÓ PÉTER (1943)

KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: HIDROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. HALPOPULÁCIÓK BIOLÓGIAI SZEREPE ÉS ÁLLOMÁNYDINAMIKÁI A BALATONBAN

2. BALATONI ÉS KIS-BALATONI HALPOPULÁCIÓK DINAMIKÁJÁNAK ÉS TROFIKUS KAPCSOLATAINAK VIZSGÁLATA VÁLTOZÓ KÖRNYEZETI ÉS ANTROPOGÉN TÉNYEZŐK HATÁSÁRA

3. A BALATONBA TELEPÍTETT FEHÉR BUSA ELHELYZEKEDÉSÉNEK ÉS TAVON BELÜLI VÁNDORLÁSÁNAK VIZSGÁLATA

MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

273. BÍRÓ PÉTER (1930)

MTA RENDES TAGJA (1990), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, TUDOMÁNYOS REKTORHELYETTES,

MTA X. OSZTÁLY ELNÖKHELYETTESE

Szakterülete: FIZIKAI GEODÉZIA BME FELSŐGEODÉZIA TANSZÉK

1111 BUDAPEST, MŰEGYETEM RKP.

3. TEL: 166-5427

MTA FÖLDTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA 1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.

TEL: 117-4219

274. BLASOVSZKY MIKLÓS

(1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. ORVOS-BIOLÓGIAI JELANALÍZISRE ÉS VEZÉRLÉSRE SZOLGÁLÓ ANALÓG ÉS DIGITÁLIS I/O RENDSZEREK

2. PERINATÁLIS INTENZÍV CENTRUM TOVÁBBFEJLESZTÉSE (SOTE-VAL KÖZÖSEN)

MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

275. BLAZSÓ MARIANNE (1939)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZERVES GEOKÉMIA, POLIMER ANALÍZIS, TÖMEGSPÉKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. ÁSVÁNYI SZÉN SZERVES KÉMIAI SZERKEZETÉNEK FELDERÍTÉSE

2. SZINTETIKUS POLIMEREK HŐBOMLÁSI FOLYAMATAI

3. KLÓROZOTT POLIAROMÁS SZÉN-HIDROGÉNEK NYOMELEMZÉSE

MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

276. BLICKLE TIBOR (1931)

TUDOMÁNY DOKTORA (1967), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: VEGYIPARI RENDSZEREK MODELLEZÉSE

Kutatási témái:

1. MŰSZAKI KÉMIAI RENDSZEREK MODELLEZÉSE

2. SZEMCSEDISZPERZIÓS RENDSZEREK VIZSGÁLATA

MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

277. BOD JUDIT (1948)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

Kutatási témái:

1. ADA FORDÍTÓPROGRAM

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

278. BOD LÁSZLÓNÉ

BOBROVSKY IDA (1933)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁGI IPARMŰVÉSZET 15-17. SZÁZADBAN

2. MECÉNÁSOK BETHLEN GÁBOR, I. RÁKÓCZY GYÖRGY

MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

279. BOD PÉTER (1924)

TUDOMÁNY DOKTORA (1973), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: AKTIVITÁS ANALÍZIS, GAZDASÁGI TERVEZÉS ELMÉLETE, BIZTOSÍTÁS ÉS TERSADALOMBIZTOSÍTÁS ELMÉLETE

Kutatási témái:

1. OPERÁCIÓKUTATÁS, INPUT-OUTPUT ELEMZÉS, TEVÉKENYSÉGELEMZÉS

2. TERVEZÉS ELMÉLET, TÖBBCÉLŰ DÖNTÉSELMÉLET MODELLEZÉSE

3. BIZTOSÍTÁSI MATEMATIKA

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

280. BODNÁR (GAJÁRI) JUDIT

(1950)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA, KÖRNYEZETVÉDELEM

Kutatási témái:

1. NEM-VIZES KÖZEGŰ ENZIMKATALITIKUS REAKCIÓK

2. NÓVIZ ELŐÁLLÍTÁS

MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

281. BODNÁR GYÖRGY (1927)
TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. A MAGYAR MODERNISÉG A SZÁZADFORDULÓN
2. A NYUGAT HŐSKORA
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

282. BODNÁR KÁROLY (1961)
TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

283. BODNÁR ZSOLT (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: KATALÍZIS
Kutatási témái:
1. HETEROGÉN KATALÍZIS
MTA-BME SZERVES KÉMIAI TECHNOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

284. BODON PÁL (1932)
KANDIDÁTUS (1966), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: Bányászati Technológia
Kutatási témái:
1. KLIMATIZÁCIÓ
2. Bányászellőztetés
ME Bányaműveléstan Tanszék

285. BODOR BEÁTA (1953)
TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ
Szakterülete: KRISZTÁLYSÍTÁS
Kutatási témái:
1. KÍSÉRLETI ÉS SZÁMÍTÁSI MÓDSZER KIDOLGOZÁSA, KONCENTRÁCIÓ MEGHATÁROZÁSA, HŰTÉSES ÉS KISŐZÁSOS KRISZTÁLYSÍTÁSNÁL
2. GÓCKÉPZŐDÉS KINETIKAI VIZSGÁLATA HŰTÉSES ÉS KISŐZÁSOS KRISZTÁLYSÍTÁS ESETÉN
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

286. BODÓ ZALÁN (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ADATBANKOK, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. EMBER-SZÁMÍTÓGÉP KAPCSOLAT, ADATBÁZISOK ELMÉLETE
2. ELMÉLETI SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

287. BODÓCS LÁSZLÓ (1955)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LINEÁRIS ALGEBRA, BIOFIZIKA, ÁRAMKÖRTERVEZÉS

Kutatási témái:
1. LINEÁRIS ALGEBRA NUMERIKUS MÓDSZEREI
2. BIOELEKTRODÁK FEJLESZTÉSE
3. MASZKTERVEZÉS
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

288. BODRI BERTALAN (1947)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: GRAVITÁCIÓ ÉS GRAVITÁCIÓS KUTATÁSOK, HŐÁRAMLÁS
Kutatási témái:
1. GEODINAMIKA
2. GEOTERMIKA
3. HŐÁRAMLÁS
MTA-ELTE GEOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

289. BODRI BERTALANNÉ (1946)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: HŐÁRAMLÁS, TEKTONIKA
Kutatási témái:
1. HŐÁRAMLÁS
2. TEKTONIKA
MTA-ELTE GEOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

290. BOGÁRDI JÁNOS (ny. 1909)
MTA RENDES TAGJA (1973), NY. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: HIDRAULIKA, HIDROLÓGIA
*1024 BUDAPEST, MÁRTYIROK ÚTJA 31-33. TEL: 135-4056

291. BOGDÁNY JÁNOS (1937)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:

1. MIKROSZÁMÍTÓGÉPEK
2. ASSZOCIATÍV SZÁMÍTÓGÉPEK
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

292. BOGNÁR GABRIELLA (ny. 1937)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ADATBANKOK, SZÁMÍTÁSTECHNIKA
Kutatási témái:
1. ADATBÁZIS KEZELŐ RENDSZEREK, ADATSTRUKTÚRA MODELLEK IPARI ALKALMAZÁSA

2. GÁZHÁLÓZAT ELEMZÉSÉRE, IRÁNYÍTÁSÁRA SZOLGÁLÓ SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ESZKÖZÖK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

293. BOGNÁR JÁNOS (1932)
KANDIDÁTUS (1962), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: BANACH-TEREK ÉS ALGEBRÁK
Kutatási témái:

1. SPEKTRÁLELMÉLET HILBERT-TÉR-
BEN ÉS INDEFINIT METRIKÁJÚ
TEREKBEN
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

294. BOGNÁR JÓZSEF (1917)
MTA RENDES TAGJA (1973), EGYETEMI TANÁR, MTA IX. OSZTÁLY ELNÖKE
Szakterülete: KÖZGAZDASÁG-TUDOMÁNY
Kutatási témái:

1. GAZDASÁGI NÖVEKEDÉS A FEJLŐDŐ ORSZÁGOK PÉLDÁJÁN
2. GAZDASÁGI REFORM ÉS RENDSZERVÁLTÁS
3. GLOBÁLIS VILÁGGAZDASÁGI ÉS FEJLŐDÉSI PROBLÉMÁK
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET
MTA GAZDASÁG- ÉS JOGTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.
TEL: 177-3096

295. BOGNÁR LÁSZLÓ (1943)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TECHNOLÓGIAI ÉRTÉKELÉS
MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

296. BOHÁTKA SÁNDOR (1944)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Tudományos testületi tisztsége(I):
EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT VÁKUUMFIZIKAI SZAKCSOPORT TITKÁR

Szakterülete: TÖMEGSPEKTROMETRIA, VÁKUUMFIZIKA
Kutatási témái:
1. KVADRUPÓL TÖMEGSPEKTROMETRIA
2. VÁKUUMFIZIKA
3. GÁZELEMZŐ BERENDEZÉSEK
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

297. BOJTÁR ENDRE (1940)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA, IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. AZ IRODALMI MŰ ÉRTÉKE ÉS ÉRTÉKELÉSE
 2. A BALTI IRODALMAK TÖRTÉNETE
 3. KÖZÉP-EURÓPAI IRODALMAK A SZÁZADFORDULÓN
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

298. BOKOR JÓZSEF (1948)
TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, LABORVEZETŐ

Szakterülete: VEZÉRLŐ RENDSZEREK, SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. TÖBBVÁLTOZÓS LINEÁRIS RENDSZEREK ELMÉLETE
 2. RENDSZERIDENTIFIKÁCIÓ
 3. JELFELDOLGOZÁS
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

299. BOKORNÉ SZEGŐ HANNA (1925)
TUDOMÁNY DOKTORA (1973), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: NEMZETKÖZI JOG, ALKOTMÁNYJOG

Kutatási témái:

1. EMBERI JOGOK NEMZETKÖZI VÉDELME
 2. A NEMZETKÖZI JOG ÉS AZ ALKOTMÁNYJOG KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS
 3. AZ EMBERI JOGOK
- MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

300. BONDÁR ISTVÁN (1957)
KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GEOFIZIKA

Kutatási témái:

1. GEOFIZIKA
2. MTA-ELTE GEOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

301. BONYHAI GÁBOR (1941)
KANDIDÁTUS (1971), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMELMÉLET

Kutatási témái:

1. HERMENEUTIKA
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

302. BOR ATTILA (1960)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER, ADATBANKOK

Kutatási témái:

1. KOMPUTER SZOFTVER

2. DATA BOUTES

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

303. BOR ZSOLT (1949)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: OPTIKA, KVANTUM-ELEKTRONIKA

Kutatási témái:

1. FESTÉKLÉZEREK ÉS ALKALMAZÁSAI ULTRARÖVID FÉNYIMPULZUSOK GENERÁLÁSA, FEMTOSZEKUNDUMOS OPTIKA

JATE OPTIKAI ÉS KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK

6720 SZEGED, DÓM TÉR 9.

TEL.: 62/22-529

304. BORBÉLY GABRIELLA (1949)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZERVETLEN KÉMIA, IONCSERE, KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. ZEOLITOK SZINTÉZISE (IZOMORFAN SZUBSZITUÁLT ZEOLITOK ELŐÁLLÍTÁSA)

2. ZEOLITOK KÉMIAI MÓDOSÍTÁSA - SZILÁRD FÁZISÚ IONCSERE DEALUMINÁLÁS

3. ZEOLITOK KÉMIAI, FIZIKAI-KÉMIAI, KATALITIKUS TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

305. BORBÉLY GYÖRGY (1943)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BIOKÉMIA

Kutatási témái:

1. CIANOBAKTERIÁLIS STRESSZ REAKCIÓK FIZIOLÓGIÁJA ÉS MOLEKULÁRIS BIOLÓGIÁJA

2. TRANZLÁCIÓ KUTATÁSOK

MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

306. BORBÉLY IMRE (1938)
KANDIDÁTUS (1968), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA

Kutatási témái:

1. ELMÉLETI MAGFIZIKA

MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

307. BORBÉLYNÉ KISS ILDIKÓ (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÖNTGENSPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. A TÖLTÖTT RÉSZECSCKE INDUKÁLT RÖNTGEN EMISSZIÓ (PIXE), ÉS ANNAK ANALITIKAI ALKALMAZÁSAI
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

308. BORDÁS BARNA (1941)
EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ROVARÖLŐ SZEREK, GYOMIRTÓ SZEREK

Kutatási témái:

1. BENZOIL-BIURET TÍPUSÚ ROVAR-ELLENES VEGYÜLETEK SZINTÉZISE
 2. HERBICID ANTIDOTUM KOMBINÁCIÓK KIFEJLESZTÉSE
 3. KVANTITATÍV SZERKEZET-HATÁS ÖSSZEFÜGGÉSEK SZÁMÍTÁSÁRA MODELLEK KIFEJLESZTÉSE
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

309. BORHI LÁSZLÓ (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁGI - TÁRSADALOMTÖRTÉNET 1945-1985

MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

310. BORKA JÓZSEF (1934)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: VILLAMOSIPARI TECHNOLÓGIA, SZERVOMECHANIZMUSOK, SZABÁLYOZÁSTECHNIKA

Kutatási témái:

1. SZABÁLYOZOTT VILLAMOS HAJTÁSOK
 2. SZERVOMECHANIZMUSOK
 3. SZABÁLYOZÁSTECHNIKA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

311. BORONKAI IVÁN ÖDÖN (1933)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÓTÁRTAN (LEXIKOGRÁFIA), IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA

Kutatási témái:

1. A MAGYARORSZÁGI KÖZÉPKORI LATINUS SZÓTÁRA
 2. AENEAS SILVIUS DE PICCOLIMINIBUS IRODALMI MUNKÁSSÁGA
 3. VITÉZ JÁNOS IRODALMI MUNKÁSSÁGA
- MTA-ELTE ÖKORTUDOMÁNYI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

312. BOROS IMRE (1953)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: NUKLEINSAVAK, MIKROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. TRANSZKRIPCIÓ SZABÁLYOZÁS MECHANIZMUSA RETROVÍRUSOKBAN
 2. HIV PROTEAZ EXPRESSZIÓJA BAKTÉRIUMBAN
- MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

313. BOROSSAY JÓZSEFÉ (1937)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: INFORMÁCIÓRENDSZEREK; TERVEZÉS ÉS KOMPONENSEK, ADATBANKOK

Kutatási témái:

1. VÁLLALATI INFORMATIKAI ÉS IRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK MŰKÖDÉSI FELTÉTELEI ÉS ALKALMAZÁSI PROBLÉMÁI
2. ADATBÁZISKEZELŐ RENDSZEREK HATÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA KÍSÉRLETI ADATSTRUKTÚRA MODELLEKKEL

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

314. BOROSY ANDRÁS PÉTER (1964)

EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, HATÁRFELÜLETEK KÉMIAJA

Kutatási témái:

1. SZERVES SZINTÉZIS ÚT TERVEZÉS SZEMÉLYI SZÁMÍTÓGÉPPLEL
 2. SZILÁRD-FOLYADÉK HATÁRFELÜLETEN LEJÁTSZÓDÓ ELEKTROKÉMIAI FOLYAMATOK TANULMÁNYOZÁSA, FRAKTÁLOK ALKALMAZÁSA
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

315. BORSODI ANNA (1943)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KEMOTERÁPIA, FEHÉRJÉK

Kutatási témái:

1. OPIOID RECEPTOROK TISZTÍTÁSA, LIGANDKÖTÉSI SAJÁTSÁGAI
 2. OPIÁT RECEPTOROK AFFINITÁS JELÖLÉSE
- MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

316. BORSOS ISTVÁN (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPPLEL SEGÍTETT ELEKTRONIKAI TERVEZŐRENDSZER LÉTREHOZÁSA

MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

317. BORSZÉKI JÁNOSNÉ (1950)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: MŰSZERES KÉMIAI ANALITIKA

Kutatási témái:

1. KIRÁLIS VEGYÜLETEK ANALÍZISE
 2. BIOPOLIMEREK ANALITIKÁJA
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

318. BORUS JÓZSEF (1926)

KANDIDÁTUS (1961), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÚJKORI - LEGÚJABB-KORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A MÁSODIK VILÁGHÁBORÚ TÖRTÉNETE
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

319. BORZSÁK ISTVÁN

(ny. 1914)

MTA RENDES TAGJA (1987), NY. EGYETEMI TANÁR, TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: KLASSZIKA-FILOLÓGIA

*1124 BUDAPEST, DERES ÚT 15.

320. BOTÁR LÁSZLÓ (1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA, SZTOCHASZTIKUS FOLYAMATOK, SZÉNIPARI VEGYÉSZET

Kutatási témái:

1. GYORSREAKCIÓK KINETIKÁJA INHOMOGÉN KONCENTRÁCIÓJÚ OLDATOKBAN
 2. RANDOM-WALK MODELL ALKALMAZÁSA DIFFÚZIÓKONTROLLÁLT REAKCIÓK TÁRGYALÁSÁBAN
 3. SZÉN-OLAJ SZUSZPENZIÓK STABILITÁSÁNAK VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

321. BOTTKA SÁNDOR ELŐD (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ORGANOFOSZFORKÉMIA

Kutatási témái:

1. ADENOZIN - 3',5' - CIKLOFOSZFÁT ANALÓGONOK SZINTÉZISE SZER-

KÉZTÉK ÉS REAKTIVITÁSUK VIZSGÁLATA

MTA SZBK NÖVÉNYÉLETJANI INTÉZET

322. BOTTYÁN LÁSZLÓ (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSEKÉFIZIKA

Kutatási témái:

1. ÖTVÖZETEK POZITRON-ANNIHILÁCIÓS VIZSGÁLATAI
2. FÉM ÉS ÖTVÖZETHIBRIDEK MÖSSBAUER VIZSGÁLATA
3. ALACSONYENERGIÁS ELEKTRONGERJESZTÉSEK MÖSSBAUER VIZSGÁLATA

MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

323. BOTYÁNSZKY JÁNOS (1959)

EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PEPTIDEK, SZERVES KÉMIA

Kutatási témái:

1. ALFA-MSH FRAGMENTEK SZINTÉZISE
 2. KOLLOGENÁZ SZUBSZTRÁTOK SZINTÉZISE
- MTA-ELTE PEPTIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

324. BOZÓKY LÁSZLÓ (ny. 1911)

MTA RENDES TAGJA (1982), NY. OSZTÁLYVEZETŐ, C. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: SPEKTROSKÓPIA, SUGÁRFIZIKA, SUGÁRVEDELEM, DOZIMETRIA, RADIÓIZOTÓPOK ORVOSI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSA

*1114 BUDAPEST, SZABOLCSKA M. U. 1.

325. BÓCSA IVÁN (1926)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYEK NEMESÍTÉSE

GATE KOMPOLTI KUTATÓINTÉZET

3356 KOMPOLT, FLEISCHMAN U. 2.

TEL.: KOMPOLT-82

326. BÓDI ANIKÓ (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MATEMATIKAI STATISZTIKA

MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

327. BÓDI JÓZSEF (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: PEPTIDEK

Kutatási témái:

1. AZ ALFA-MSH SZRKEZETE ÉS HATÁSA KÖZÖTTI KÖLCSÖNHATÁS VIZSGÁLATA
MTA-ELTE PEPTIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

328. BÓDINÉ FEKETE ERIKA

(1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: HATÁRFELÜLETEK KÉMIAJA

Kutatási témái:

1. POLIMER TÖLTŐANYAG HATÁRFELÜLET JELLEMZÉSE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

329. BÓDIS LAJOS (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MÁGNESÉG, FÉLVEZETŐK, MIKROSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. MÁGNESES DOMÉNEK DINAMIKAI VIZSGÁLATA
 2. FÉLVEZETŐ TECHNOLÓGIAI KUTATÁS, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A POLISZILICIUM SiO₂ HATÁRFELÜLETRE
 3. ALAGÚT MIKROSKÓPIA
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

330. BÓNA ISTVÁN (1930)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TANSZÉKVezető EGYETEMI TANÁR, TANSZÉKCSOPORTVEZETŐ

Szakterülete: ŐSRÉGÉSZET, KORAKÖZÉPKORI RÉGÉSZET ÉS TÖRTÉNELEM

ELTE BTK ŐS- ÉS KORATÖRTÉNETI TANSZÉK

ELTE BTK RÉGÉSZETI TANSZÉKCSOPORT

1052 BUDAPEST, PIARISTA KÖZ 1.

TEL.: 118-0966

331. BÖGRE LÁSZLÓ (1960)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SEJTKULTÚRA, ENZIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYI SZÖVETLENYÉSZTÉS, SEJTGENETIKA
 2. AUXIN REGULÁLT GÉNEK EXPRESSZIÓS VIZSGÁLATA
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

332. BÖKÖNYI SÁNDOR (1926)

MTA RENDES TAGJA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, C. EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ

Szakterülete: ARCHEOZOOLOGIA, RÉGÉSZET

Kutatási témái:

1. EGY ALFÖLDI MIKORÉGIÓ RÉGÉSZETI FELTÁRÁSA
 2. AZ ÁLLATOK HÁZIASÍTÁSA ÉS AZ ÁLLATTARTÁS TÖRTÉNETE (KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPÁBAN, ÉS DÉLNYUGAT-ÁZSIÁBAN)
 3. MAGYARORSZÁG KORAKÖZÉPKORI ENCIKLOPÉDIA
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

333. BÖSZÖRMÉNYI LÁSZLÓ

(1949)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

Kutatási témái:

1. MAGASSZINTŰ PROGRAMNYELVEK ÉS SZÁMÍTÓGÉP ARCHITEKTÚRÁK KAPCSOLATA
 2. BITMAP GRAFIKA
 3. FONT TERVEZÉS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

334. BÖHM ANTAL (1940)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: KÖZIGAZGATÁS, KÖZVELEMÉNY, VÁLASZTÁSOK

Kutatási témái:

1. HELYI TÁRSADALOM - ÖNKORMÁNYZAT
 2. KÖZVELEMÉNYKUTATÁS - A HELYI NYILVÁNOSSÁG KÉRDÉSEI
 3. PARLAMENTI ÉS HELYHATÓSÁGI VÁLASZTÁSOK
MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

335. BŐSZE SZILVIA (1967)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: PEPTIDKÉMIA

MTA-ELTE PEPTIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

336. BRAGYOVA ANDRÁS

(1950)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(I):

ASSOCIATION INTERNATIONALE DES SCIENCE JURIDIQUES FŐTITKÁR

Szakterülete: NEMZETKÖZI JOG, JOGELMÉLET

Kutatási témái:

1. A NEMZETKÖZI KONFLIKTUSOK JOGI RENDEZÉSE
 2. A JOGI ÉRVELÉS ELMÉLETE
MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

337. BRÓDY ANDRÁS (1924)

TUDOMÁNY DOKTORA (1970), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: NÖVEKEDÉSELMÉLET

Kutatási témái:

1. INPUT-OUTPUT-ELMÉLET
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

338. BRUSZT LÁSZLÓ (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

339. BUCSKY GYÖRGY (1939)

EGYETEMI DOKTOR (1970), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. STATIKUS KEVERÉS
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

340. BUDAY LÁSZLÓ (1946)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. MULTIPROCESSZOROS REAL-TIME FUTTATÓ RENDSZER
 2. VILLAMOS ERŐMŰVI FOLYAMATELLENŐRZŐ SZÁMÍTÓGÉP RENDSZER
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

341. BUJTÁS GYÖRGYNÉ

(1948)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYI VÁLAPLAKOZÁSÉLETAN, PESZTICIDEK

Kutatási témái:

1. STRESSZ FAKTOROK HATÁSA A NÖVÉNYEN BELÜLI ANYAGTRANSPORTRA
 2. MIKROELEMÉK ÉS NEHÉZFÉMEK TRANSPORTJA A TALAJNÖVÉNY RENDSZERBEN
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

342. BUKA ÁGNES (1948)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KRISZTALLOGRÁFIA

Kutatási témái:

1. FOLYADÉKKRISTÁLYOK DIELEKTROMOS VIZSGÁLATAI
 2. KERESZTEFFEKTUSOK BINÁLIS RENDSZEREKBE
 3. MINTÁZATOK FOLYADÉKKRISTÁLYOKBAN
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

343. BURGER KÁLMÁN (1929)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: SZERVETLEN KÉMIA ÉS
ANALITIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. A KOORDINÁCIÓS KÉMIAI TÖR-
VÉNYSZERŰSÉGEK VIZSGÁLATA
2. BIOLIGANDUMOK FÉMION MEGKÖ-
TÉSI EGYENSÚLYAI
3. A MÖSSBAUER SPEKTROSKÓPIA
ALKALMAZÁSA A KOORDINÁCIÓS KÉ-
MIÁBAN

**JATE SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI
KÉMIAI TANSZÉK**

6720 SZEGED, DÓM TÉR 7.

TEL.: 62/12-505

344. BURGÁN JÓZSEF (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VÍRUSOK

Kutatási témái:

1. CUCOMOVÍRUSOK GENETIKAI
ELEMZÉSE, IN VITRO ELŐÁLLÍTÁSA
PSZUDOREKOMBINÁNSOKKAL
2. TOMBUSVÍRUSOK GENOMJÁNAK
ÉS SZATALLITJÉNEK EXPRESSZIÓJA
ÉS MOLEKULÁRIS ANALÍZISE
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓIN-
TÉZET

345. BURSICS LÁSZLÓ (1939)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: JELZETT MOLEKULÁK,
NUKLEÁRIS MEDICINA, LUMINESZ-
CENCIA

Kutatási témái:

1. ¹⁴C, ³H, ³²P JELZETT SZERVES
VEGYÜLETEK SZINTÉZISE, ANALITIKÁJA
2. HORMON RECEPTOR ASSAY
3. TRICIUMOS FÉNYFORRÁSOK
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

346. BUZÁS BEÁTA (1965)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SEJTŐRÖKLÉSTAN, KE-
MOTERÁPIA

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYI SEJTGNETIKA
2. OPIOID RECEPTOROK, VEGYÜLE-
TEK BIOKÉMIAI JELLEMZÉSE
MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

347. BUZINKAY GÉZA (1941)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: ÚJKORI MŰVELŐDÉS-
TÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. SAJTÓTÖRTÉNET, FORRÁSKIADÁS

MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

348. BÜKY BÉLA (1928)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: PSZICHOLOGIA,
SZEMIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A HAZAI PSZICHOLOGIA
TÖRTÉNETE
2. BESZÉDJELENSÉGEK SZEMIOTI-
KÁJA
3. AZ ETYMOLOGISCHES WÖRTER-
BUCH DER UNGARISCHEN SPRACHE
CÍMŰ MUNKA SZÓCIKKEINEK ÍRÁSA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

349. BÜKY BÉLÁNÉ (1933)
OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: IRODALOMSZOCIOLÓ-
GIA

Kutatási témái:

1. OLVASÁSSZOCIOLÓGIA
2. TUDOMÁNYOS KÖNYVTÁRI HASZ-
NÁLAT ELEMZÉSE
3. SZAKIRODALMI ELLÁTOTSÁGI
VIZSGÁLAT
MTA KÖNYVTÁR

350. BÜRGER GÁBOR (1935)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDO-
MÁNY

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPES FOLYAMATIRÁNYÍ-
TÓ RENDSZEREK TERVEZÉSE ÉS
PROGRAMOZÁSA
2. MESTERSÉGES INTELLIGENCIA
3. ATOMERŐMŰVI SZIMULÁTOROK
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ
INTÉZET

351. CORRADI GÁBOR (1946)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SUGÁRZÁS KÖLCSÖN-
HATÁSA SZILÁRDTESZTEKKEL, KRIS-
TÁLYHIBÁK, FÉLVEZETŐK

Kutatási témái:

1. ELEKTRONBESUGÁRZÁSSAL LÉT-
REHOZOTT INTRINSIC HIBÁK VIZSGÁ-
LATA TeO₂-BEN MÁGNESES REZO-
NANCIÁVAL
2. SUGÁRSÉRÜLÉSEK ÉS SZENNYE-
ZŐK VIZSGÁLATA LiNbO₃ BAN MÁGNE-
SES REZONANCIÁVAL
3. AI-PÁR CENTRUMOK ELEKTRON-
SZERKEZETÉNEK SZÁMOLÁSA SZILI-
CIUMBAN
MTA TTK KRISTÁLYFIZIKAI KUTA-
TÓLABORÁTORIUM

352. CS. PAPP EDIT (1967)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: NEUROENDOKRINOLÓ-
GIA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

353. CSAJKA MÁRIA (1939)
KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: RADIOKÉMIAI ANALÍZIS,
RADIOKÉMIA, NUKLEÁRIS VEGYI
FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. AKTIVÁCIÓS ANALÍZIS
2. RADIOKÉMIAI ELVÁLASZTÁSOK
3. FÜTŐELEM VISELKEDÉS
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ
INTÉZET

**354. CSALOG ZSÓLTNÉ
PÓCS ÉVA** (1936)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BOSZORKÁNSÁG (VA-
RÁZSLAT), VALLÁS

Kutatási témái:

1. BOSZORKÁNSÁG ÉS BOSZOR-
KÁNYÜLDÖZÉS KÖZÉP-KELET-EURÓ-
PÁBAN
2. SÁMÁNIZMUS EURÓPÁBAN
3. MAGYAR ÓSVALLÁS
MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

355. CSANAK TIBOR (1944)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

356. CSANÁDY GYÖRGY (1958)
EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁ-
NYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: PEPTIDEK, METABOLI-
KUS FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. REAKTÍV ENKEFALIN-SZÁRMAZÉ-
KOK SZINTÉZISE
2. DIANHIDRO HEXITEK METABOLIZ-
MUSÁNAK VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

357. CSANÁDY GYULA (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SEJTKULTÚRA

Kutatási témái:

1. EZOMATIKUS BURGONYAHIBRIDEK
MOLEKULÁRIS GENETIKAI ANALÍZISE
2. LUCERNA GENOM RFLP TÉRKÉPE-
ZÉSE
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

358. CSAPÓ BEATRIX (1966)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYÉLETTAN

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYÉLETTAN
- MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

359. CSAPÓ KÁROLY (1930)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÉPZENE

Kutatási témái:

1. DIALEKTIKUS VIZSGÁLAT A VOKÁLIS NÉPZENÉBEN
 2. NÉPZENEI ADATOK SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSA
 3. ANALÓG ZENEI ADATOK SZÁMÍTÓGÉPRE VITELE ÉS GRAFIKAI MEGJELÉNITÉSE
- MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

360. CSATÁRI BÁLINT (1949)

KANDIDÁTUS (1984), Tudományos Főmunkatárs, Osztályvezető

Szakterülete: TELEPÜLÉSFÖLDRAJZ, TELEPÜLÉSEK TÉRFOLYAMATAI, FA-LUFÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. A RURÁLIS TÉRSÉGEK ÁTLAKULÁSA
 2. A TELEPÜLÉSEK TÉRKAPOCSOLATAI
 3. A MAGYAR KISVÁROSOK
- MTA RKK TELEPÜLÉSKUTATÓ CSOPORTJA

361. CSATHÓ PÉTER (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1985), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: NÖVÉNYTÁPLÁLÁS, TALAJTERMÉKENYSÉG

Kutatási témái:

1. FOSZFOR ÉS KÁLIUM UTÓHATÁSOK
 2. MAKRO-, MIKROELEM (N-Cu, P-Zn, K-B), KÖLCSÖNHATÁSOK
 3. A NÖVÉNYTÁPLÁLÁS KÖNYEZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

362. CSÁKÁNY ANTAL (1933)

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: PROGRAMOZOTT OKTATÁS, SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPEK ALKALMAZÁSA AZ OKTATÁSBAN
 2. NÉPGAZDASÁGI FOLYAMATOK SZÁMÍTÓGÉPES ELEMZÉSE
 3. PROFESSZIONÁLIS SZEMÉLYI SZÁMÍTÓGÉPEK ALKALMAZÁSAI
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

363. CSÁKI CSABA (1940)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987),

TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: AGRÁRKÖZGAZDASÁGTAN, NEMZETKÖZI AGRÁRKERESKEDELEM ÉS AGRÁRPOLITIKA

BUDAPESTI KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

1093 BUDAPEST, FŐVÁM TÉR 8.

TEL.: 117-5068

364. CSÁKI ENDRE (1935)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), Tudományos Tanácsadó, Osztályvezető

Szakterülete: SZTOCHASZTIKUS FOLYAMATOK, HATÁRELOSZTÁS TÉTELEK, MARKOV-FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. WIENER FOLYAMAT LOKÁLIS IDEJÉNEK VIZSGÁLATA
2. BOLYONGÁS LOKÁLIS IDEJÉNEK VIZSGÁLATA

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

365. CSÁKI GYÖRGY (1955)

KANDIDÁTUS (1985), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG, PÉNZÜGYEK

Kutatási témái:

1. PÉNZÜGYI SZOLGÁLTATÁSOK A VILÁGGAZDASÁGBAN
 2. NEMZETKÖZI MŰKÖDŐ TŐKEÁRAMLÁS
 3. VEGYEVÁLLALATOK
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

366. CSÁKI PÉTER (1933)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. ÖKOLÓGIAI RENDSZEREK MATEMATIKAI MODELLEZÉSE ÉS SZIMULÁCIÓJA
 2. FOLYTONOS-DISZKRÉT KOMBINÁLT SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓ
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

367. CSÁKI ZSUZSANNA (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

368. CSÁKVÁRI ÉVA (1950)

KANDIDÁTUS (1989), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: POLIMERANALÍZIS

Kutatási témái:

1. TETRAFENIL-SZILICIUM-GERMÁNIUM-DN-MOLEKULA SZERKEZETÉNEK MEGHATÁROZÁSA GÁZELEKTRON DIFFRAKCIÓVAL
 2. BIOAKTÍV POLIMEREK KUTATÁSA
- MTA-ELTE SZERKEZETI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

369. CSÁSZÁR ÁKOS (1924)

MTA RENDES TAGJA (1979), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, MTA III. OSZTÁLY ELNÖKE

Szakterülete: VALÓS FÜGGVÉNYTAN, ÁLTALÁNOS TOPOLOGIA

ELTE TTK ANALÍZIS TANSZÉK

1088 BUDAPEST, MÚZEUM KRT. 6-8.

TEL.: 118-7396

MTA MATEMATIKAI ÉS FIZIKAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.

TEL.: 117-5625

370. CSÁSZI LAJOS (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1975), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: ORVOSSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. AZ EGÉSZSÉGÜGY SZOCIOLÓGIAI PROBLÉMÁI
- MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

371. CSÁSZTVAY TÜNDE (1960)

BIBLIOGRÁFUS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. A MAGYAR IRODALOMTÖRTÉNET BIBLIOGRÁFIÁJA 1905-1945
 2. KRÚDY GYULA KORAI NOVELLISZTIKÁJA
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

372. CSEH ISTVÁN (1940)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK

Kutatási témái:

1. INTERMETALLOID (A^{III} B^V), FÉLVEZETŐK KONTAKTUSAINAK VIZSGÁLATA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

373. CSEKE ISTVÁN (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1988), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPES KÉPFELDOLGOZÁS
2. SZOFTVER – KÉPFELDOLGOZÁS
3. IPARI ALKALMAZÁSOK – KÉPFELDOLGOZÁS

MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

374. CSELŐTEI LÁSZLÓ (1925)

MTA RENDES TAGJA (1976), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: KERTÉSZET (ÖNTÖZÉS)

Kutatási témái:

1. ZÖLDSÉGNÖVÉNY-CSOPORTOK ÉS NÖVÉNYEK ÖNTÖZÉSI RENDJÉNEK KIDOLGOZÁSA ÉS FEJLESZTÉSE
 2. A ZÖLDSÉGNÖVÉNYEK VÍZFORGALMÁNAK ÉS A KÖRNYEZETI TÉNYEZŐK VÍZFORGALOMRA GYAKOROLT HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA
 3. A NÖVÉNYEK HŐ- ÉS VÍZGAZDÁLKODÁSÁNAK TÖRVÉNYESZERŰSÉGEI SZABÁLYOZOTT KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT
- GATE KERTÉSZETI TANSZÉK
2100 GÖDÖLLŐ, PÁTER K. U. 1.
TEL: 28/10-595

375. CSER LÁSZLÓ (1936)

TUDOMÁNY DOKTORA (1983), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. KONDEZÁLT KÖZEGEK VIZSGÁLATA NEUTRONSZÓRÁSAL
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

376. CSERÉNYI JÓZSEF (1966)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: OXID HORDOZÓKRA FELVITT FÉMEK KATALITIKUS SAJÁTSÁGAINAK VIZSGÁLATA

Kutatási témái:

1. SZÉNDIOXID-METÁN ÉS SZÉNDIOXID-ETÁN RENDSZERES VIZSGÁLATA
- MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

377. CSERÉP GYÖRGY

(ny. 1929)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: LUMINESZCENCIA

Kutatási témái:

1. FLUORESZCENCIA IMMUNOANALITIKAI MEGHATÁROZÁSOK
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

378. CSERHÁTI TIBOR (1938)

TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: KROMATOGRÁFIA

Kutatási témái:

1. MOLEKULÁRIS KÖLCSÓNHATÁSOK MEGHATÁROZÁSA KROMATOGRÁFIÁS MÓDSZEREKKEL
 2. TÖBBVÁLTOZÓS MATEMATIKAI-STATISZTIKAI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA A KROMATOGRÁFIÁBAN
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

379. CSERMELY ZOLTÁN

(1943)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI RENDSZER-TECHNIKA

Kutatási témái:

1. FOLYAMAT SZIMULÁCIÓ
 2. SZÉTVÁLASZTÓ MŰVELETEK MODELLEZÉSE
 3. MŰSZAKI INFORMATIKA
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

380. CSERNAI LÁSZLÓ (1949)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. RELATIVISZTIKUS NEHÉZ-ION ÜTKÖZÉSEK HIDRODINAMIKAI LEÍRÁSA
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

381. CSERNY ISTVÁN (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTRON SPEKTROSKÓPIA, SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. MÉRÉSVEZÉRLŐ, ADATGYŰJTŐ MIKROPROCESSZOROS RENDSZEREK FEJLESZTÉSE
 2. SZILÁRDTESTFELÜLETEK FIZIKAI-KÉMIAI PARAMÉTEREINEK VÁLTOZÁSA A KÉMIAI KÖRNYEZET HATÁSÁRA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

382. CSERPÁN IMRE (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SEJTBOLÓGIA, NUKLEINSAVAK, GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉNTECHNOLÓGIA)

Kutatási témái:

1. AZ EMLŐS KROMOSZÓMA CENTROMERIKUS RÉGIÓJÁNAK VIZSGÁLATA

2. KROMOSZÓMA-SPECIFIKUS SZKEVENCIAK VIZSGÁLATA

3. BAKTERIÁLIS FOSZFOLIPÁR GÉNEK ÉS REGULÁCIÓJUK VIZSGÁLATA

MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

383. CSERZŐ MIKLÓS (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FEHÉRJÉK SZERKEZET-KUTATÁSA

Kutatási témái:

1. FEHÉRJE SZERKEZETI HIERARCHIA VIZSGÁLAT
- MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

384. CSETVERIKOV DMITRIJ

(1952)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MESTERSÉGES INTELLIGENCIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. MESTERSÉGES INTELLIGENCIA
 2. SZÁMÍTÓGÉPES SZOFTVER
 3. SZÁMÍTÓGÉPES KÉPELEMZÉS
- MTA SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

385. CSÉPE VALÉRIA (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PSZICHOFIZIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A MEGISMERÉSI FOLYAMATOK KISÉRŐ ESEMÉNYFÜGGŐ AGYI POTENCIÁLOK VIZSGÁLATA
 2. PSZICHÉS FOLYAMATOK AGYI SZERVEZŐDÉSÉNEK ELEKTROFIZIOLÓGIAI VIZSGÁLATA
- MTA PSZICHOLOGIAI INTÉZET

386. CSIBA TAMÁS (1964)

EGYETEMI DOKTOR (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. RELAXÁCIÓS FOLYAMATOK TÖLTÉSSŰRÉS HULLÁMOK TRANSZPORT TULAJDONSÁGAI
 2. TERJEDŐ TÖLTÉSSŰRÉS HULLÁMOK
 3. POLIMEREK DINAMIKÁJÁNAK VIZSGÁLATA
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

387. CSIBI SÁNDOR (1927)

MTA RENDES TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: AZ INFORMÁCIÓKÖZLÉS ÉS FELDOLGOZÁS KÖDOLÁSI,

TÖMEGKISZOLGÁLÁSI ÉS STATISZTIKAI MÓDSZEREI
BME HÍRADÁSTECHNIKAI TANSZÉK
1111 BUDAPEST, STOCZEK U. 2.
TEL. ÉS FAX: 166-5824

388. CSIBRA GERGELY (1958)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: KOGNITIV PSZICHOLOGIA
Kutatási témái:
1. FIGYELEM ÉS AZ ESEMÉNYHEZ KÖTÖTT POTENCIÁLOK
MTA PSZICHOLOGIAI INTÉZET

389. CSIGE ISTVÁN (1962)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: KOZMIKUS SUGÁRZÁS, RÉSZECSE DETEKTOROK
Kutatási témái:
1. A KOZMIKUS IONSUGÁRZÁS MÉRÉSE KOZMOSZ MESTERSÉGES HOLDKON SZILÁRDTEST NYOMDETEKTOROKKAL
2. RADON ÉS BOMLÁSTERMÉKEI MIATTI SUGÁRTERHELÉS VIZSGÁLATA NYOMDETEKTOROS MÉRÉSEK ALAPJÁN
3. RADON DOZIMETRIA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

390. CSIKAI GYULA (1930)
MTA RENDES TAGJA (1985), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, MTA III. OSZTÁLY ELNÖKHELYETTES
Szakterülete: KÍSÉRLETI ATOMMAGFIZIKA, NEUTRONFIZIKA, NUKLEÁRIS MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA
KLTE KÍSÉRLETI FIZIKAI TANSZÉK
4026 DEBRECEN, BEM TÉR 18/C
TEL: 52/15-087
MTA MATEMATIKAI ÉS FIZIKAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.
TEL: 117-5625

391. CSIKÓS-NAGY BÉLA
(ny. 1915)
MTA RENDES TAGJA (1987), C. EGYETEMI TANÁR, NY. ÁLLAMTITKÁR
Szakterülete: KÖZGAZDASÁGTAN, ÁRPOLITIKA
*1122 BUDAPEST, VÁROSMAJOR U. 26/C

392. CSILLAG FERENC (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FÖLD-, ŪR- VAGY KÖRNYEZETI SPECIALITÁSOK
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPES TÉRKÉPI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK
2. ERŐFORRÁSKUTATÓ TÁVÉRZÉKELÉS

MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

393. CSILLAG JULIANNA (1946)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TALAJKÉMIA, ELEKTROLITOK
Kutatási témái:
1. A TALAJBAN KÜLÖNBÖZŐ ERŐVEL KÖTÖTT NEDVESSÉGFRAKCIÓK KI-NYERÉSÉNEK ÉS ELEMZÉSÉNEK MÓDSZEREI
2. AZ AI-MOBILIZÁCIÓJA A TALAJBAN TALAJSAVANYODÁS HATÁSÁRA - TOXIKUS AI-IONFORMÁK MENNYISÉGE-NEK SZÁMÍTÁSA
3. A TALAJ NEHÉZFÉM MEGKÖTŐ KÉ-PESSÉGÉNEK VIZSGÁLATA - A TALAJOLDAT ÖSSZETÉTELÉNEK VÁLTOZÁSA SZENNYVÍZISZAP TERHELÉS HATÁSÁRA
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

394. CSILLAG LÁSZLÓ (1934)
KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, TUDOMÁNYOS TITKÁR
Szakterülete: LÉZEREK
Kutatási témái:
1. He-Kr LÉZER MODUS-SAJÁTOS-SÁGAINAK VIZSGÁLATA
2. NEMATIKUS FOLYADÉKKRISTÁLYOK ÁTORIENTÁLÁSA LÉZER-FÉNNYEL
3. MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

395. CSIRMAZ LÁSZLÓ (1951)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: MATEMATIKAI LOGIKA, MODÁLIS LOGIKA, MODELL ELMÉLET
Kutatási témái:
1. MATEMATIKAI LOGIKA
2. MODÁLIS LOGIKA
3. MODELLELMÉLET
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

396. CSISZÁR IMRE (1938)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS
Kutatási témái:
1. INFORMÁCIÓELMÉLET, KÓDOLÁSI TÉTELEK
2. AZ INFORMÁCIÓELMÉLET STATISZTIKAI ALKALMAZÁSAI
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

397. CSISZÁR KATALIN (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZBK BOKKÉMIAI INTÉZET

398. CSITÁRI GÁBOR CSABA (1965)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SEJTŐRÖKLÉSTAN
Kutatási témái:
1. TULAJDONSÁGÁTVITEL NÖVÉNYFAJOK KÖZÖTT ASZIMETRIKUS HIBRIDIZÁCIÓVAL
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

399. CSONTOS PÉTER (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ERDŐGAZDÁLKODÁS
Kutatási témái:
1. CÖNOLÓGIAI VIZSGÁLATOK TÖLGYERDEI VÁGÁSTERÜLETEKEN
2. FELÚJULÓ VÁGÁSTERÜLETEK IDŐSORÁNAK ELEMZÉSE, VEGETÁCIÓJUK SOKVÁLTOZÓS ANALÍZISÉVEL
3. FÉNYMINTÁZAT ÉS BIOMASSZA DIVERZITÁS KAPCSOLATA VÁGÁSTERÜLETEKEN
TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM

400. CSONTOS ZOLTÁNNÉ (1944)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: $A^{(M)}B^{(M)}$ TÍPUSÚ FÉLVEZETŐK
Kutatási témái:
1. ADALÉKOLT ÉS NAGY TISZTASÁGÚ FÉLVEZETŐ ESZKÖZÖK VIZSGÁLATA
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

401. CSORBA LÁSZLÓ (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KORTÁRS FILOZÓFIATÖRTÉNET, TEOLÓGIA-FILOZÓFIAI RENDSZEREK
Kutatási témái:
1. A SZEKULARIZÁCIÓ ESZMETÖRTÉNETE
2. KATOLIKUS LIBERALIZMUS
3. ZSIDÓ ESZMETÖRTÉNET
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

402. CSORDÁS LÁSZLÓ (1963)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: TERMÉSZET- ÉS TELEPÜLÉSFÖLDRAJZ
Kutatási témái:
1. A REKREÁCIÓ FÖLDRAJZI KÉRDÉSEI AZ ALFÖLDÖN
MTA RKK TELEPÜLÉSKUTATÓ CSOPORTJA

403. CSORDÁS-TÓTH ÉVA

(1949)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NUKLEINSAVAK, GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉNTECHNOLÓGIA)

Kutatási témái:

1. NUKLEINSAVAK BIOKÉMIAJA
 2. GÉNSEBÉSZET
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

404. CSUCS SÁNDOR (1943)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága (I):

MAGYAR NYELVTUDOMÁNYI TÁRSASÁG FINNUGOR SZAKOSZTÁLY TITKÁR

Szakterülete: TÖRTÉNETI NYELVÉSZET, ETIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A PERMI NYELVEK VOKALIZMUSÁNAK TÖRTÉNETE
 2. A PERMI NYELVEK SZERKEZETE ÉS TÖRTÉNETE
 3. SZÁMÍTÓGÉPES URÁLI ETIMOLÓGIAI ARCHÍVUM
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

405. CSUHAJ VAJU ERZSÉBET (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FORMÁLIS NYELVEK ELMÉLETE, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. FORMÁLIS NYELVEK ÉS AUTOMATÁK
 2. OSZTOTT SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZEREK
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

406. CSURGAY ÁRPÁD (1936)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1985), MTA FŐTITKÁRHELYETTESE

Tudományos testületi tagsága (I):

ACADEMIA EUROPEA ELNÖKSÉGI TAG

Szakterülete: MŰSZAKI TUDOMÁNY, ELEKTRONIKUS ÁRAMKÖRÖK, TÁVKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI RENDSZEREK ELMÉLETE

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA 1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR 9. TEL.: 112-7069

FAX: 111-3868

407. CSUTORNÉ BERECSKI MAGDOLNA (1938)

KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATKÖRNYEZETTAN, VIZMINŐSÉG

Kutatási témái:

1. CSILLÓS EGYSEJTŰEK MENNYISÉGI ÉS MINŐSÉGI VÁLTOZÁSAIT BEFOLYÁSOLÓ ÖKOLÓGIAI FAKTOROK
 2. CSILLÓS EGYSEJTŰEK KOLONIZÁCIÓJA MESTERSÉGES SZUBSZTRÁTUMON
 3. TERMÉSZETES VÁLTOZÁSOK ÉS MESTERSÉGES HATÁSOK KÖVETKEZMÉNYEI PLANKTONI EGYSEJTŰEKEN
- MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

408. CSUZDI CSABA (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATKÖRNYEZETTAN, ÁLLATRENDSZERTAN

Kutatási témái:

1. TERMÉSZETES, MÓDOSÍTOTT ÉS KULTÚR TERRESZTRIKUS ÉS VÍZI ÖKOSZISZTÉMÁK ANALÍZISE
 2. SZAPROFÁG TALAJLAKÓ GERINCELENEK SZEREPE KÜLÖNBÖZŐ SZERVES ANYAGOK LEBONTÁSÁBAN
 3. A TALAJ BIOLÓGIAI RECIKLUSÁT ÉS TERMÉKÉPESSÉGÉT FENNTARTÓ TALAJFAUNA FELTÁRÁSA
- MTA-ELTE TALAJZÖÖLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

409. CZAKÓ MIHÁLY (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉNTECHNOLÓGIA), SEJTŐRÖKLÉSTAN, BIOSZINTÉZIS

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYI PROTOPLASZT TRANSZFORMÁCIÓ AGROBACTERIUM UMEFACIENS-SZEL
 2. NITRÁT REDUKTÁZ-DEFICIENS MUTÁNSOK IZOLÁLÁSA ÉS JELLEMZÉSE DOHÁNYBAN
 3. ÚJ OPINOK AZONOSÍTÁSA AGROBAKTÉRIUM-INDUKÁLT TUMOROKBAN
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

410. CZAKONÉ VÉR KLÁRA (1952)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RITKA FÉMEK, ÉRCEK DÜSÍTÁSA

Kutatási témái:

1. ALACSONY URÁNTARTALMÚ ÉRCEK KARBONÁTOS LÚGOZÁSI TECHNOLÓGIÁJÁNAK FEJLESZTÉSE
2. URÁNKINYERÉS FÖLDALATTI PERKOLÁCIÓVAL
3. KÉNOXIDÁLÓ BAKTÉRIUMOK TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA ÉS

SZEREPEK URÁNERCEK LÚGOZÁSI FOLYAMATAIBAN

MTA-POTE BIOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

411. CZÁRÁN LÁSZLÓNÉ (1934)

KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTRON SPEKTROSZKÓPIA, IONCSERE, KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. ELEKTRONMIKROSZKÓPIA
 2. IONCSERE ZEOLITOKON
 3. AUTÓKIPUFOGÓGÁZT KONVERTÁLÓ KATALIZÁTOR KIALAKÍTÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

412. CZÁRÁN TAMÁS (1960)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNY KÖRNYEZETTAN

Kutatási témái:

1. TÉRBELI KÉNYSZEREK HATÁSA A NÖVÉNYI POPULÁCIÓK ÉS TÁRSULÁSOK MINTAZATFÜGGŐ DINAMIKÁJÁRA
- MTA-ELTE ÖKOLÓGIAI-MODELLEZŐ TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

413. CZELNAI RUDOLF (1932)

MTA RENDES TAGJA (1987), A METEOROLÓGIAI VILÁGSZERVEZET FŐTITKÁRHELYETTESE, C. EGYETEMI TÁNÁR

Szakterülete: METEOROLÓGIA

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION CASE POSTALE NO. 2300, CH-1211 GENEVE 2, SUISSE SWITZERLAND

TEL.: 00-41-22-73-08-230

414. CZENTHE MIKLÓS (1964)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: KÖZÉPKORI MAGYAR TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. SZEPES MEGYE TÁRSADALMA A 14-15. SZÁZADBAN
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

415. CZÉGÉ JÓZSEF (1948)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BIOENERGETIKA, FOTOKÉMIA, BIOKÉMIA

Kutatási témái:

1. A BAKTERIONDOPRIM MOZGÁSA A FOTOCIKLUSBAN
 2. FEHÉRJE MŰKÖDÉS GYORS KINETIKÁJA
 3. A MOLEKULÁRIS ASZIMMETRIA EREDETE
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

416. CZÉKLI BÉLA (1945)

FŐKÖNYVTÁROS

Szakterülete: INFORMÁCIÓRENDSZEREK, TERVEZÉS ÉS KOMPONENSEK

Kutatási témái:

1. INFORMÁCIÓS NYELVEK

MTA KÖNYVTÁR

417. CZIBERE TIBOR (1930)

MTA RENDES TAGJA (1985), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: HIDROMECHANIKA, ÁRAMLÁSTECHNIKAI GÉPEK
MISKOLCI EGYETEM ÁRAMLÁS- ÉS HŐTECHNIKAI GÉPEK TANSZÉKE
3515 MISKOLC, EGYETEMVÁROS
TEL.: 46/365-111

418. CZIBÓK TAMÁS (1941)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

419. CZIBULA GYÖRGY (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

420. CZIFRA GYÖRGY (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MIKROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MYCOPLASMÁK VIZSGÁLATA

MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

421. CZIGLER ISTVÁN (1946)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(i):
MAGYAR PSZICHOLÓGIAI TÁRSASÁG ELNÖK

Szakterülete: KOGNITÍV PSZICHOLÓGIA

Kutatási témái:

1. FIGYELEM ÉS AZ ESEMÉNYHEZ KÖTÖTT POTENCIÁLOK
2. AZ ÖREGEDÉS KOGNITÍV PSZICHOLÓGIÁJA

MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

422. CZIRA GÁBOR (1945)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÖMEGSPEKTROSKÓPIA

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

423. CZITROVSZKY ALADÁR

(1951)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NEMLINEÁRIS OPTIKA, OPTIKAI MÉRÉSTAN

Kutatási témái:

1. AKUSZTOOPTIKAI LÉZERALKALMAZÁS, NEMLINEÁRIS OPTIKA
2. INTERFEROMETRIA, OPTIKAI MÉRÉSTECHNIKA
3. DOPPLER-SEBESSÉGMÉRÉS

MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

424. CZOBOLY ERNŐ (1929)

KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(i):

GÉPIPARI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET
ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKOSZTÁLY ELNÖK,GÉPIPARI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET
EURÓPAI TÖRÉSI CSOPORT MAGYAR NEMZETI BIZOTTSÁG ELNÖK

Szakterülete: ANYAGVIZSGÁLAT

Kutatási témái:

1. KÉPLÉKENY ZÓNA MÉRETE ÉS AZ ALAKVÁLTOZÁS ELOSZLÁSA BEMETSZÉS TÖVÉBEN
2. OLDALBEMETSZÉSEK HATÁSA A S-INTEGRÁLRA
3. FÁRADÁSOS REPEDÉSTERJEDÉS

MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

425. CZOMPÓ JÓZSEF (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FIZIKAI GEODÉZIA, GEODÉZIAI NAVIGÁCIÓ, SZTOCHASZTIKUS FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. ÁRAPÁLY SPEKTRUMANALÍZISE
2. INERCIÁLIS GEODÉZIAI HELYMEGHATÁROZÁS
3. KÁLMÁN-SZÜRÉS

MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

426. CZOPF JÁNOS (1943)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, SZTOCHASZTIKUS FOLYAMATOK, BIOSTATISZTIKA

Kutatási témái:

1. AGYI ELEKTROMOS JELEK SZÁMÍTÓGÉPES ELEMZÉSE, JELFELDOLGOZÁS
2. SZTOCHASZTIKUS FOLYAMATOK
3. BIOSTATISZTIKA

MTA-POTE IDEGÉLETTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

427. CZUCZOR ERNŐNÉ (1934)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MAGNETOSZFÉRIKUS HULLÁMOK, FÖLDMÁGNESES VÁLTOZÁSOK

Kutatási témái:

1. GEOMÁGNESES PULZÁCIÓK KUTATÁSA
2. ELEKTROMÁGNESES OBSZERVÁTORIUMI ADATFELDOLGOZÁS

MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

428. CZUGLER MÁTYÁS (1948)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE
2. ZÁRVÁNYVEGYÜLETEK SZERKEZETE

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

429. D. TÓTH BALÁZS (1949)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. LOKÁLIS HÁLÓZATOK ALKALMAZÁSA

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

430. DAJKÓ GÁBOR (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSCKE DETEKTOROK, MAGTECHNIKA

Kutatási témái:

1. GYORSNEUTRON DOZIMETRIA ÉS SPEKTROMETRIA SZILÁRDTEST NYOMDETEKTOROKKAL
2. NUKLEÁRIS SZŰRŐK FEJLESZTÉSE ÉS ELŐÁLLÍTÁSA

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

431. DAMJANOVICH SÁNDOR

(1936)

MTA RENDES TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ

Szakterülete: BIOFIZIKA, SEJTBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. TRANZMEMBRÁN JELÁTVITEL - SEJTFELSZÍNI MINTÁK - MEMBRÁNKOMPONENSEK ÉS PARAMÉTEREK DYNAMIKUS VISELKEDÉSE

DOTE BIOFIZIKAI INTÉZET
4032 DEBRECEN NAGYERDEI KRT.

98. TEL.: 52/12-623

432. DAMOKOS ÁDÁM (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. HELYSZÍNI ÉS LABORATÓRIUMI GEOTECHNIKAI VIZSGÁLATOK SZÁMÍTÓGÉPES ADATGYŰJTÉSE, FELDOLGOZÁSA

MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

433. DANCS ISTVÁN (ny. 1927)
KANDIDÁTUS (1971), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: PÁLYALÉLEKTAN ÉS PÁLYASZOCIALIZÁCIÓ

Kutatási témái:

1. A SZAKMAI SZOCIALIZÁCIÓ TÉNYEZŐI ÉS MECHANIZMUSA A SZAKOKTATÁSBAN

2. A PÁLYAMOTIVÁCIÓ ÉS SZEMÉLYI-SÉGJELLEMZŐK ÖSSZEFÜGGÉSEI
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

434. DANCSHÁZY ZSOLT (1951)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BIOMECHANIKA

Kutatási témái:

1. A BAKTERIORODOPSZIN SPEKTROSZKÓPIAI ÉS FOTÓELEKTROMOS TULAJDONSÁGAI
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

435. DANÓCZY ÉVA (1930)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: REAKCIÓMECHANIZMUSOK, SZABADGYÖKÖK

Kutatási témái:

1. ALKOXYD GYÖKÖK GENERÁLÁSA ÉS REAKCIÓSEBESSÉGÉNEK VIZSGÁLATA STABIL MOLEKULÁKKAL VÉGBEMENŐ REAKCIÓKBAN

2. OLAJOK SZABADGYÖK TARTALMÁNAK VIZSGÁLATA A KÍSÉRLETI FELTÉTELEK (P.T) FÜGGVÉNYÉBEN
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

436. DARABOS PÁL (1931)

Szakterülete: IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. AZ ARANYKOR MÍTOSZA A 20. SZÁZAD IRODALMÁBAN: HAMVAS BÉLA
MTA KÖNYVTÁR

437. DARÓCZI CSABA SÁNDOR (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MÁGNESES TULAJDONSÁGOK, FÉMEK

Kutatási témái:

1. FÉMŰVEGEK MÁGNESSÉGE

2. IMPLANTÁCIÓ HATÁSA FÉMEKRE
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

438. DARÓCZY ZOLTÁN (1938)

MTA RENDES TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ

Szakterülete: MATEMATIKAI ANALÍZIS (FÜGGVÉNYEGYENLETEK ÉS EGYENLŐTLENSÉGEK)

KLTE MATEMATIKAI INTÉZET

4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1.
TEL: 52/16-666

439. DARVAS BÉLA (1948)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ROVAROK ÉLETTANA

Kutatási témái:

1. ROVAR-NÖVEKEDÉSSZABÁLYOZÓ ANYAGOK HATÁSA EGYENLŐSZÁRNYÚAKON

2. EKDISZTERON BIOSZINTÉZIS ÉS GÁTÁLÁSA

3. CITOKRÓM P-450 GÁTLÓK HATÁSA ROVAROKON

MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

440. DARVAS GYÖRGY (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testületi tisztsége(i):
NEMZETKÖZI SZIMMETRIA TÁRSASÁG FŐTITKÁR

Szakterülete: TUDOMÁNYFILOZÓFIA, TECHNOLOGIA ÉS TÁRSADALMI VÁLTOZÁS

Kutatási témái:

1. SZIMMETROLÓGIA

2. TUDOMÁNYRENDSZERTAN

3. INTERDISZCIPLINÁRIS KUTATÁS VIZSGÁLATA

MTA KUTATÁS- ÉS SZERVEZET-ELEMZŐ INTÉZET

441. DÁVID FERENC (1940)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET, ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. A MAGYAR MŰEMLÉKVÉDELMI TÖRTÉNETE

2. VÁROSÉPÍTÉS - VÁROSI LAKÓHÁZAK TÖRTÉNETE: KÉSŐKÖZÉPKOR - KORAÚJKOR

3. A MAGYARORSZÁGI ZSINAGÓGÁK TÖRTÉNETE

MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

442. DÁVIDHÁZI PÉTER (1948)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. MAGYAR KRITIKATÖRTÉNET A 19. SZÁZADBAN

2. SHAKESPEARE KULTUSZA

3. ANGOLSZÁSZ IRODALOMELMÉLET
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

443. DEÁK ERVIN (1929)

KANDIDÁTUS (1971), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLTALÁNOS TOPOLOGIA, NEVELÉSELMÉLET ÉS MÓDSZEREK

Kutatási témái:

1. IRÁNYSTRUKTÚRÁK ELMÉLETE, DIMENZIÓELMÉLET

2. MATEMATIKA-DIDAKTIKA

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

444. DEÁK FERENC (1951)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FEHÉRJÉK, NUKLEINSAVAK

Kutatási témái:

1. CSIRKE PORC KAPCSOLÓ FEHÉRJE GÉN S' VÉGÉNEK ELEMZÉSE

2. HUMÁN PORC PROTEOGLUKÁN KLÓNOZÁSA

MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

445. DEÁK GYULA (ny. 1926)

TUDOMÁNY DOKTORA (1970), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: KLINIKAI KÉMIA

MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

446. DEÁK ISTVÁN (1945)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. VÉLETLENSZÁM GENERÁLÁS

2. SZTOCHASZTIKUS PROGRAMOZÁS

3. PÁRHUZAMOS SZÁMÍTÓGÉPEK, SUPER COMPUTERS, SZAKÉRTŐI RENDSZEREK

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

447. DEÁK JENŐ (1948)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLTALÁNOS TOPOLOGIA

Kutatási témái:

1. ÁLTALÁNOS TOPOLOGIA
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

448. DEÁK LÁSZLÓ JÓZSEF (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESZT-KÉMIA

Kutatási témái:

1. A NITRÓGÉN ADSZORBÍCIÓJA K-MAL BORÍTOTT Rh (111) EGY-KRISTÁLYON
 2. A CO₂ ADSZORBÍCIÓJA ÉS DISSZOCIÁCIÓJA A K-MAL BORÍTOTT Ce (100)-ON
- MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT

449. DEÁK MÁRIA (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GENETIKAI TECHNOLÓ-
GIA (GÉNTECHNOLÓGIA), NÖVÉNY-
NEMESÍTÉS

Kutatási témái:

1. LUCERNA PROTOPLASZTOK TENYÉSZTÉSE, FÚZIÓJA, NÖVÉNNYÉ
REGENERÁLTATÁSA
 2. IDEGEN INFORMÁCIÓT HORDOZÓ
LUCERNA NÖVÉNYEK ELŐÁLLÍTÁSA
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉ-
ZET

450. DEME SÁNDOR (1936)

KANDIDÁTUS (1969), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, FŐOSZTÁLYVEZETŐ-
HELYETTES

Szakterülete: LÉGKÖRI TURBULEN-
CIA, RÉSZECSCSKE DETEKTOROK

Kutatási témái:

1. SUGÁRVÉDELMI KÖRNYEZETEL-
LENŐRZÉS (LÉGKÖRI TURBULENCIA)
 2. SUGÁRVÉDELMI MŰSZERFEJLESZ-
TÉS (RÉSZECSCSKE DETEKTOROK)
- MTA KFKI ATOMENERGIA KUTATÓ-
INTÉZET

451. DEMETER ATTILA JÓZSEF (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA,
FOTOKÉMIA

Kutatási témái:

1. REAKCIÓKINETIKA
 2. FOTOKÉMIA
 3. LÉGKÖRI SZENNYEZÉSEK MÉRÉSE
ÉS ÁTALAKULÁSOK VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

452. DEMETER SÁNDOR (1944)

KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYÉLETTAN, BIO-
ENERGETIKA, FOTOSZINTÉZIS

Kutatási témái:

1. A KLOORPLASZTIN MEMBRÁN
SZERKEZETE
 2. A VÍZBONTÁS MECHANIZMUSA
 3. ALGA FOTOSZINTÉZIS
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉ-
ZET

453. DEMETROVICS JÁNOS (1946)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TUDOMÁ-
NYOS TANÁCSADÓ, EGYETEMI TAN-
NÁR, FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDO-
MÁNY, MATEMATIKAI LOGIKA

Kutatási témái:

1. RELÁCIÓS ADATMODELL STRUKTU-
RÁLIS PROBLÉMÁI
 2. FUNKCIONÁLIS FÜGGŐSÉGEK EL-
MÉLETE ÉS AXIOMATIZÁLÁSA
 3. TÖBBÉRTÉKŰ LOGIKA OSZTÁLYAI-
NAK STRUKTURÁLIS VIZSGÁLATA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

454. DEMÉNY ATTILA (1962)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GEOKRONOLÓGIAI ÉS
RADIOIZOTÓPOK

Kutatási témái:

1. STABILIZOTÓP GEOKÉMIA
 2. ALPI PENNINGUM METAMORFITJAI
- MTA TTKL GEOKÉMIAI KUTATÓ-
LABORÁTORIUM

455. DEMJÉN CSABA (1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍ-
TETT IRÁNYÍTÁS, SZÁMÍTÓGÉPTUDO-
MÁNY

Kutatási témái:

1. IPARI FOLYAMATOK SZÁMÍTÓGÉ-
PES IRÁNYÍTÁSA
 2. SZOFTVER TECHNOLÓGIA: SZOFT-
VER TERVEZŐ, KIVITELEZŐ ÉS DOKU-
MENTÁLÓ RENDSZER
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-
TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

456. DENCS BÉLA (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYI- ÉS ÉLELMISZER-
IPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. VÉGTERMÉK FORMÁZÁS AGGLO-
MERÁLÁSSAL, SZÁRÍTÁSSAL, BEVO-
NÁSSAL

MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉ-
ZET

457. DENGELNÉ SZENTMIHÁ- LYI KLÁRA (1955)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

458. DETREKŐI ÁKOS (1939)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: GEODÉZIA, FOTO-
GRAMMETRIA, TÁVÉRZÉKELÉS

BME FOTOGRAMMETRIAI TANSZÉK
1111 BUDAPEST, MŰEGYETEM RKP.
3. TEL.: 181-3374

459. DEZSÉRI KÁLMÁN (1955)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZ-
DASÁG

Kutatási témái:

1. AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉG PÉNZÜGYI
INTEGRÁCIÓS KÉRDÉSEI
 2. ADÓRENDSZER, KONVERTIBILITÁS,
BANKRENDSZER
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓ-
INTÉZET

460. DÉNES ERVIN (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1973), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA, SZÁ-
MÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. RÉSZECSCSKEFIZIKA
 2. RISK EGYÜTTMŰKÖDÉS
 3. VEGA TV SZOFTVER
- MTA KFKI RÉSZECSCSKE- ÉS MAG-
FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

461. DÉNES GÉZA (1925)

MTA RENDES TAGJA (1985), TUDOMÁ-
NYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: GYÓGYSZERMETABO-
LIZMUS, VISSZACSATOLÁSI REGULÁ-
CIÓ/SZABÁLYOZÁS

Kutatási témái:

1. BIOLÓGIAI AKTÍV NITRÓGÉNTAR-
TALMÚ HETEROCIKLUSOS VEGYÜLE-
TEK BIOTRANSZFORMÁCIÓJA
 2. METILOTROF MIKROORGANIZMU-
SOK ANYAGCSERÉJE ÉS SZABÁLYO-
ZÁSA
 3. MICROMONOSPORA SP. ANYAG-
CSERÉJÉNEK ÉS ANTIBIOTIKUM TER-
MELESÉNEK SZABÁLYOZÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

462. DÉNES IVÁN ZOLTÁN

(1946)

KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: POLITIKA FILOZÓFIAJA

Kutatási témái:

1. AZ ÚJKORI MAGYAR KONZERVATIVIZMUS ESZMEI SAJÁTOSSÁGAI
 2. A MAGYAR KONZERVATÍVOK ÉS LIBERÁLISOK SZELLEMI HORIZONTJA ÉS ÉRTÉKVILÁGA
 3. A MAGYAR LIBERÁLISOK POLITIKAI GONDOLKODÁSÁNAK ELLENSÉGKÉPE
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

463. DÉR ANDRÁS (1957)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BIOFIZIKA, NEM SZOKÁSOS ENERGIAFORRÁSOK

Kutatási témái:

1. IONTRANSPORTÁLÓ MEMBRÁNFEHÉRJÉK MŰKÖDÉSÉNEK VIZSGÁLATA ELEKTROMOS ÉS OPTIKAI MÓDSZEREKKEL
 2. HIDROGÉNTERMELÉS BIOLÓGIAI ÉS BIOANOLÓGIAI RENDSZEREKKEL
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

464. DÉRCZY PÉTER (1951)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. A SZÁZADFORDULÓ MAGYAR PRÓZAI IRODALMA
 2. KORTÁRS MAGYAR IRODALOM
 3. KRÚDY GYULA SZÉPPRÓZAI MUNKÁSSÁGA
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

465. DÉRY BALÁZS (1954)

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FILOLÓGIA

Kutatási témái:

1. KÖZÉPLATIN FILOLÓGIA
- MTA-ELTE ŐKORTUDOMÁNYI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

466. DÉVAY PIROSKA (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. FOSZFODIÉSZTERÁZ IZOENZIMEK ELVÁLASZTÁSA ÉS AZONOSÍTÁSA DROSOPHILA TÖRZSEKBEN
2. FEHÉRJE FOSZFORILÁCIÓ A DROSOPHILA TÖRZSEKBEN ÉS CAMP-ANYAGCSERE
3. HISZTOKÉMIAI VIZSGÁLATOK REGENERÁLÓDÓ PATKÁNYBAN

MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

467. DÉVÉNYI ANDRÁS (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSEFIZIKA

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPES NEUTRON TRANSPORT SZÁMÍTÁS
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

468. DÉZSI ISTVÁN (1934)

TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: KÉMIAI FIZIKA

MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

469. DIMÉNY IMRE (1922)

MTA RENDES TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: AGRÁRÖKONÓMIA, GÉPESÍTÉS-FEJLESZTÉS

KÉE ÉLELMISZERIPARI GAZDASÁGTAN TANSZÉK

1118 BUDAPEST, VILLÁNYI ÚT 35-43.

TEL.: 185-0666

470. DINKA MÁRIA (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LIMNOLÓGIA, VÍZKÉMIA

Kutatási témái:

1. A NÁDAS NÖVÉNYEINEK ELEM AKKUMULÁCIÓJA
 2. ÜLEDÉK VÍZKÉMIA ÉS ANYAGFORGALOM
- MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

471. DINYA ZOLTÁN (1942)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA, MOLEKULA SPEKTROSKÓPIA, TÖMEGSPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. BIOLÓGIAILAG AKTÍV ANYAGOK HATÁS-SZERKEZET ÖSSZEFÜGGÉSEINEK VIZSGÁLATA
 2. FALVONOIDOK SPEKTROSKÓPIAI ÉS ELEKTRONSZERKEZETI SAJÁTSÁGAINAK VIZSGÁLATA
 3. TÖMEGSPEKTROSKÓPIAI SZERKEZETMEGHATÁROZÁS
- MTA-KLTE ANTIBIOTIKUMKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

472. DIÓSI LAJOS (1950)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSE FIZIKA, TERMODINAMIKA

Kutatási témái:

1. KÍSÉRLETI RÉSZECSEFIZIKA
 2. KVANTUMMECHANIKA
 3. TERMODINAMIKA
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

473. DIÓSI LÁSZLÓNÉ (1943)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. GRAFIKUS DISPLAY SZOFTVER
 2. HUZALOS KOORDINÁTA-MÉRŐ ON LINE SZOFTVER
 3. RISK MEASUREMENT AUTOMATA SZOFTVER
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

474. DITRÓTI FERENC (1959)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RADIOAKTÍV IZOTÓPOK

Kutatási témái:

1. KOPÁS VIZSGÁLAT AKTIVIZÁCIÓS MÓDSZERREL
 2. NYOMJELZÉS RADIOAKTÍV IZOTÓPKAL
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

475. DO THANH KIEM (1950)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZPONTI IDEGRENDSZER ÉLETTANA

Kutatási témái:

1. SZTEROID HORMON ÉS ALFA RECEPTOR KÖLCSONHATÁS A HORMON SZEKRECIÓRA
- MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

476. DOBOS LÁSZLÓ (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MIKROHULLÁMÚ ESZKÖZÖK FEJLESZTÉSE

Kutatási témái:

1. FÉM-VEGYÜLET FÉLVezetők IN-SITU PÁSZTÁZÓ ELEKTRONMIKROSKÓPOS VIZSGÁLATA HŐMÉRSÉKLET FÜGGVÉNYEBEN
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

477. DOBOS SÁNDOR (1931)

KANDIDÁTUS (1968), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS, FELÜLETEK, FOTOKÉMIA

Kutatási témái:

1. ADSZORBEÁLT MOLEKULÁK VIZSGÁLATA FT INFRAVÖRÖS SPEKTROSKÓPIÁVAL

2. KÉTFÉMES (VAS-RUTÉNium ÉS VAS-RÉNIUM) KLASZTEREK KÖLCSÖNHATÁSA OXID HORDOZÓKKAL
3. FELÜLETI FOTOKÉMIAI FOLYAMATOK VIZSGÁLATA FTIR-SPEKTROSKÓPIÁVAL
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

478. DOBOSI GÁBOR (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MAGMÁS ÉS METAMORF PETROLÓGIA (OKNYOMOZATI KÖZETTAN), SZÉNHI-DROGÉN GEOLÓGIA
Kutatási témái:
1. VULKÁNI KÖZETEK GENETIKAI KÉRDÉSEI KÖZETALKOTÓ ÁSVÁNYAIK ÖSSZETÉTELE ÉS ZÓNÁSSÁGA ALAPJÁN
2. SZULFIDÁSVÁNYAINK MIKROSZONDÁS VIZSGÁLATA
MTA TTKL GEOKÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

479. DOBOZI ISTVÁN (1949)
KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG, ENERGIAPOLITIKA ÉS ENERGIA-MODELLEZÉS
Kutatási témái:
1. NEMZETKÖZI KERESKEDELEM MODELLEZÉSE
2. A MAGYAR GAZDASÁG ÁRÉRZÉKENYSÉGÉNEK EMPIRIKUS VIZSGÁLATA
3. SZOVJET ENERGIAPOLITIKA ÉS NEMZETKÖZI HATÁSAI
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

480. DOBRÁNSZKY JÁNOS (1962)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ANYAGTECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. HEGESZTÉS, HŐKEZELÉS
MTA-BME FÉMTECHNOLÓGIAI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

481. DOBROVOLSKYKÉNÉ FEHÉR MÁRIA (1938)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KATALÍZIS
Kutatási témái:
1. KATALITIKUS HIDROGÉNEZŐ KÉNMENTESÍTÉS, OXIGÉNMENTESÍTÉS
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

482. DOBSZAY LÁSZLÓ (1935)
KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. CORPUS ANTIPHONALIUM OFFICII MTA-ZTI 1988
2. MAGYAR NÉPDALTÍPUSOK KATALÓGUSA MTA-ZTI 1988
3. MAGYAR ZENETÖRTÉNET A 17. SZÁZAD VÉGÉIG
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

483. DOLESCHALL GÁBOR (1939)
TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VE-GYÜLETEK, KARBANION KÉMIA, KARBÓNiumKÉMIA
Kutatási témái:
1. N-HETEROCIKLUSOS VE-GYÜLETEK KUTATÁSA
2. KARBANION KÉMIA
3. KARBÓNium KÉMIA
MTA-BME ALKALOIDKÉMIAI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

484. DOLESCHALL PÁL (1938)
KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMMAG-FIZIKA
Kutatási témái:
1. MAGFIZIKAI HÁROMRÉSZECSKE RENDSZEREK ELMÉLETI VIZSGÁLATA
MTA KFKI RÉSZECSEKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

485. DOLINKA BERTALAN (1932)
KANDIDÁTUS (1960), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: NÖVÉNYNEMESÍTÉS
Kutatási témái:
1. KUKORICA FAJTAFENNTARTÓ NEMESÍTÉS ÉS VETŐMAG SZAPORÍTÁS
2. KUKORICA ROVARKÁRTEVŐK ELLEN REZISZTENCIA NEMESÍTÉS ÚJ BELTENYÉSZTÉSE VONALAK ELŐ-ÁLLÍTÁSA
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZETE

486. DOMBI JÓZSEF (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KVANTUMELMÉLET, MATEMATIKA
Kutatási témái:
1. KÖZELÍTŐ ELJÁRÁSOK A KVANTUMKÉMIABAN
2. FUZZY HALMAZOK ELMÉLETE
3. TÖBBTÉNYEZŐS DÖNTÉSEK

MTA-JATE AUTOMATAELMÉLETI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

487. DOMBRÁDI ZSOLT ISTVÁN (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Tudományos testületi tagsága(I):
TIT HAJDU-BIHAR MEGYEI SZERVEZETE TITKÁR
Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKE-ZETE
Kutatási témái:
1. IN-BEAM GAMMASPEKTROSKÓPIA
2. MAGELMÉLET
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

488. DOMOKOS MÁRIA (1942)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NÉPZENE, ZENE, ZENE-TUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. MAGYAR NÉPZENEI FORRÁSKIADÁS
2. MAGYAR ZENETÖRTÉNET, 16-17. SZÁZADI TÁNCZENE, VERBUNKOSOK
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

489. DONHOFFER SZILÁRD (ny. 1902)
MTA RENDES TAGJA (1973), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: KÓRÉLTAN, HŐSZÁBÁLYOZÁS
POTE KÓRÉLTANNI INTÉZET
7643 PÉCS, SZIGETI ÚT 12.
TEL: 72/15-145

490. DÓBÉ SÁNDOR (1950)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA
Kutatási témái:
1. A HIDROXILGYÖK GÁZFÁZISÚ ELEMI REAKCIÓINAK KINETIKÁJA
2. A METOXILGYÖK REAKCIÓINAK KINETIKÁJA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

491. DÓDA MARGIT (1934)
KANDIDÁTUS (1969), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: GYÓGYSZER HATÁS-MECHANIZMUS, GYÓGYSZERHATÁSTAN
Kutatási témái:
1. POTENCIÁLISAN DOPAMINERG TÁMADÁSPONTÚ VE-GYÜLETEK FARMAKOLÓGIAI VIZSGÁLATA
2. SZOMATO-VEGETATÍV REFLEXEK KÖZPONTI IDEGRENDSZERI SZERVEZŐDÉSE

3. ALFA-ADRENERG RECEPTOROK KUTATÁSA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

492. DÓZSA LÁSZLÓ (1953)
KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FÉLVEZETŐK
Kutatási témái:
1. GaAs-GaAlAs HETEROSZERKEZETEK DEGRADÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA
2. GaAs, GaP ÉS Si ANYAGOK MÉLYNÍVŐ SPEKTROSKÓPIA VIZSGÁLATA
3. PÁSZTÁZÓ ELEKTRONMIKROSKÓPOS MÉLYNÍVŐ SPEKTROSKÓPIA KIFEJLESZTÉSE
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

493. DÖMÖTÖR ADRIENNE (1958)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: TÖRTÉNETI NYELVÉSZET
Kutatási témái:
1. A JELZŐI ÉS ÉRTELMEZŐ JELZŐI MELLÉKMONDATOK A KÉSEI ÖMAGYAR KOR VÉGÉIG
2. AZ IDÉZÉS TÍPUSAI A 16. SZÁZAD MÁSODIK FELÉBEN
3. ZRÍNYI MIKLÓS MONDATSZERKESZTÉSE
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

494. DÖRNYEI GÁBOR (1944)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK
Kutatási témái:
1. IZOKINOLINVÁZAS ALKALOIDOK KUTATÁSA
2. INDOLVÁZAS ALKALOIDOK KUTATÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

495. DÖVÉNYI ZOLTÁN (1948)
KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: TÁRSADALOMFÖLDRAJZ
Kutatási témái:
1. KISVÁROSOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA KÖZÉP-EURÓPÁBAN
2. A MENEKÜLTKÉRDÉS FÖLDRAJZI ASPEKTUSAI
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

496. DROZDY GYÖZŐ (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

497. DRÉN CSABA (1942)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: VIROLÓGIA, IMMUNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. VÍRUSOS EREDETŰ DAGANATOS BAROMFIBETEGSÉGEK TANULMÁNYOZÁSA
2. IMMUNOLÓGIA
MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

498. DUDA ERNŐ (1943)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: SEJTÖRÖKLÉSTAN, KE-MOTERÁPIA, NUKLEINSAVAK
Kutatási témái:
1. GÉNTRANSZFER EUKARIÓTÁK SEJTJEIBEN
2. TUMOR NEKRÓZIS FAKTOR MUTELNEK HATÁSMECHANIZMUSA
3. NUKLEÁRIS FEHÉRJÉK - DNS KÖLCSÖNHATÁS
MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

499. DUDITS DÉNES (1943)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), C. EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ
Szakterülete: GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉNTECHNOLÓGIA)
Kutatási témái:
1. NÖVÉNYI SZOMATIKUS ÉS MOLEKULÁRIS GENETIKA
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

500. DUL ANTAL (1945)
FŐKÖNYVTÁROS
Szakterülete: IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA
Kutatási témái:
1. HAMVAS BÉLA KÉZIRATOS HAGYATÉKÁNAK FELTÁRÁSA, SAJTÓ ALÁ RENDEZÉSE
MTA KÖNYVTÁR

501. DUNKL ISTVÁN (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: GEOKÉMIA
Kutatási témái:
1. GEOKRONOLÓGIA
MTA TTKL GEOKÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

502. DURÓ ANNAMÁRIA (1962)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TÁRSADALOMFÖLDRAJZ
Kutatási témái:
1. ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁRSADALOMFÖLDRAJZI VIZSGÁLAT A KECSKEMÉTI ÉS SZEGEDI TANYAVILÁGBAN
MTA RKK TELEPÜLÉSKUTATÓ CSOPORTJA

503. DUSHA ILONA (1946)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYEK TÁPLÁLKOZÁSA
Kutatási témái:
1. A SZIMBIOTIKUS NITROGENKÖTÉS MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI TANULMÁNYOZÁSA
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

504. DUTKA FERENC (1928)
KANDIDÁTUS (1970), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: REAKCIÓMECHANIZMUSOK
Kutatási témái:
1. MOLEKULASZERKEZETI TÉNYEZŐK HATÁSA A KÉMIAI REAKTIVÍTÁSRA ÉS HERBICIDÁLIS AKTIVITÁSÁRA
2. ÚJ HERBICIDEK (ANTIDOTUMOK), KUTATÁSA KÉMIAI REAKTIVÍTÁS-BIOAKTIVITÁS ÖSSZEFÜGGÉS ALAPJÁN
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

505. DÚS MAGDOLNA (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MAGHASADÁSOS REAKTOROK
Kutatási témái:
1. FÜTŐELEM VISELKEDÉS
2. REAKTORBIZTONSÁGI SZÁMÍTÁSOK
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

506. DÜCSÓ CSABA (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FÉLVEZETŐK
Kutatási témái:
1. FÉLVEZETŐ ANYAGOK GYÁRTÁS-TECHNOLÓGIÁJA
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

507. ECKHARDT SÁNDOR (1927)
MTA RENDES TAGJA (1990), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ORVOSTUDOMÁNYI DANGANATKUTATÁS, BELGYÓGYÁSZAT, KEMOTERÁPIA
ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET
1125 BUDAPEST, RÁTH GYÖRGY U.
7-9. TEL.: 155-4411

508. ECESEDY CSABA (1942)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Tudományos testületi tisztsége(I):
VIETNAMI-MAGYAR TÁRSADALOMKUTATÁSI BIZOTTSÁG ALELNÖK
Szakterülete: POLITIKAI RENDSZEREK, NÉPRAJZ ÉS ÖSSZEHASONLÍTÓ NÉPRAJZ

Kutatási témái:
1. AFRIKAI POLITIKAI RENDSZEREK
2. A SZUDÁNI BURUN TÖRZSEK NÉPRAJZA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

509. ECESEDY ILDIKÓ (1938)
TUDOMÁNY DOKTORA (1985), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: FILOLÓGIA

Kutatási témái:
1. A KÍNAI ÁLLAM KEZDETEI: A KÍNAI VÁROSFELJÖDÉS KORAI FORRÁSAI
2. KÍNA ÉS BELSŐ-ÁZSIA TÖRTÉNETI KAPCSOLATAI AZ IDŐSZÁMÍTÁS ELSŐ ÉVEZREDEBEN, KÍNAI FORRÁSOK ALAPJÁN
3. EURÁZSIAI NOMÁD NÉPEK TÁRSADALOMTÖRTÉNETE
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

510. EDELMAYER ANDRÁS (1955)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

511. EGEDY GERGELY (1953)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: POLITIKAI RENDSZEREK
Kutatási témái:
1. POLITIKAI RENDSZEREK (III. VILÁG)
MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

512. EGELY GYÖRGY (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:
1. TÖMEG ÉS IMPULZUSCSERETAGOK SZÁMÍTÁSA KÉTFÁZISÚ ÁRAMLÁS ESETÉN
2. CONTAINMENT NYOMÁS ÉS HŐMÉRSEKLET SZÁMÍTÁS
3. KÉTFÁZISÚ ÁRAMLÁS PARAMÉTEREINEK MÉRÉSE

MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

513. EGRI BÉLA (1941)
FŐOSZTÁLYVEZETŐ, MŰSZAKI IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP PERIFÉRIÁK, AUTOMATIZÁLÁSI TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉP PERIFÉRIÁK MECHANIKAI KIALAKÍTÁSÁNAK KÉRDÉSEI
2. LABORATÓRIUMI AUTOMATIZÁLÁS - BIOTECHNOLÓGIA
MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

514. EGYED ALICE (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ALTAJISZTIKA
MTA-ELTE ALTAJISZTIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

515. EGYED LÁSZLÓ (1964)
EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: VIROLÓGIA
Kutatási témái:
1. VIROLÓGIAI MUNKAFOYAMATOK, SZARVASMARHA VÍRUSOK
2. ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

516. EHRlich ÉVA (1932)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG

Kutatási témái:
1. NEMZETKÖZI ÖSSZEHASONLÍTÁS
2. INFRASTRUKTÚRA - SZOLGÁLTATÁSOK
3. MUNKAERŐ - ÜZEMNAGYSÁG
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

517. EISLER GYULA (1944)
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: LÉZEREK, TUDOMÁNYOS MŰSZEREK
Kutatási témái:
1. LÉZERES MEMÓRIAKUTATÁSOK
2. MIKROPOZICIONÁLÓK KUTATÁSA
3. ELEKTROMECHANIKUS MÉRLEGEK
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

518. ELBERT ÁRPÁD (1939)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: KÖZÖNSÉGES DIFFERENCIÁLEGYENLETEK, VALÓS VÁLTOZÓS FÜGGVÉNYEK

Kutatási témái:
1. FÉLLINEÁRIS DIFFERENCIÁLEGYENLETEK
2. SPECIÁLIS FÜGGVÉNYEK
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

519. ELEKES KÁROLY (1946)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tisztsége(I):
INTERNATIONALE SOCIETY FOR INVERTEBRATE NEUROBIOLOGY TITKÁR

Szakterülete: ÁLLATÉLETTAN
Kutatási témái:
1. FUNKCIONÁLISAN AZONOSÍTOTT NEURONOK SZINAPTOLÓGIAI JELLEMZÉSE
2. NEUROTRANSMITTEREK IMMUNCITOKÉMIAI KIMUTATÁSA
3. AZONOSÍTOTT NEUROTRANSMITTER-RENDSZEREK NEUROANATOMIAJA ÉS SZINAPTIKUS KAPCSOLATAI
MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

520. ELTER DÉNES (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NUKLEÁRIS TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:
1. REAKTOR DOZIMETRIA
2. REAKTOR SUGÁRVÉDELEM
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

521. EMBER GYÖZŐ (ny. 1909)
MTA RENDES TAGJA (1961), NY. FŐIGAZGATÓ, C. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: LEVÉLTÁRTAN, ÚJKORI MAGYAR KÖZIGAZGATÁSTÖRTÉNET
*1124 BUDAPEST, NÉMETVÖLGYI ÚT 70-72.

522. ENGEL PÁL (1938)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES
Szakterülete: KÖZÉPKORI TÖRTÉNELEM
Kutatási témái:
1. A 13-16. SZÁZADI MAGYAR TÖRTÉNELEM
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

523. ENGELHARDT JÓZSEF (1931)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. KISMOLEKULÁJÚ OLEFINEK META-TÉZISE ÉS IZOMERIZÁCIÓJA ALUMINIUM-OXID HORDOZÓS KATALIZÁTORON
 2. EGYEDI ALKILAROMÁS SZÉNHYDROGÉNEK HETEROGÉN KATALITIKUS ELŐÁLLÍTÁSÁNAK VIZSGÁLATA
 3. AKTINIT GYÁRTÁS SORÁN KÉPZŐDŐ SZENNYVÍZ FITOTOXIKUS HATÁSÁNAK CSÖKKENTÉSÉRE IRÁNYULÓ VIZSGÁLATOK
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

524. ENGLÄNDER TIBOR (1932)

KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, CSOPORTVEZETŐ
Szakterülete: DÖNTÉSELMÉLET ÉS KOGNITÍV SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA
Kutatási témái:
1. A VALÓSZÍNŰSÉGBECSLÉS KOGNITÍV FOLYAMATAI
2. KOCKÁZATÉSZLELÉS
3. INFORMÁCIÓGYŰJTÉS-HASZNOSÍTÁS A DÖNTÉS ELŐKÉSZÍTÉSBE
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

525. ENYEDI GYÖRGY (1930)
MTA RENDES TAGJA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, EGYETEMI TANÁR
Tudományos testületi tisztsége(i): MAGYAR FÖLDRAJZI TÁRSASÁG ELNÖK, SOROS ALAPÍTVÁNY KURÁTORIUM ELNÖK, NEMZETKÖZI FÖLDRAJZI UNIÓ ALELNÖK
Szakterülete: GAZDASÁGI FÖLDRAJZ
MTA REGIONÁLIS KUTATÁSOK KÖZPONTJA

526. EÖRDÖGH IMRE (1945)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: ÁRAMKÖRÖK
Kutatási témái:
1. ELEKTRONIKUS ÁRAMKÖRÖK TERVEZÉSE
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

527. EÖRSI GYULA (1922-1992)
MTA RENDES TAGJA (1973), KUTATÓ-PROFESSZOR, EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: POLGÁRI JOG, JOGÖSSZEHASONLÍTÁS
MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

528. EÖRSI LÁSZLÓ (1955)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: AZ 1956-OS MAGYAR FORRADALOM TÖRTÉNETE

Kutatási témái:

1. BUDAPEST VIII. ÉS IX. KERÜLETI FEGYVERES FELKELŐ CSOPORTOK TÖRTÉNETE
- OSZK "AZ 1956-OS MAGYAR FORRADALOM TÖRTÉNETÉNEK AKADÉMIAI DOKUMENTÁCIÓS ÉS KUTATÓHELYE"**

529. EÖRY VILMA (1949)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NYELV ÉS IRODALOM, STILISZTIKA (STÍLUS ÉS RETORIKA)
Kutatási témái:
1. MŰVÉSZI NYELV, IRÓI SZÖVEGEK ELEMZÉSE
2. KÜLÖNBÖZŐ KOMMUNIKÁCIÓS HELYZETEK STÍLUSA
3. IRODALMI ALKOTÁSOK MONDATSZERKEZETEINEK STATISZTIKAI ELEMZÉSE
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

530. EPELDAUER GYÖRGY (1943)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

531. ERDEI LÁSZLÓ (1945)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: ÁLTALÁNOS NÖVÉNYTAN, NÖVÉNYEK TÁPLÁLKOZÁSA
Kutatási témái:
1. SÓ- ÉS SZÁRAZSÁGTŰRÉS MECHANIZMUSA BÚZÁBAN ÉS MÁS GABONAFÉLÉKBEN
2. NEHÉZFÉMIONOK FELVÉTELE, TRANSPORTJA (Cd 25, Pb 25)
3. AZ ALUMÍNÍUM FELVÉTELE ÉS TRANSPORTJA
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

532. ERDÉLYI ÁGNES (1944)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: POLITIKAI ESZMÉK TÖRTÉNETE, MODERN FILOZÓFIA
Kutatási témái:
1. POLITIKAI ROMANTIKA, A NÉMET ROMANTIKA HATÁSA KELET-EURÓPÁBAN
2. MAX WEBER RECEPCIÓJA AZ ANGOLSZÁSZ ORSZÁGOKBAN
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

533. ERDÉLYI CSABA (1934)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYVÉDELEM, ROVAROK ÉLETTANA

Kutatási témái:

1. A LUCERNA-MAGKÁRTEVŐI ELLENI SZELEKTÍV KÖRNYEZETKIMÉLŐ VÉDEKEZÉS MÓDSZEREI
2. LUCERNA-MAGKÁRTEVŐ ROVAROK SZEXUÁLIS VISELKEDÉSÉNEK ÉS PETERAKÁSNÁK VIZSGÁLATA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

534. ERDÉLYI ISTVÁN (1931)
TUDOMÁNY DOKTORA (1978), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: RÉGÉSZET
Kutatási témái:
1. A MARTINOVKAJ (UKRAJNAI), AVARKORI KINCSLELET
2. ÁZSAI HUNOK EMLÉKEI MONGÓLIÁBAN
3. MAGYAR ŐSTÖRTÉNET (A HONFOGLALÁS ELŐTTI ÉVSZÁZADOK)
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

535. ERDÉLYI LÁSZLÓ (1947)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MAGASÉPÍTÉSI VASBETON SZERKEZETEK, FESZÍTETT VASBETON SZERKEZETEK
Kutatási témái:
1. A BETON ÉS VASBETON EGYÜTTDOLGOZÁSÁNAK VIZSGÁLATA
2. ELŐREFESZÍTETT VASBETON SZERKEZETEK FESZÍTŐ PÁSZMAINK ERŐÁTADÁSÁVAL KAPCSOLATOS KÉRDÉSEK
MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

536. ERDŐDY GABRIELLA (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

537. ERDŐDY EDIT (1946)
EGYETEMI DOKTOR (1974), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, IRODALMI ELEMZÉS
Kutatási témái:
1. 20. SZÁZADI MAGYAR DRÁMA
2. JELENKORI MAGYAR PRÓZA
3. ÉRTÉKEK ÉS ESZMÉNYEK VÁLTOZÁSA AZ 1945 UTÁNI MAGYAR IRODALOMBAN
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

538. ERDŐS ANNA (1948)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPHÁLÓZATOK

2. TÁVADATFELDOLGOZÓ RENDSZER-SZOFTVER
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

539. ERDŐS GÉZA (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: PLANETOLÓGIA (BOLYGÓKUTATÁS)
Kutatási témái:
1. A BOLYGÓKÖZI TÉR VIZSGÁLATA
2. ÜSTÖKÖSÖK PLAZMAKÖRNYEZETE
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

540. ERDŐS PÁL (1913)
MTA RENDES TAGJA (1962), KUTATÓ-PROFESSZOR
Tudományos testületi tisztsége(I):
BOLYAI JÁNOS MATEMATIKAI TÁRSULAT TISZTELETBELI ELNÖK
Szakterülete: SZÁMELMÉLET, INTERPOLÁCIÓELMÉLET, KOMBINATORIKA
Kutatási témái:
1. SZÁMELMÉLET
2. INTERPOLÁCIÓELMÉLET
3. KOMBINATORIKA, HALMAZELMÉLET, GEOMETRIA
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

541. ERDŐS TIBOR (1928)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, EGYETEMI TANÁR, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: GAZDASÁGI FEJLESZTÉSI MODELLEK ÉS ELMÉLETEK, A PÉNZKIBOCSÁTÁS ELMÉLETE, A MAGÁNSZEKTOR ÁLLAMI SZABÁLYOZÁSA
Kutatási témái:
1. A GAZDASÁGI NÖVEKEDÉS ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI PROBLÉMÁI A MAGYAR GAZDASÁGBAN
2. INFLÁCIÓS FOLYAMAT A MAGYAR GAZDASÁGBAN
3. ANTIINFLÁCIÓS POLITIKA, A GAZDASÁGI REFORM KÉRDÉSEI
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

542. ERDŐSI FERENC (1934)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: TERÜLETI GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, VÁROSFÖLDRAJZ
Kutatási témái:
1. VÁROSFELJÖDÉS
2. HATÁRMENTI TÉRSÉGEK KOMPLEX TERÜLETFEJLESZTÉSI KUTATÁSA

3. KÖZLEKEDÉS-TELEKOMMUNIKÁCIÓ TERÜLETI GAZDASÁGI PROBLÉMÁI
MTA RKK DUNÁNTÚLI TUDOMÁNYOS INTÉZET

543. ERÉNYI ISTVÁN (1945)
KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: A SZÁMÍTÓGÉP FELÉPÍTÉSE, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. PÁRHUZAMOS SZÁMÍTÓGÉPEK ARCHITEKTURÁI
2. AUTOMATIKUS GYÁRTMÁNYELLENŐRZÉS KÉPFELDOLGOZÁS ALKALMAZÁSÁVAL
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

544. ERNYEI GYULÁNÉ CSATÓ KATALIN (1941)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FOGYASZTÁS, MEGTAKARÍTÁS, BERUHÁZÁS
Kutatási témái:
1. A GAZDASÁG ÁLTALÁNOS NÖVEKEDÉSÉNEK ÉS A FOGYASZTÁS ALAKULÁSÁNAK ÖSSZEFÜGGÉSE
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

545. ERŐ JÁNOS (1928)
TUDOMÁNY DOKTORA (1983), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA
Kutatási témái:
1. NAGYENERGIÁJÚ RÉSZECSEKÉK ATOMMAGOKKAL VALÓ KÖLCSÖNHATÁSÁNAK VIZSGÁLATA
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

546. ERŐS FERENC (1946)
KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, CSOPORTVEZETŐ
Szakterülete: SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA, SZEMÉLYISÉGPSZICHOLÓGIA
Kutatási témái:
1. AZ IDENTITÁS SZOCIÁLPSZICHOLÓGIÁJA
2. PSZICHOLÓGIATÖRTÉNET
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

547. É. KISS KATALIN (1949)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: NYELVÉSZETI ELMÉLET, MONDATTAN, MONDATTANI ELEMZÉS, HANGTAN (FONOLÓGIA)
Kutatási témái:
1. GENERATÍV NYELVELMÉLET
2. MAGYAR MONDATTAN
3. METRIKUS FONOLÓGIA

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

548. ÉBER NÁNDOR (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KRISZTALLOGRÁFIA
Kutatási témái:
1. FERROELEKTROMOS FOLYADÉK-KRISZTÁLYOK FIZIKÁJA
MTA KFKI SZILÁRDTESZTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

549. ÉBINGER KATALIN (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ANALITIKAI KÉMIA
Kutatási témái:
1. NUKLEOZIDOK, NUKLEOTIDOK, OLIGONUKLEOTIDOK ÉS NUKLEINSAVAK HPLC-EN ALAPULÓ IZOLÁLÁSA ÉS ANALÍZISE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

550. ÉRCHEGYI JUDIT (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: PEPTIDEK
Kutatási témái:
1. AZ LH-RH POLIPEPTID HORMON ANALÓGJAINAK SZINTÉZISE
2. A NÖVEKEDÉSI HORMON RELEASING HORMON ANALÓGJAINAK SZINTÉZISE
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

551. ÉRDI PÉTER (1946)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: BIOMATEMATIKA
Kutatási témái:
1. LÁTÓKÉRGYI STRUKTÚRÁK KIALAKULÁSÁNAK ÉS PLASZTICITÁSÁNAK MATEMATIKAI MODELLEZÉSE
2. BIOLÓGIAI ALAPÚ SZÁMÍTÁSTECHNIKAI BERENDEZÉSEK TERVEZÉSÉNEK ELVI ALAPJAI
3. OSCILLÁCIÓ ÉS KÁOSZ AZ IDEGRENDSZERBEN: MODELLEK
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

552. ÉRSEK TIBOR (1945)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉNTECHNOLÓGIA), NÖVÉNYÉLETTAN, GOMBÁK
Kutatási témái:
1. RHIZOBIUMOK Tr₅ MUTAGENEZISE
2. RHIZOBIUMOS SZIMBIÓZIS ELEKTROFIZIOLÓGIÁJA

3. PHYTOPHTHORA INFESTANS PATOGENITÁS-FAKTORAINAK TANULMÁNYOZÁSA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

553. ÉZSÖL GYÖRGY (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAGHASADÁSOS REAKTOROK, ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. ATOMERŐMŰVEK BIZTONSÁGÁNAK VIZSGÁLATA (ELMÉLET-GYAKORLAT)
2. PAKSI ATOMERŐMŰ TELJESÍTMÉNYTARTALÉKAINAK VIZSGÁLATA
3. IAEA STANDARD PROBLEM EXERCISE ON PMK-VNH FACILITY
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

554. F. CSANAK DÓRA (1930)
KANDIDÁTUS (1978), OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. 18. SZÁZADI MŰVELŐDÉS- ÉS IRODALOMTÖRTÉNET
MTA KÖNYVTÁR

555. FADGYAS TIBOR (1957)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: INFORMÁCIÓELMÉLET, KOMBINATORIKA

Kutatási témái:

1. ALGORITMUSOK ELMÉLETE
2. KOMBINATORIKA
3. INFORMÁCIÓELMÉLET
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

556. FAGYAS LÁSZLÓ (1957)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. VAX-VMS ALAPÚ NYITOTT SZÁMÍTÓGÉP ARCHITEKTÚRÁK
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

557. FAIGEL GYULA (1954)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZUPRAVEZETŐK, ÖT-VÖZETEK

Kutatási témái:

1. MAGAS HŐMÉRSÉKLETŰ SZUPRAVEZETŐK DIFFRAKCIÓS VIZSGÁLATA
2. NEM EGYENSÚLYI ÖT-VÖZETEK DIFFRAKCIÓS VIZSGÁLATA
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

558. FAIGL FERENC (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZERVES KÉMIA

Kutatási témái:

1. OPTIKAI IZOMEREK TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA
2. OPTIKAI IZOMEREK ELVÁLASZTÁSI MÓDSZEREINEK KIDOLGOZÁSA, KUTATÁSA
3. CIKLOPROPÁN KARBONSAV SZÁRMÁZÉKOK OPTIKAI IZOMERJEINEK ELVÁLASZTÁSA
MTA-BME SZERVES KÉMIAI TECHNOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

559. FALUSNÉ SZIKRA KATALIN (1924)

MTA RENDES TAGJA (1985), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: KÖZGAZDASÁGTAN
BKE ELMÉLETI KÖZGAZDASÁGTAN TANSZÉK

1093 BUDAPEST, FŐVÁM TÉR 8.
TEL.: 117-6320

560. FALVY ZOLTÁN (1928)

TUDOMÁNY DOKTORA (1978), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. KÖZÉPKORI VILÁGI MONÓDIA - TRUBADÚRZENE
2. A 17. SZÁZADI MAGYAR ZENETÖRTÉNET SPECIÁLIS JELENSÉGEI
3. A MAGYAR ZENETÖRTÉNET
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

561. FANCSALSZKY GÁBOR (1958)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: RÉGÉSZET

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG RÉGÉSZETI TOPOGRÁFIÁJA - FEJÉR MEGYE SZÉKESFEHÉRVÁRI JÁRÁS
2. ÁLLAT- ÉS EMBERÁBRÁZOLÁS A KÉ-SŐ-AVAR KORBAN
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

562. FARAGÓ BÉLA (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

563. FARAGÓ LÁSZLÓ (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TERÜLETI FEJLŐDÉS (FEJLETTSÉG)

Kutatási témái:

1. A TERÜLETI POLITIKA ÉS A REGIONÁLIS FEJLŐDÉS ÖSSZEFÜGGÉSEI
2. HELYI GAZDASÁGFEJLESZTÉS
3. A TERÜLETI GAZDASÁGTAN ELMÉLETI KÉRDÉSEI
MTA RKK DUNÁNTÚLI TUDOMÁNYOS INTÉZET

564. FARKAS ANDRÁS (1944)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: DÖNTÉSELMÉLET, KOGNITÍV SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA

Kutatási témái:

1. AZ ELLENTMONDÁSOS INFORMÁCIÓ KEZELÉSE
2. ÍTÉLETALKOTÁS BIZONYTALANSÁGBAN
3. VALÓSZÍNŰSÉGI- ÉS SZEKVENCIA-TANULÁS
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

565. FARKAS ATTILA (1960)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. KÖZÖNSÉGES DIFFERENCIÁLEGYENLETEK ÉS HOPF BIFURKÁCIÓ ALKALMAZÁSAI
2. ADAT- ÉS TUDÁSBÁZIS KEZELÉS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

566. FARKAS BÉLA (1944)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KRISTÁLYOSÍTÁS

Kutatási témái:

1. ENERGIATAKARÉKOS KICSAPÁSOS KRISTÁLYOSÍTÁSI ELJÁRÁSOK
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

567. FARKAS ERNŐ (1944)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PROGRAMOZÁSI NYELVEK, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. AZ ADA NYELV FORDÍTÓ PROGRAMJA
2. ATTRIBÚTUM NYELVTANFOLYAMON ALAPULÓ FORDÍTÓPROGRAM GENERÁTOROK ÉS TÁBLÁZATVEZÉRELT KÓDGENERÁTOROK
3. MAGYAR NYELVŰ INTERFÉSZ
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

568. FARKAS ÉVA (1944)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: DÖNTÉSELMÉLET ÉS SZERVEZETPSZICHOLÓGIA

Kutatási témái:

1. INFORMÁCIÓGYŰJTÉS AZ IPARI DÖNTÉSELŐKÉSZÍTÉSben
 2. A PÁLYAALKALMASSÁG PSZICHOLOGIAI DETERMINÁNSAI
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

569. FARKAS GYŐZŐ (1933)

TUDOMÁNY DOKTORA (1980), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: KÍSÉRLETI FIZIKA, SZILÁRDTESZTFIZIKA, OPTIKA
MTA KFKI SZILÁRDTESZTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

570. FARKAS JÁNOS (1962)

EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FELÜLETEK

Kutatási témái:

1. FELÜLETEK LÉZERREL AKTIVÁLT MIKROPROCESSZÁLÁSA
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

571. FARKAS JÓZSEF (1933)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ÉLELMISZERTARTÓSI-TÁS, ÉLELMISZER-MIKROBIOLOGIA, SUGÁRHTÁS-KÉMIA
KÉE TARTÓSI-TÓ ÉS ÁLLATTERMÉK-TECHNOLÓGIAI TANSZÉK

1118 BUDAPEST, MÉNESI ÚT 43-45.
TEL.: 166-4635

572. FARKAS LÁSZLÓ (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ELEKTRONIKA, VALÓS IDEJŰ RENDSZEREK

Kutatási témái:

1. ELEKTRONIKUS ÁRAMKÖRÖK
 2. REAL-TIME VEZÉRLŐ-SZABÁLYOZÓ RENDSZEREK
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

573. FARKAS MÁRIA (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NEUROPSZICHOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A KOGNITÍV FOLYAMATOK NEUROPSZICHOLÓGIÁJA
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

574. FARKAS PÉTER (1944)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG, GAZDASÁGI RENDSZEREK

Kutatási témái:

1. A STABILIZÁCIÓS POLITIKÁK TAPASZTALATAI A VILÁGGAZDASÁGBAN
 2. A GAZDASÁGI FOLYAMATOK NEMZETKÖZIESEDÉSE
 3. ÉSZAK-AFRIKA + INDOKÍNA
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

575. FARKAS TIBOR (1929)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), KUTATÓ-PROFESSZOR

Szakterülete: LIPIDEK

Kutatási témái:

1. MEMBRÁNOK SZEREPE AZ ADAPTÁCIÓS FOLYAMATOKBAN
- MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

576. FARKAS TIBOR (1964)

EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: VIROLÓGIA

Kutatási témái:

1. EGYES BAROMFIVÍRUSOK TANULMÁNYOZÁSA
- MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

577. FARKAS VILMOS (1929)

TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: MONDATTAN, MONDAT-TANI ELEMZÉS, ETIMOLÓGIA, TÖRTÉNETI NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. MAGYAR TÖRTÉNETI GRAMMATIKA, A HOZZÁRENDELŐ (PREDIKÁTV), VISZONY
 2. A NEMZETKÖZI SZAVAK ETIMOLÓGIAI KUTATÁSA
 3. RÉGI MAGYAR KÓDEXEK KIADÁSA
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

578. FARKAS ZOLTÁN (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY

MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

579. FARKASNÉ JAHNKE MÁRIA (1932)

KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, FŐOSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES

Szakterülete: FÁZISÁTALAKULÁS

Kutatási témái:

1. FÁZISÁTALAKULÁSOK VIZSGÁLATA RÖNTGENDIFFRAKCIÓVAL
 2. SZILÁRDFÁZISÚ REAKCIÓK NYOMON KÖVETÉSE RÖNTGENDIFFRAKCIÓVAL
 3. FÁZISÁTALAKULÁS ÉS POLITIP SZERKEZETEK KAPCSOLATA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

580. FAZEKAS KÁROLY (1951)

KANDIDÁTUS (1990), IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: MUNKAGAZDASÁGTAN

Kutatási témái:

1. FOGLALKOZTATÁSPOLITIKA, MUNKANÉLKÜLSÉG, ELBOCSÁTÁSOK, REGIONÁLIS GAZDASÁGFEJLESZTÉS
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

581. FAZEKAS PATRIK (1945)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESZTFIZIKA

Kutatási témái:

1. HOMOGÉN VEGYÉRTÉK-KEVERÉDÉS RITKA FÖLDFÉM RENDSZEREBEN
 2. SZEMCSÉS SZUPRAVEZETŐK FÁZISKOHERENCIÁJÁNAK ELMÉLETI VIZSGÁLATA
 3. NEHÉZ FERMIONOS RENDSZEREK VISELKEDÉSE MÉLY HŐMÉRSÉKLETEKEN
- MTA KFKI SZILÁRDTESZTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

582. FAZEKAS ZOLTÁN (1959)

EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS, ALAKFELISMERÉS ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI PROBLÉMÁI
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

583. FÁY PÉTER (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TERVEZÉSI TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. VASBETON FALSZERKEZETEK VIZSGÁLATA ELMÉLETI ÉS KÍSÉRLETI ÚTON
 2. BETON ÉS BETONACÉL EGYÜTTDOLGOZÁSÁNAK KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA
 3. BETON ÉS BETONACÉL FESZÜLT-SÉGEINEK TÁVMÉRÉSI MÓDSZEREI
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

584. FEHÉR ANDRÁS (1944)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÖNTGENSPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. RÖNTGENFLUORESCENCIÁS ELEMANALÍZIS GÁZFÁZISBAN
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

585. FEHÉR ATTILA (1960)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SEJTKULTÚRA, NÖVÉNYŐRKLÉSTAN
Kutatási témái:
1. NÖVÉNYI SEJT- ÉS SZÖVETTER-
NYÉSZTÉS
2. NÖVÉNYI SZOMATIKUS SEJTGENE-
TIKA
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉ-
ZET

586. FEHÉR CSABA (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: VETŐMAGVAK
Kutatási témái:
1. VETŐMAGSZAPORÍTÁS
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

587. FEHÉR ISTVÁN (1932)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, FŐOSZTÁLYVEZETŐ
Tudományos testületi tisztsége(I):
SUGÁRVÉDELMI SZABVÁNY BIZOTT-
SÁG TÁRSELNÖK,
EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT
SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORT EL-
NÖK
Szakterülete: A RADIOAKTÍV SZENY-
NYEZŐDÉS, KOZMIKUS SUGÁRZÁS
Kutatási témái:
1. NUKLEÁRIS KÖRNYEZETELLENŐR-
ZÉS
2. TERMOLUMINESZCENS DOZIME-
TRIA, ÚRDOZIMETRIA
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ
INTÉZET

588. FEHÉR LENKE IRÉN (1948)
KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Tudományos testületi tisztsége(I):
MAGYAR KRIMINOLÓGIAI TÁRSASÁG
VIKTIMOLÓGIAI SZEKCIÓ ELNÖK
Szakterülete: BÜNTETŐJOG
Kutatási témái:
1. BÜNTETŐJOGI FELELŐSSÉG ÉS
VIKTIMOLÓGIA
MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI IN-
TÉZET

589. FEHÉR ZSÓFIA (1944)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ELEKTROKÉMIAI ANALÍ-
ZIS, ANALITIKAI KÉMIA
Kutatási témái:
1. ÁRAMLÓ OLDATOS TITRÁLÁSI
TECHNIKÁK KIDOLGOZÁSA
2. AUTOMATA POLAROGRFÁIAS ÉS
SPEKTROFOTOMETRIÁS MÉRŐREN-
DSZER KIALAKÍTÁSA ÉS VIZSGÁLATA

3. NEHÉZFÉMEK KIS KONCENTRÁCIÓ-
BAN VALÓ MEGHATÁROZÁSÁRA AL-
KALMAS ELEKTROANALITIKAI MÉRÉS-
TECHNIKAI ALKALMAZÁSI VIZSGÁLA-
TOK
MTA-BME MŰSZAKI ANALITIKAI KÉ-
MIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

590. FEJES ERZSÉBET (1950)
KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS
Szakterülete: BIKÉMIAI GENETIKA,
GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉN-
TECHNOLÓGIA)
Kutatási témái:
1. A BÚZA KLOROFILL A/B KÖTŐ FE-
HÉRJE GÉN SZABÁLYOZÁSA
2. FITOKRÓM REGULÁLT NÖVÉNYI
PROMOTEREK VIZSGÁLATA
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉ-
ZET

591. FEJES TÓTH GÁBOR
(1947)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: GEOMETRIA
Kutatási témái:
1. DISZKRÉT ÉS KOMBINATORIKUS
GEOMETRIA
2. KONVEX TESTEK ELMÉLETE
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

592. FEJES TÓTH LÁSZLÓ
(ny. 1915)
MTA RENDES TAGJA (1970), TUDOMÁ-
NYOS TANÁCSADÓ, C. EGY. TANÁR,
NY. IGAZGATÓ
Tudományos testületi tisztsége(I):
BOLYAI JÁNOS MATEMATIKAI TÁRSU-
LAT TISZTELETBELI ELNÖK
Szakterülete: DISZKRÉT GEOMETRIA
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

593. FEKETE ÉVA (1963)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ELEKTROKÉMIA, KOR-
RÓZIÓS TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. ELEKTROD ÉS KORRÓZIÓS FOLYA-
MATOK KINETIKÁJÁNAK VIZSGÁLATA
2. DIHIDROERGOT ALKALOIDOK ELEK-
TROKÉMIAI OXIDÁCIÓJA
3. FESTÉKRÉTEG ALATT LEJÁTSZÓDÓ
KORRÓZIÓ SEBESSÉGÉNEK VIZSGÁ-
LATA
MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KU-
TATÓLABORATÓRIUM

594. FEKETE GÁBOR (1930)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVE-
ZETŐ, C. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: NÖVÉNYÖKOLÓGIA,
NÖVÉNYTÁRSULÁSTAN
Kutatási témái:
1. A DEGRADÁCIÓ ÉS A CÖNOLÓGIAI
INVÁZIÓ, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL
XEROTHERM GYEPEKRE
2. A CÖNOLÓGIAI SZUKAZSIÓ SZÜN-
BOTANIKAI ÖSSZEFÜGGÉSEI
MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KU-
TATÓINTÉZET

595. FEKETE GÉZÁNÉ (1930)
Szakterülete: BIBLIOGRÁFIA, KÖNYV-
TÁRI INFORMÁCIÓ
Kutatási témái:
1. AKADÉMIA TÖRTÉNET: MTA JUTA-
LOM KÉRDÉSEI 1831-1949
MTA KÖNYVTÁR

596. FEKETE LÁSZLÓ (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MODERN TÖRTÉNE-
LEM, TUDOMÁNYFILOZÓFIA, ELMÉLE-
TEK ÉS MÓDSZEREK
Kutatási témái:
1. EURÓPAI GAZDASÁGTÖRTÉNET 18-
19. SZÁZAD
2. TÖRTÉNELEMFILOZÓFIA
3. TÖRTÉNETI MÓDSZERTAN
BKE KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI
AKADÉMIAI KUTATÓKÖZPONT

597. FEKETE ZOLTÁN (1957)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK
Kutatási témái:
1. SZINTETIKUS ZEOLITOK ELŐÁLLÍ-
TÁSÁNAK VIZSGÁLATA, ADSZORBENS
GYÁRTÁS
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉ-
ZET

598. FELFÖLDI LÁSZLÓ (1947)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: NÉPZENE
Kutatási témái:
1. RITUÁLIS TÁNCOK A MAGYAR
TÁNCGYOMÁNYBAN
2. A MAGYARORSZÁGI SZLOVÁKOK
ÉS DÉLSZLÁVOK TÁNCGYOMÁNYA
3. A FINNUGOR NÉPEK TÁNCKUTATÁ-
SI EREDMÉNYEI
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

599. FELLEGVÁRI IRÉN (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KRISZTÁLYSZERKEZET, MAKROMOLEKULÁRIS KÉMIA

Kutatási témái:

1. EGYKRISZTÁLYOK ELEKTRONSZERKEZETE
 2. SZERKEZET-HATÁS ÖSSZEFÜGGÉS VIZSGÁLATOK HPLC MÓDSZERREL
 3. BIOLÓGIAILAG AKTÍV MAKROMOLEKULÁK PREPARATÍV TISZTÍTÁSA HPLC-VEL
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

600. FENYŐ ISTVÁN (1929)

TUDOMÁNY DOKTORA (1976), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. 19. SZÁZADI MAGYAR IRODALOM
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

601. FENYVESI ANDRÁS (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete:

IZOTÓPALKALMAZÁSOK, NUKLEÁRIS TECHNOLÓGIA, SUGÁRBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. CIKLOTRONRA ALAPOZOTT NEUTRON FORRÁSOK ÉS ALKALMAZÁSAIK
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

602. FERENCZ CSABA ISTVÁN (1941)

TUDOMÁNY DOKTORA (1981), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ELEKTROMÁGNESES HULLÁMOK TERJEDÉSE, MAGNETOSZFÉRIKUS HULLÁMOK, MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS

Kutatási témái:

1. ELEKTROMÁGNESES HULLÁMTERJEDÉS INHOMOGÉN KÖZEGEK BEN
 2. WHISTLEREK HULLÁMTERJEDÉSI KÉRDÉSEI
 3. MŰHOLDAS TECHNIKAI HÍRKÖZLÉSI ALKALMAZÁSAI
- MTA-ELTE GEOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

603. FERENCZ KÁRPÁT (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1980), ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: OPTIKA (FÉNYTAN)

Kutatási témái:

1. ÚJ TÍPUSÚ OPTIKAI VÉkonyRÉTEG RENDSZEREK TERVEZÉSE ÉS ELŐÁLLÍTÁSA
2. KIS VESZTESÉGŰ LÉZERTŰKRÖK AZ ULTRABOLYA-INFRAVÖRÖS TARTOMÁNYRA

3. TÖBBBÜREGES, INDUKÁLT TRANSMISSZIÓS INTERFERENCIASZŰRŐK

MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

604. FERENCZ SÁNDOR (1956)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: TEOLÓGIA-FILOZÓFIAI RENDSZEREK, FILOZÓFIA TÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. VALLÁSOS ÁLLÍTÁSOK IGAZOLHATÓSÁGÁNAK PROBLÉMÁI
 2. KÖZÉPKORI FILOZÓFIA
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

605. FERENCZI LÁSZLÓ (1937)

KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, IRODALOMSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MAGYAR ÉS EURÓPAI AVANTGÁRD
 2. VILÁGIRODALMI MŰVELTSÉG MAGYARORSZÁGON
 3. A FELVILÁGOSODÁS POÉTIKÁJA ÉS TÖRTÉNELEMSZEMLELETE
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

606. FERENCZI SÁNDOR (1947)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: FOTOMETRIA, OPTIKAI MÉRÉSTAN, SZÁLOPTIKA

Kutatási témái:

1. FOTOMETRIAI, RADIOMETRIAI ÉS SZÍNMRÉSI KUTATÁSOK
 2. OPTIKAI ÉRZÉKELŐK VIZSGÁLATA
 3. KUTATÁS AZ OPTIKAI HÍRKÖZLÉS TERÜLETÉN
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

607. FERENCZY ENDRE (1947)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: PÉNZÜGYI JOG

Kutatási témái:

1. ÖSSZEHASONLÍTÓ PÉNZÜGYI JOG
 2. VÁLLALKOZÁSOK PÉNZÜGYEI
- MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

608. FERENCZY ILONA (1949)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. TABULATURA VIETORIS KIADÁSÁVAL KAPCSOLATBAN A TÖBBSZÓLÁMÚ MŰVEK VARIÁLÁSA
2. ZENEI HELYESÍRÁS ÉS VARIÁLÁS A 16. SZÁZADI MAGYAR GRADUÁLOKBAN

3. AZ EPERJESI GRADUÁL TÉTELEINEK FORRÁSKIADÁSRÁ ELŐKÉSZÍTÉSE

MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

609. FERENCZY LAJOS (1930)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: MIKROBIOLÓGIA, PROTOPLASZT KUTATÁS

JATE MIKROBIOLÓGIAI TANSZÉK

6726 SZEGED, KÖZÉPFASOR 52.
TEL.: 62/12-706

610. FERENCZY MÁRIA (1941)

EGYETEMI DOKTOR (1967), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FILOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A TANGUT ÁLLAM ÉS A TANGUT TÁRSADALOM (EGY ARCHAİKUS ÁLLAM KÍNA ÉS TIBET HATÁRÁN, 10-13. SZ.)
 2. A CSERE ÉS AZ (ARCHAİKUS) PÉNZFORMÁK SZEREPE EGY NEM PIACGAZDASÁGON ALAPULÓ TÁRSADALOMBAN
 3. A KÍNAI NÉPVALLÁS HELYE MA, A NEMZETI TUDAT FEJLŐDÉSÉBEN
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

611. FETZER CSABA (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. KORRÓZIÓS FELÜLETI RÉTEGEK VIZSGÁLATA KONVERZIÓS ELEKTRONMŐSSBAUER SPEKTROSKÓPIÁVAL
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

612. FEUER ÉVA (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. ADATBÁZIS KEZELŐ RENDSZEREK VIZSGÁLATA
 2. ENZIMKINETIKAI RENDSZEREK MATEMATIKAI MODELLEZÉSE, SZIMULÁCIÓJA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

613. FÉLSZERFALVI JÁNOS (1932)

EGYETEMI DOKTOR (1964), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LUMINESZCENCIA, ELEKTRONMIKROSKÓPIA, DIFFÚZIÓ

SZILÁRDTESTEK BEN

Kutatási témái:

1. TERMOLUMINESZCENCIA, TERMO-LUMINESZCENS DÓZISMÉRÉS $\text{CaSO} \cdot \text{Tm}$ TI ANYAG VIZSGÁLATA, ALKALMAZÁSUK
 2. HOMOKSZEMCSÉK PÁSZTÁZÓ ELEKTRONMIKROSKÓP VIZSGÁLATA TERMÉSZETFÖLDRAJZI CÉLRA
 3. DIFFÚZIÓ SZILÁRDTESZTEKBE, IZOTÓPEFFEKUS
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

614. FÉNYES TAMÁS (1929)

KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZÖNSÉGES DIFFERENCIÁLEGYENLETEK, INTEGRÁLEGYENLETEK, ANALÍZIS ÉS FUNKCIONÁLISANALÍZIS

Kutatási témái:

1. ALGEBRAI DIFFERENCIÁLEGYENLETEK VIZSGÁLATA
2. KONVOLÚCIÓS INTEGRÁLEGYENLETEK ÉS RENDSZEREK
3. A HIDROSZTATIKA JELÁTVITEL ELMÉLETE

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

615. FÉNYES TIBOR (1929)

TUDOMÁNY DOKTORA (1971), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. MAGSZERKEZETKUTATÁS, IN-BEAM SPEKTROSKÓPIA CIKLOTRON NYALÁBOKBAN
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

616. FÉNYI GYULA (1936)

EGYETEMI DOKTOR (1970), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. VASOXID PIGMENTEK ELŐÁLLÍTÁSA MÁSODNYERSANYAGOKBÓL
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

617. FICHTINGER GÁBOR (1961)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

618. FICZERÉNE SIRKO ALEXANDRA (1940)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: CSALÁDJOG

Kutatási témái:

1. A SZÜLŐ ÉS GYERMEK KÖZÖTTI VISZONYOK CSALÁDJOGI SZABÁLYOZÁSA

2. SZEMÉLYI VISZONYOK A CSALÁDJOGBAN

MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

619. FILKA JUDIT (1938)

EGYETEMI DOKTOR (1969), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, TUDOMÁNYOS TITKÁR

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. GÁZ-FOLYADÉKDISZPERZ RENDSZEREK VIZSGÁLATA
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

620. FINTA JÓZSEF (1935)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1985), FŐÉPÍTÉSZ, C. EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: ÉPÍTÉSZET, ÉPÍTÉSZET-ELMÉLET, TÉRSZTÉTIKA

LAKÓ- ÉS KOMMUNÁLIS ÉPÜLETEKET TERVEZŐ VÁLLALAT

1075 BUDAPEST, MADÁCH TÉR 4. TEL: 142-2596

621. FITOS ILONA (1949)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA

Kutatási témái:

1. GYÓGYSZEREK KÖTÖDÉSE SZÉRUMFEHÉRJÉKEN
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

622. FLECK ZOLTÁN (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

623. FLEISCHER TAMÁS (1946)

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZÖSSÉGI SZOCIÁLIS ÉS SZEMÉLYI SZOLGÁLTATÁSOK, TERÜLETI KÉRDÉSEK, MŰSZAKI INFRASTRUKTÚRA, KÖRNYEZETVÉDELEM

Kutatási témái:

1. SZOLGÁLTATÁSOK TÉRBELI TERJEDÉSE
 2. KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁS NEMZETKÖZI ÖSSZEHOSONLÍTÁSA
 3. KÖRNYEZETORIENTÁLT ENERGIA-POLITIKA
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

624. FLERKÓ BÉLA (1924)

MTA RENDES TAGJA (1982), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ

Szakterülete: NEUROENDOKRINOLÓGIA

POTE ANATÓMIAI, SZÖVETANI ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

7624 PÉCS, SZIGETI ÚT 12. TEL: 72/15-862

625. FODOR GÁBOR (1915)

MTA RENDES TAGJA (1955), BENTENIALL PROFESSOR, EMERITUS

Szakterülete: SZERVES KÉMIA

Kutatási témái:

1. A C-VITAMIN ÚJ KÉMIAJÁNAK KIFEJLESZTÉSE
- WEST VIRGINIA UNIVERSITY, DEPARTMENT OF CHEMISTRY
P.O. BOX 6045, MORGANTOWN, WV 26506-6045, USA
TEL: (304) 293-6858

626. FODOR GYULA (1966)

TUDOMÁNYOS OSZTÓNDIÁS

Szakterülete: GRAVITÁCIÓS TEREK

Kutatási témái:

1. GRAVITÁCIÓS MULTIPÓLUSMOMENTUMOK
2. GRAVITÁCIÓS KEZDŐÉRTÉK PROBLÉMA

MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

627. FODOR ISTVÁN (1938)

KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(I): MAGYAR KARSZT ÉS BARLANGKUTATÓ TÁRSASÁG ELNÖK,

UNION INTERNATIONALE DE SPELEOLOGIE TITKÁR

Szakterülete: A TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK FÖLDRAJZA, FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. A TERMÉSZETI KÖRNYEZET ÁLLAPOTA ÉS PROGNOZISA
 2. A KÖRNYEZETVEDELEM TÁRSADALMI GAZDASÁGI PROBLÉMÁJA
 3. A KÖRNYEZETSZENNYEZÉS OKOZTA EGÉSZSÉGGÁROSODÁS GAZDASÁGI ÉRTÉKELÉSE
- MTA RKK DUNÁNTÚLI TUDOMÁNYOS INTÉZET

628. FODOR KATALIN (1949)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. BAKTERIÁLIS GENETIKA

2. MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

629. FODOR PÁL (1955)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: ORSZÁGOK TÖRTÉNELME

Kutatási témái:

1. AZ OSMÁN-TÖRÖK HADTÖRTÉNET ÉS TÁRSADALMI SZERKEZET KÉRDÉSEI

2. POLITIKA ÉS IDEOLÓGIA VISZONYA A KLASSZIKUS OSMÁN KORBAN (15-17. SZÁZAD)

3. AZ OSMÁN BIRODALOM KIALAKULÁSA

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

630. FODOR TAMÁSNÉ (1947)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÉN VEGYÜLETEK, ANALITIKAI KÉMIA, KRISZTALLOGRÁFIA

Kutatási témái:

1. TIOKARBONÁT HERBICIDEK ANTIDOTUMAINAK KUTATÁSA

2. NÖVÉNYVÉDŐSZEREK SZERMARADÉK ANALITIKÁJA

3. FOLYADÉKKRISTÁLYOK SZINTÉZISE MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

631. FODOR ZOLTÁN (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAG-FIZIKA

Kutatási témái:

1. KUMULATÍV RÉSZECSKÉK KELETKEZÉSÉNEK VIZSGÁLATA

2. KÖZEPES ENERGIÁJÚ NEHÉZION REAKCIÓK VIZSGÁLATA DETEKTORRAL

MTA KFKI RÉSZECSCSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

632. FODOR ZOLTÁN (1964)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSCSEFIZIKA

Kutatási témái:

1. QCD FENOMENOLÓGIA
MTA-ELTE ELMÉLETI FIZIKAI KUTATÓCSOPORT

633. FODOR ZSOLT (1945)
EGYETEMI DOKTOR (1973), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAKROMOLEKULÁK SZINTÉZISE, POLIETILÉN

Kutatási témái:

1. KATIONOS POLIMERIZÁCIÓ
2. POLIOLEFINEK TÉRHÁLÓSÍTÁSA ELEKTRON SUGÁRZÁSSAL

3. POLIOLEFINEK KÉMIAI TÉRHÁLÓSÍTÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

634. FORGÁCS GÁBOR (1948)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

635. FORGÁCS ISTVÁN (1955)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

Kutatási témái:

1. SZOFTVER TERMÉKEK TESZTELÉSE

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

636. FORGÁCS PÉTER (1953)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA

Kutatási témái:

1. KLASSZIKUS MEGOLDÁSOK VIZSGÁLATA MÉRTÉKELMÉLETEKBEN

2. SPONTÁN KOMPAKTIFIKÁCIÓ ÉS DIMENZIÓS REDUKCIÓ KALUZA-KLEIN TÍPUSÚ ELMÉLETEKBEN

3. ANOMÁLIÁK ÉS AZ ATIGAH-SINGER INDEXTÉTEL

MTA KFKI RÉSZECSCSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

637. FORGÁCSNÉ TÓTH ESZTER (1957)

Szakterülete: KROMATOGRÁFIA, HPCL

Kutatási témái:

1. KROMATOGRÁFIÁS VISELKEDÉS ÉS BIOLÓGIAI HATÁSSZERKEZET ÖSSZEFÜGGÉSEK TANULMÁNYOZÁSA

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

638. FORRÓ TIBOR (1957)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. NAGY ARITMETIKAI MŰVELETIGÉNYŰ ALGORITMUSOK VÉGREHAJTÁSÁRA ALKALMAS ARCHITEKTÚRÁK

2. PÁRHUZAMOS ALGORITMUS VÉGREHAJTÁS

MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

639. FÓNAGY ADRIEN (1959)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ROVAROK ÉLETTANA, ROVAROK FEJLŐDÉSE

Kutatási témái:

1. HORMON ÉS ANTIHORMON AKTIVITÁSÚ VEGYÜLETEK, ROVARKÁRTÉVŐK REPRODUKCIÓS SZERVEINEK FEJLŐDÉSÉRE

2. CYT-P-450 GÁTLÓK VIZSGÁLATA DIPTERA LÁRVÁKON

3. ROVARHÁMSZÓVET IN VITRO TENYÉSZETÉNEK LÉTREHOZÁSA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

640. FÓRIZS ISTVÁN (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: GEOKÉMIA

Kutatási témái:

1. GRANITOID KÖZETEK RFF TARTALMÚ ÁSVÁNYAINAK VIZSGÁLATA

2. A ZELJIN PLUTÓNI MAGMÁS EPIDOT JELLEGZETESSÉGEI

3. KARBONÁT ÁSVÁNYOK MIKROSZONDÁS ELEMZÉSÉNEK KIDOLGOZÁSA

MTA TTKL GEOKÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

641. FÓTI GÁBOR (1957)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FELDOLGOZÓIPAR, NEMZETKÖZI GAZDASÁG

Kutatási témái:

1. SAUD-ARÁBIA ÉS KUVAIT IPARFEJLESZTÉSE

2. A TECHNOLÓGIA-TRANSZFER PROBLÉMÁI: EGYIPTOM TECHNOLÓGIA-IMPORT POLITIKÁJA

3. AZ ARAB-FÉLSZIGET VÁRHATÓ GAZDASÁGI FEJLŐDÉSE - A MAGYAR IPAR VÁRHATÓ VILÁGGAZDASÁGI KÖRNYEZETE

MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

642. FÖLDES ANTÓNIA (1946)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZTOCHASZTIKUS FOLYAMATOK, HATÁRELOSZLÁS ELMÉLETEK, MARKOV-FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. A WIENER FOLYAMAT LOKÁLIS IDEJÉNEK NÖVEKMÉNYEI

2. BOLYONGÁS LOKÁLIS IDEJE

3. DIFFÚZIÓS FOLYAMATOK MAXIMUMÁNK ÉS MAXIMUMHELYÉNEK EGYÜTTES VISELKEDÉSE

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

643. FÖLDES ENIKŐ (1944)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MAKROMOLEKULÁK
STABILITÁSA, MAKROMOLEKULÁK
MÓDOSÍTÁSA, MAKROMOLEKULÁK

Kutatási témái:

1. POLIMEREK DEGRADÁCIÓJÁNAK
ÉS STABILIZÁLÁSÁNAK TANULMÁNYO-
ZÁSA
2. KÜLÖNBÖZŐ ADALÉKOK HATÁS-
MECHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA PO-
LIMERENDSZEREKBE
3. HATÁRFELÜLETI ERŐK MEGHATÁ-
ROZÁSA ÉS MÓDOSÍTÁSA SZEMIKRIS-
TÁLYOS POLIMERRENDSZEREKBE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

644. FÖLDES ISTVÁN (1954)
KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SPEKTROSKÓPIA, LÉ-
ZEREK

Kutatási témái:

1. FELÜLETI ANALÍZIS REZONANCIA
IONIZÁCIÓS SPEKTROSKÓPIÁVAL
2. LÉZERPLAZMA VIZSGÁLATOK
3. LÉZER BLOW OFF VIZSGÁLATOK
TOKAMAKON ÉS LABORATÓRIUMBAN
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

645. FÖLDES KÁROLY (1933)
KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: TÖKEKÉPZŐDÉS

Kutatási témái:

1. A TÖKE, MINT GAZDASÁGI TÉNYE-
ZŐ KOMPARATÍV ELEMZÉSE
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI IN-
TÉZET

646. FÖLDES PÉTERNÉ (1932)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: POLIURETÁN, POLIMER-
ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. ÚJ POLIMEREK ÉS KOPOLIMEREK
SZINTÉZISE
2. POLIMERANALÍZIS
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

647. FÖLDI TAMÁS (1929)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: GAZDASÁGPOLITIKA,
TUDOMÁNYOS TÁJÉKOZTATÁS

Kutatási témái:

1. KELET-EURÓPA A PIACGAZDASÁG
FELÉ

2. KÖZGAZDASÁGI TÁJÉKOZTATÁS
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI IN-
TÉZET

648. FÖLDIÁK GÁBOR (1929)
TUDOMÁNY DOKTORA (1966), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, FŐIGAZGATÓ

Tudományos testületi tagsága(I):
MTESZ ORSZÁGOS ELNÖKSÉG EL-
NÖK,
MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE
SUGÁRHATÁSKÉMIAI SZAKBIZOTTSÁG
ELNÖK

Szakterülete: SUGÁRHATÁSKÉMIA,
IZOTÓP ALKALMAZÁSOK, SZÉNIPARI
VEGYÉSZET

Kutatási témái:

1. SZÉNHIDROGÉNEK SUGÁRHATÁS-
KÉMIAJA
2. SUGÁRTECHNOLÓGIA
3. SZÉNKÉMIA
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

649. FÖLDVÁRI ISTVÁN (1945)
TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVE-
ZETŐ

Szakterülete: KRISTÁLYNÖVESZTÉS,
OPTIKAI TULAJDONSÁGOK

Kutatási témái:

1. BIZMUT-TELLURIT (Bi_2TeO_7) EGY-
KRISTÁLYOK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS ALAP-
TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA
2. FOTOREFRAKTIVITÁS ÉS AZZAL
ÖSSZEFÜGGŐ FIZIKAI TULAJDONSÁ-
GOK VIZSGÁLATA OPTIKAI KRISTÁ-
LYOKBAN
3. ZnWO EGYKRISTÁLYOK INFRAVÖR-
TŐS VIZSGÁLATA SZENNYEZŐK TÖL-
TÉSKOMPENZÁCIÓJÁNAK KÖVETÉSE-
RE
MTA TTKL KRISTÁLYFIZIKAI KUTA-
LABORATÓRIUM

650. FÖLDVÁRI MELINDA
(1949)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDO-
MÁNY

Kutatási témái:

1. EMBER-SZÁMÍTÓGÉP INTERAKCIÓ
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

651. FÖRGETEG SÁNDOR
(1940)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA, FOTO-
KÉMIA

Kutatási témái:

1. ALKILPEROXIL-GYÓKOK GÁZFÁZISÚ
REAKCIÓI

2. KLÓRTARTALOM ÉS KOMPLEXEI-
NEK REAKCIÓI OLDATBAN

3. SZERVES VÍZSZENNYEZŐ ANYA-
GOK FOTOKATALITIKUS LEBONTÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

652. FRANKL LÁSZLÓ (1937)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, REAK-
TOR ÜZEM VEZETŐ-HELYETTES

Szakterülete: ATOMREAKTOROK,
NUKLEÁRIS TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. VVR-SZM KUTATÓREAKTOR AKTÍV
ZÓNA TERVEZÉSE
2. KUTATÓREAKTOR REKONSTRUK-
CIÓ
MTA KFKI ATOMENERGIA KUTATÓ-
INTÉZET

**653. FRANKNÉ MACHYTKA
DAISY** (1961)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

654. FRENKEL ANDOR (1933)
KANDIDÁTUS (1968), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAG-FIZIKA

Kutatási témái:

1. KVANTUMMECHANIKAI MÉRÉSEL-
MÉLET
2. RÉSZECSCKEFIZIKA
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

655. FRENYÓ ZOLTÁN (1955)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÓKORI FILOZÓFIA, TEO-
LÓGIA-FILOZÓFIAI RENDSZEREK,
TÖRTÉNETFILOZÓFIA

Kutatási témái:

1. ÓKORI FILOZÓFIATÖRTÉNET
2. TEOLOGIAI-FILOZÓFIAI RENDSZE-
REK
3. TÖRTÉNELEMFILOZÓFIA
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

656. FREUND TAMÁS (1959)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ÁLLATTAN, NEUROPA-
TOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A HIPPOCAMPUS ÉS NEOCORTEX
FUNKCIONÁLIS ANATOMIÁJA
2. AZ EPILEPTIKUS ÉS ISCHÉMIÁS
SEJTPSZTULÁS PATHOMECHANIZ-
MUSA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

657. FRICZ TAMÁS (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: POLITIKAI PÁRTOK. KÖZVÉLEMÉNY, POLITIKAI RENDSZEREK**Kutatási témái:**

1. A MAGYARORSZÁGI PÁRTOK SZOCIOLÓGIAI - POLITOLÓGIAI ELEMZÉSE
 2. A POLITIKAI KÖZVÉLEMÉNY ALAKULÁSA (POLITOLÓGIAI ELEMZÉS)
 3. A MAGYARORSZÁGI POLITIKAI RENDSZER TERMÉSZETE (POLITOLÓGIAI ELEMZÉS)
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

658. FRIDLI JUDIT (1954)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

659. FRIED MIKLÓS (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: OPTIKAI TULAJDONSÁGOK, SUGÁRZÁS KÖLSÖNHATÁSA SZILÁRDTESZTEKKEL**Kutatási témái:**

1. VÉkonyrétegek ELLIPSZOMÉTERES VIZSGÁLATI MÓDSZERÉNEK FEJLESZTÉSE
2. ION IMPLANTÁCIÓ
3. ION VISSZASZÓRÁS SPEKTROMETRIA A VÉkonyréteg VIZSGÁLATOK CÉLJÁRA

MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

660. FRIEDLER FERENC (1953)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: VEGYIPARI RENDSZERTECHNIKA, DISZKRÉT OPTIMALIZÁLÁS**Kutatási témái:**

1. VEGYIPARI FOLYAMATSZINTÉZIS
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

661. FRIEDRICH PÉTER (1936)

TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Tudományos testületi tagsága(i): MAGYAR BIOKÉMIAI EGYESÜLET ELNÖK**Szakterülete:** ÁLLATI VISELKEDÉS**Kutatási témái:**

1. NEUROMODULÁCIÓ MOLEKULÁRIS MECHANIZMUSA
2. Ca⁺⁺ FÜGGŐ PROTEÁZOK VIZSGÁLATA

MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

662. FRIEDRICH VILMOS (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1972), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: A RADIOAKTÍV SZENYNYEZŐDÉS**Kutatási témái:**

1. RADIOAKTÍV GÁZOK ADSZORPCIÓJA SZILÁRD ADSZORBENSEKEN
2. RADIOIZOTÓPOK MIGRÁCIÓJA TALAJOKBAN

MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

663. FRIGYESI VERONIKA

(1957)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GAZDASÁGPOLITIKA ELMÉLETI MEGALAPOZÁSA**Kutatási témái:**

1. IPARPOLITIKA ÉS STRUKTÚRA ALKALMAZKODÁS A FEJLETT IPARI ORSZÁGOKBAN
2. A VÁLLALATI STRATÉGIÁI TERVEZÉS
3. AZ IPAR SZERKEZETÉNEK ALAKULÁSA

MTA IPAR- ÉS VÁLLALATGAZDASÁGKUTATÓ INTÉZET

664. FRITZ JÓZSEF (1943)

TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: VALÓSZÍNŰSÉGSZÁMLTÁS, MATEMATIKAI FIZIKA**Kutatási témái:**

1. CSATOLT DIFFÚZIÓS FOLYAMATOK
 2. HIDRODINAMIKAI EGYENLETEK LEVEZETÉSE MIKROSKÓPIKUS ELMÉLET ALAPJÁN
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

665. FRONTÓ ANDRÁS (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: GRAVITÁCIÓ, FOTOMETRIA**Kutatási témái:**

1. A TEJÚTRENSZER GRAVITÁCIÓS POTENCIÁLJÁNAK VIZSGÁLATA
 2. SPEKTRÁLKlasszifikáció és TÖBBSZÍNfotometria ALKALMAZÁSA A STELLARSTATISZTIKÁBAN
- MTA CSILLAGASZATI KUTATÓINTÉZET

666. FUTÓ ISTVÁN (1958)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: SPEKTROSKÓPIA**Kutatási témái:**

1. OUADRPOL TÖMEGSPEKTROMÉTER FEJLESZTÉS
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

667. FÜGEDI JÁNOS (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÉPZENE**Kutatási témái:**

1. MAGYAR NÉPTÁNC
 2. KINETOGRÁFIA
- MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

668. FÜLÖP JÁNOS (1955)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: OPERÁCIÓKUTATÁS**Kutatási témái:**

1. NEMLINEÁRIS PROGRAMOZÁS
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

669. FÜLÖP JÓZSEF (1927)

MTA RENDES TAGJA (1976), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: GEOLÓGIA

MTA-ELTE GEOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

670. FÜLÖP MÁRTA (1956)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: PEDAGÓGIAI SZOCIÁLPszichológia**Kutatási témái:**

1. A RIVALIZÁCIÓ JELENSÉGÉNEK VIZSGÁLATA
 2. A VERSENGÉS ÉS TÁRSAS KÉSZSÉGEK ÖSSZEFÜGGÉSEI
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

671. FÜLÖP VILMOS (1961)

EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KRISZTALLOGRÁFIA, KOORDINÁCIÓS VEGYÜLETEK, FÉM-ORGANIKUS VEGYÜLETEK**Kutatási témái:**

1. KRISZTALLOGRÁFIA
 2. KOORDINÁCIÓS VEGYÜLETEK
 3. FÉMORGANIKUS VEGYÜLETEK
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

672. FÜLÖP ZOLTÁN (1955)

KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: PROGRAMOZÁSELMÉLET, SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER**Kutatási témái:**

1. FATRANSZFORMÁCIÓK ELMÉLETE
 2. ATTRIBUTUM NYELVTANOK ELMÉLETE
 3. SZÁMÍTÓGÉP ALAPSZOFTVER
- MTA-JATE AUTOMATAELMÉLETI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

673. FÜLÖP ZOLTÁN (1945)

KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: EMBERI EMBRIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. KISAGY EMBRIONÁLIS ÉS POST-EMBRIONÁLIS FEJLŐDÉSÉNEK MORFOLÓGIAI VIZSGÁLATA
2. ÁTÜLTETETT EMBRIONÁLIS AGY-SZÖVET FEJLŐDÉSÉNEK VIZSGÁLATA MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

674. FÜLÖP ZSOLT (1964)

TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS
SZAKTERÜLETE: SPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. KÍSÉRLETI GAMMA-SPEKTROSZKÓPIA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

675. FÜREDI MIHÁLY (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1974), Tudományos Főmunkatárs, Osztályvezető

Szakterülete: ALKALMAZOTT NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. ALKALMAZOTT NYELVÉSZET
2. KVANTITATÍV NYELVÉSZET
3. KÖNYVTÁRGYÉPÍTÉS
MTA KÖNYVTÁR

676. FÜREDI ZOLTÁN (1954)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), Tudományos Tanácsadó

Szakterülete: KOMBINATORIKUS ANALÍZIS, AXIOMATIKUS HALMAZELMÉLET, KÓDOK ÉS KÓDOLÁSI RENDSZEREK

Kutatási témái:

1. GRÁFELMÉLET, HIPERGRÁFOK, VÉGES HALMAZRENDSZEREK
2. DISZKRÉT GEOMETRIA
3. KÓDELMELET
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

677. FÜSTÖS LÁSZLÓ (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1974), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: MÓDSZERTAN, ÉLETMINŐSÉG

Kutatási témái:

1. AZ ADATELEMZÉS SOKVÁLTOZÓS MATEMATIKAI-STATISZTIKAI MÓDSZEREI
2. AZ EMPIRIKUS SZOCIOLÓGIA MÓDSZERTANI PROBLÉMÁI ÉS ELEMZÉSI MODELLEI
3. A MAGYAR TÁRSADALOM ÉRTÉKRENDJÉNEK VIZSGÁLATA
MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

678. FÜZESÉRI ANDRÁS (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1986), Osztályvezető

Szakterülete: Tudománykutatás

Kutatási témái:

1. Tudománytörténet
2. KREATIVITÁS
MTA KUTATÁS- ÉS SZERVEZET-ELEMZŐ INTÉZET

679. G. MÁRKUS GYÖRGY (1938)

EGYETEMI DOKTOR (1969), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: SZOCIÁLPOLITIKA, POLITIKAI PÁRTOK, POLITIKAI ÉLET

Kutatási témái:

1. A NYUGATI SZOCIÁLDEMOKRÁCIA GAZDASÁG- ÉS SZOCIÁLPOLITIKÁJA
2. AZ ÚJ MAGYAR PÁRTRENDSZER ELEMZÉSE NEMZETKÖZI ÖSSZEHA-SONLÍTÁSBAN
3. A SZOCIÁLDEMOKRÁCIA ESÉLYEI MAGYARORSZÁGON ÉS KÖZÉP-EURÓPÁBAN
MTA POLITIKAI Tudományok Inté- zete

680. GAÁL GYÖNGYI (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1986), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: ELEKTROFIZIOLÓGIA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

681. GAÁL ISTVÁN (1936)

KANDIDÁTUS (1975), Tudományos Főmunkatárs, Osztályvezető

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. DISZPERZIÓSAN KEMÉNYÍTETT ANYAGOK TULAJDONSÁGAI
2. SZÍNTERELÉS MECHANIZMUSAI
3. MAGASHŐMÉRSÉKELTÜ SZUPRA-VEZETŐK TULAJDONSÁGAI
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ- ZET

682. GAÁL ISTVÁN (1951)

KANDIDÁTUS (1981), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: RÉGÉSZET

Kutatási témái:

1. A LENGYELI KULTÚRA KRONOLÓ- GIAI PROBLÉMÁI KÖZÉP-EURÓPÁBAN
2. AZ EURÓPAI NEOLITIKUM SZOCIÁL- ARCHEOLÓGIAI KUTATÁSA TEMETŐ- ELEMZÉS ALAPJÁN
3. A KÉSŐNEOLITIKUS KÖRÁROK- RENDSZEREK KUTATÁSA LÉGIFOTÓ- ZÁSSAL ÉS ÁSATÁSOKKAL A DUNÁN- TÚLON
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

683. GAÁL TAMÁS (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS- TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

684. GABLER DÉNES (1939)

KANDIDÁTUS (1986), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: RÉGÉSZET

Kutatási témái:

1. A PANNONIAI TERRA SIGILLATÁK
2. A RÓMAI LIMES PANNONIÁBAN
3. RÓMAI VILLA ÁSATÁSA KÖZÉP-ITÁ- LIÁBAN
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

685. GADÓ JÁNOS (1946)

KANDIDÁTUS (1980), Tudományos Főmunkatárs, IGAZGATÓ

Szakterülete: MAGHASADÁSOS REAK- TOROK, ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. MAGHASADÁSOS REAKTOROK
2. VVR-SZM KUTATÓREAKTOR RE- KONSTRUKCIÓJÁNAK TERVEZÉSE
3. VVR TÍPUSÚ RÁCSOK FIZIKÁJÁNAK KÍSÉRLETI ÉS ELMÉLETI VIZSGÁLATA
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

686. GADÓCZINÉ FEKETE ÉVA (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1986), Tudomá- nyos Segédmunkatárs

Szakterülete: TÁRSADALOMFÖLD- RAJZ, TERÜLETI FEJLŐDÉS (FEJLETT- SÉG), TELEPÜLÉSFÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. APRÓFALVAS TERÜLETEK PROBLÉ- MÁI
2. ELNÉPTELENEDŐ TERÜLETEK ÚJ- RAÉLESZTÉSI LEHETŐSÉGE
3. KISVÁROSOK ÉS VIDÉKÜK KAPCSO- LATRENDSZERE
MTA RKK ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI OSZTÁLYA

687. GALAMBOS GÉZA (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1981), Tudomá- nyos Munkatárs

Szakterülete: SZERVES SZINTETIKUS KUTATÁS, SZTEREOKÉMIAI KUTATÁS,

SZTEREOKÉMIAI SZINTÉZIS

Kutatási témái:

1. ÚJ PROSZTANOID SZÁRMÁZÉKOK ELŐÁLLÍTÁSA FARMAKOLÓGIAI CÉL- LAL
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN- TÉZET

688. GALAMBOS JÓZSEF (1951)

KANDIDÁTUS (1981), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: TERMÉSZETI FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. TÁJKUTATÁS, TÁJÉRTÉKELÉS
2. TÁJPOTENCIÁLOK VÁLTOZÁSAINAK MINŐSÍTÉSE ÉS PROGNOSSZTIZÁLÁSA

3. FÖLDRAJZI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK ELMÉLETE ÉS GYAKORLATA
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

689. GALAVICS GÉZA (1940)
TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. RENESZÁNSZ ÉS BAROKK IKONOGRAFIKAI KUTATÁSOK – TÖRÖK HÁBORÚK ÉS KÉPZŐMŰVÉSZET
2. RENESZÁNSZ ÉS BAROKK MECÉNÁSOK
3. FELVILÁGOSODÁS ÉS KÉPZŐMŰVÉSZET MAGYARORSZÁGON
MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

690. GALÁNTAI-HAVAS KATALIN (1929)

TUDOMÁNY DOKTORA (1977), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: A LOGIKA FILOZÓFIÁJA, TUDOMÁNYFILOZÓFIA

Kutatási témái:

1. A LOGIKA FILOZÓFIAI PROBLÉMÁI
2. TUDOMÁNYFILOZÓFIA
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

691. GALIBA GÁBOR (1954)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYÖRÖKLÉSTAN, SZÖVETKULTÚRÁK

Kutatási témái:

1. SZÓMAKLONÁLIS VARIABILITÁS VIZSGÁLATA
2. FAGYÁLLÓSSÁG TANULMÁNYOZÁSA BÚZA SZÖVETLENYÉSZETÉKBEN
3. SZÁRZASÁGTŰRÉS TANULMÁNYOZÁSA BÚZA SZÖVETLENYÉSZETBEN
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

692. GALLÓ BÉLA (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÁRSADALMI VÁLTOZÁS ÉS FEJLŐDÉS

Kutatási témái:

1. ÁLLAM, POLITIKAI RENDSZER, MODERNIZÁCIÓ
2. MODERNIZÁCIÓ: NEMZETI ÉS NEMZETKÖZI TÉNYEZŐK KÖLCSÖNHATÁSA
MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

693. GANGLI PÉTER (1945)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FÉM-TAN

MTA-BME FÉMTECHNOLÓGIAI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

694. GARAB GYŐZŐ (1948)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FOTOSZINTÉZIS

Kutatási témái:

1. EMISSZIÓS ÉS ADSZORPCIÓS DIPÓLUSOK ORIENTÁCIÓJA TILAKOIKDOKBAN, SZEREPÜK AZ ENERGIAÁTADÁSBAN
2. A FOTOSZINTETIKUS MEMBRÁN ENERGIZÁLÓDÁSA, AZ ELEKTROMOS TÉR SZERVEZETE
3. AZ I. FOTOKÉMIAI RENDSZER KÖRÜLI CIKLIKUS ELEKTRON TRANSZPORT
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

695. GARAI LÁSZLÓ (1935)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: GAZDASÁGPSZICHOLÓGIA, ELMÉLETI PSZICHOLÓGIA

Kutatási témái:

1. JÓZSEF ATTILA: TÖRTÉNETPSZICHOLÓGIAI VIZSGÁLÓDÁS
2. A HUMÁN ERŐFORRÁSOK TERMELESÉNEK GAZDASÁGPSZICHOLÓGIÁJA
3. VIGOTSZKIJ ELMÉLETÉNEK SZOCIÁLPSZICHOLÓGIAI IMPLIKÁCIÓI
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

696. GARAI TIBOR (1927)

KANDIDÁTUS (1970), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTROKÉMIAI ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. KIS KONCENTRÁCIÓBAN JELENLÉVŐ FÉMEK ELEKTROANALITIKAI MEGHATÁROZÁSA BIOLÓGIAI MÁTRIXOKBAN
2. POTENCIOMETRIÁS VISSZAOLDÁSOS ANALÍZIS EMÉLETE ÉS GYAKORLATI ALKALMAZÁSA
MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

697. GARAMSZEGI LÁSZLÓ (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. HETEROGÉN KATALÍZIS

MTA-BME SZERVES KÉMIAI TECH-NOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

698. GARAS KLÁRA (ny. 1919)

MTA RENDES TAGJA (1985), NY. FŐIGAZGATÓ

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

*1126 BUDAPEST, KISS JÁNOS AL-TÁBORNAGY U. 48/C

699. GARAY ANDRÁS (1926)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1973), PROFESSZOR

Szakterülete: NÖVÉNYÉLETTAN, BIOFIZIKA

TEXAS A. AND M. UNIVERSITY, COLLEGE STATION
TEXAS 77 843, USA

700. GASZTONYI ZOLTÁNNÉ (1935)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BETEGSÉGEK ELLENI KÉMIAI VÉDEKEZÉS

Kutatási témái:

1. FUNGICID HATÁS SZELEKTIVITÁS BIOKÉMIAI HÁTTERE
2. FUNGICID-REZISZTENCIA BIOKÉMIAI MECHANIZMUSAI
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

701. GAUSZ JÁNOS (1943)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testület tagsága(I): MAGYAR BIOLÓGIAI TÁRSASÁG SZEGEDI CSOPORT TITKÁR

Szakterülete: DROSOPHILA GENETIKA

Kutatási témái:

1. ROVAR GENETIKA
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

702. GAZSÓ JÁNOS (1946)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. ZR-6 ZÁRÓREAKTORON REAKTIVTÁS ÉS FLUXUS ELOSZLÁSOK MÉRÉSE ÉS KIÉRTÉKELÉSÜK
2. URÁN- MAG-HASADÁSI REAKTORBAN A NEUTRONOK ELOSZLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KÉRDÉSEK
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

703. GÁBOR GYÖRGY (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FILOZÓFIATÖRTÉNET, TEOLÓGIA-FILOZÓFIAI RENDSZEREK

Kutatási témái:

1. LATIN PATRISZTIKA

2. KERESZTÉNYSÉG ÉS ATEIZMUS
3. 20. SZÁZADI KATOLIKUS IRÁNYZATOK
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

704. GÁBOR LÁSZLÓ (1947)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: TÁRSADALMI MOBILITÁS, SZOCIÁLPOLITIKA
Kutatási témái:
1. MOBILITÁSKUTATÁS
2. LAKÁSSZOCIOLÓGIA
3. SZOCIÁLPOLITIKA
MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

705. GÁBORJÁNYI RICHÁRD (1941)
KANDIDÁTUS (1974), Tudományos Főmunkatárs
Szakterülete: VÍRUSOK
Kutatási témái:
1. GABONAFÉLÉK VÍRUSBETEGSÉGEI
2. VERTOROLÓGIAI KUTATÁSOK GABONAVÍRUSOKKAL
3. ANTIVIRÁLIS ANYAGOK
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

706. GÁCS ISTVÁN (1939)
KANDIDÁTUS (1982), Tudományos Főmunkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES
Szakterülete: MIKROKÉMIAI ANALÍZIS
Kutatási témái:
1. BIOLÓGIAILAG AKTÍV VEGYÜLETEK KUTATÁSÁHOZ KAPCSOLÓDÓ IZOTÓP- ÉS SZERVES MIKROANALITIKAI KUTATÁSOK
2. BIOLÓGIÁHOZ ÉS KÖRNYEZETVEDELEMHEZ KAPCSOLÓDÓ SZERVES NYOMANALÍZIS
3. ÁRAMLÓ INJEKTÁLÁSOS SZERVES NYOMANALÍZIS
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

707. GÁCSI ZOLTÁN (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1983), Tudományos Munkatárs
Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE
Kutatási témái:
1. ATOMMAGOK SZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

708. GÁCSNÉ BAITZ ESZTER (1942)
EGYETEMI DOKTOR (1978), Tudományos Munkatárs
Szakterülete: MÁGNESES REZONANCIA SPEKTROSZKÓPIA, SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE

Kutatási témái:
1. MAGMÁGNESES REZONANCIA SPEKTROSZKÓPIA
2. SZERVES VEGYÜLETEK SZERKEZETMEGHATÁROZÁSA
3. TÉRKÉMIA ÉS KONFRONTÁCIÓ MEGHATÁROZÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

709. GÁL ANNA (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

710. GÁL DEZSŐ (1926)
TUDOMÁNY DOKTORA (1963), Tudományos Tanácsadó, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA, SZÉN-BÁNYÁSZAT
Kutatási témái:
1. SZÉNHYDROGÉNEK OXIDÁCIÓS FOLYAMATAINAK MODELLEZÉSE
2. FOLYADÉKFÁZISBAN VÉGBEMENŐ ELEMFIYAMATOK VIZSGÁLATA
3. FEKETE ÉS BARNASZÉN ISZAPOK HASZNOSÍTÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

711. GÁL JÁNOS (1947)
KANDIDÁTUS (1984), Tudományos Főmunkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: NUKLEÁRIS ÉS VÁKUUMFIZIKAI ELEKTRONIKA
Kutatási témái:
1. VÁKUUMFIZIKAI ELEKTRONIKA
2. NUKLEÁRIS ELEKTRONIKA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

712. GÁL MIHÁLY (1945)
EGYETEMI DOKTOR, Tudományos Munkatárs
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

713. GÁL PÉTER (1961)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: IMMUNKÉMIA, MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. A KOMPLEMENT RENDSZER AKTIVÁLÁSA
2. EMBERI FEHÉRJÉK KIFEJEZÉSE ROVARSEJTEKBEN
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

714. GÁL ZOLTÁN (1955)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TEOLÓGIA-FILOZÓFIAI RENDSZEREK, MODERN FILOZÓFIA, FILOZÓFIA TÖRTÉNET

Kutatási témái:
1. ATEIZMUS-ÉRTELMEZÉSEK A MODERN PROTESTÁNS TEOLÓGIÁBAN
2. ANTROPOLÓGIAI TÖREKVÉSEK A MODERN PROTESTÁNS TEOLÓGIÁBAN
3. HAZAI EGYHÁZ- ÉS ESZMETÖRTÉNET
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

715. GÁLNÉ TELEGDY MARI-ANNA (ny. 1933)
KANDIDÁTUS (1967), Tudományos Főmunkatárs
Szakterülete: TÁPLÁLÉKTERMELÉS, FEHÉRJÉK
Kutatási témái:
1. SZÓJAFEHÉRJÉK HASZNOSÍTHATÓSÁGÁNAK FOKOZÁSA
2. STRESSZHATÁS NÖVÉNYI FEHÉRJESZINTÉZISRE
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

716. GÁNTI TIBOR (1933)
TUDOMÁNY DOKTORA (1981), Tudományos Tanácsadó
Szakterülete: ELMÉLETI BIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. CHEMOTON ELMÉLET
MTA-ELTE ÖKOLÓGIAI-MODELLEZŐ TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

717. GÁSPÁR PÁL (1968)
EGYETEMI DOKTOR (1990), Tudományos Munkatárs
Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG
Kutatási témái:
1. STABILIZÁCIÓS POLITIKÁK NEMZETKÖZI ÖSSZEHOSONLÍTÁSA
2. MAKROGAZDASÁGI PÉNZÜGYI POLITIKÁK
3. GAZDASÁGI NÖVEKEDÉS TÉNYEZŐI
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

718. GÁSPÁR REZSŐ (1921)
MTA RENDES TAGJA (1979), EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: KVANTUMKÉMIA, ELMÉLETI SZILÁRDTESTFIZIKA
KLTE ELMÉLETI FIZIKAI TANSZÉK
4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1.
TEL.: 52/16-666

719. GÁTHY VERA (1941)
KANDIDÁTUS (1981), Tudományos Főmunkatárs
Szakterülete: A FEJLŐDŐ ORSZÁGOK, A TÁRSADALMAK FEJLŐDÉSE

Kutatási témái:

1. TÁRSADALMI VÁLTOZÁSOK ÉS POLITIKAI KÖVETKEZMÉNYEIK A FEJLŐDŐ VILÁGBAN
 2. A MODERNIZÁCIÓ EGYES FOLYAMATAI MAGYARORSZÁGON, A KELET-EURÓPAI RÉGIÓKBAN ÉS A FEJLŐDŐ VILÁGBAN
 3. A MODERNIZÁLÓ ÁLLAM: A HARMADIK VILÁG ÉS KELET-EURÓPA TÁRSADALMAINAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
- MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

720. GÁTI ISTVÁN (1922)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ, TUDOMÁNYOS REKTORHELYETTES

Szakterülete: SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI ENDOKRINOLÓGIA, PERINATOLÓGIA, TERHESPATHOLÓGIA, CHORÁLIS TUMOROK KUTATÁSA ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ EGYETEM, SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1135 BUDAPEST, SZABOLCS U. 35.
TEL: 129-6726

721. GÁTI TIBOR (1945)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ALKALMAZOTT POLITIKAI TUDOMÁNYOK, TÁRSADALMI MOBILITÁS, ELITEK

Kutatási témái:

1. TÁRSADALOMPOLITIKA
 2. TÁRSADALMI MOBILITÁS
 3. KISVÁROSI ELIT CSALÁDTÖRTÉNET
- MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

722. GECSE GUSZTÁV (1932)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TEOLÓGIA-FILOZÓFIAI RENDSZEREK, VALLÁSOK TÖRTÉNETE

Kutatási témái:

1. KÖZÉPKORI KERESZTÉNY FILOZÓFIA
 2. KERESZTÉNYSÉG TÖRTÉNETE
 3. MAI KATOLIKUS TEOLÓGIAI-FILOZÓFIAI RENDSZEREK
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

723. GEFFERTH ÉVA (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEVELÉSLÉLEKTAN, TEHETSÉGGUTATÁS

Kutatási témái:

1. A MATEMATIKAI TEHETSÉG NEM INTELLUKTUÁLIS TÉNYEZŐINEK VIZSGÁLATA

2. AZ ALULTEJESÍTÉS ÖSSZETEVŐINEK FELTÁRÁSA ÉS KORRIGÁLÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI POTENCIÁLISAN TEHETSÉGES TANULÓKNAK

3. A TEHETSÉG ÉS A KIEMELKEDŐ KÉPESSÉGEK AZONOSÍTÁSA

MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

724. GEGESI KISS PÁL (ny. 1900)

MTA RENDES TAGJA (1954), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: GYERMEKGYÓGYÁSZAT, GYERMEKPSZICHIÁTRIA SOTE I. SZ. GYERMEKKLINIKA
1083 BUDAPEST, BÓKAJ J. U. 53.
TEL: 113-8212

725. GEISZLER JÁNOS (1948)

KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: NÖVÉNYEK NÖVEKEDÉSE, NÖVÉNYNÖVEKEDÉS SZABÁLYOZÓK, ÉLETTANI GENETIKA

Kutatási témái:

1. NÖVEKEDÉS ÉS ÉRÉS BIOLÓGIA
 2. NÖVEKEDÉS ÉS ÉRÉS SZABÁLYOZÁS A NÖVÉNYTERMESZTÉSBEN
 3. MOLEKULÁRIS GENETIKA, GÉNSEBÉSZET, DNS SZEKVENÁLÁS KUKORICÁNÁL
- MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

726. GELLÉR KATALIN (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. 19-20. SZÁZADI FRANCIA FESTÉSZET
 2. A SZIMBOLIZMUS ÉS SZECCESSZIÓ MAGYARORSZÁGON
 3. ÜVEGABLAKMŰVÉSZET A SZÁZADFORDULÓN
- MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

727. GEREI LÁSZLÓ (1929)

KANDIDÁTUS (1957), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJÁSVÁNYTAN, TALAJTÉRKEPÉZÉS ÉS MELIORÁCIÓ

Kutatási témái:

1. HOMOKTALAJOK MELIORÁCIÓJA
 2. RECENS ÉS FOSSZILIS TALAJOK ÁSVÁNYI ÖSSZETÉLE
 3. ÖNTÖZÉS HATÁSA A TALAJRA
- MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

728. GEREVICH LÁSZLÓ

(ny. 1911)

MTA RENDES TAGJA (1973), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, NY. INTÉZETIGAZGATÓ

Szakterülete: KÖZÉPKORI RÉGÉSZET ÉS MŰVÉSZETTÖRTÉNET

*1016 BUDAPEST, FENYŐ U. 11.

729. GERÉB JÁNOS (1952)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ANYAGVIZSGÁLAT, TUDOMÁNYOS MŰSZEREK

Kutatási témái:

1. AKUSZTIKUS EMISSZIÓ (RONCSOLÁSMENTES ANYAG- ÉS SZERKEZETVIZSGÁLAT)
 2. EMISSZIÓS MŰSZER- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKA
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

730. GERGELY ATTILA (1960)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: BIOMETRIA, NÖVÉNYKÖRNYEZETTAN

Kutatási témái:

1. BIOMETRIA: TÖBBVÁLTOZÓS MŰSZEREK SZÁMÍTÓGÉPES FEJLESZTÉSE
 2. NÖVÉNYÖKOLÓGIA: ZÁRT HOMOKI GYEPEK MINTÁZATELEMZÉSE
- MTA-ELTE ÖKOLÓGIAI-MODELLEZŐ TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

731. GERGELY JÁNOS (1925)

MTA RENDES TAGJA (1990), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, MTA VIII. OSZTÁLY ELNÖKE

Szakterülete: IMMUNOLÓGIA

ELTE TTK IMMUNOLÓGIAI TANSZÉK
2131 GÖD, JÁVORKA SÁNDOR U. 14.

TEL: 27/45-311

MTA BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.

TEL: 117-2796

732. GERGELY MIKLÓS

ATTILA (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETI SAJÁTOSÁGOK ÉS CIVILIZÁCIÓ

Kutatási témái:

1. A MAI JAPÁN TÁRSADALOM: FEJLŐDÉS, SZERKEZET, TELJESÍTMÉNY
- MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

733. GERLEI OTTÓ (1930)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NAPFIZIKA

Kutatási témái:

1. NAPFOLTKATALÓGUS CÍMŰ KIADVÁNYHOZ NAPFOLTERÜLETEK MÉRÉSE
2. NAPFOLTERÜLETEK IDŐBELI VÁLTOZÁSAI ÉS EZEK KAPCSOLATA EGYÉB NAPJELENSÉGEKKEL
MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET NAPFIZIKAI OBSZERVATÓRIUM, DEBRECEN

734. GERLITS JÁNOS (1945)

KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLTALÁNOS TOPOLOGIA

Kutatási témái:

1. ÁLTALÁNOS TOPOLOGIA
2. HALMAZELMÉLETI TOPOLOGIA
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

735. GERSTNER KÁROLY

(1952)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ETIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MAGYAR ETIMOLÓGIA
2. FÖLDRAJZI NEVEK TÖBBNYELVŰ KÖRNYEZETBEN
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

736. GERVAI JUDIT (1947)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FEJLŐDÉSLELEKTAN

Kutatási témái:

1. A VISELKEDÉS FEJLŐDÉSÉNEK BIOLÓGIAI ÉS KÖRNYEZETI MEGHATÁROZÓ TÉNYEZŐI
2. A NEMEK DIFFERENCIÁLÓDÁSA: A SZÜLŐI SZEMÉLYISÉG, VISELKEDÉSI MODELL ÉS ÉRTÉKREND HATÁSA A KISGYERMEKEK SZOCIÁLIS VISELKEDÉSÉRE ÉS A NEMI SZTEREOTÍPIÁRA

MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

737. GESZTI TAMÁS (1943)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KRISZTÁLYSZERKEZET, ELEKTRONMIKROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. VÉKONYRÉTEGEK SZERKEZETÉNEK, MORFOLÓGIÁJÁNAK VIZSGÁLATA AZ ELŐÁLLÍTÁSI PARAMÉTEREK FÜGGVÉNYÉBEN

2. ELEKTRONMIKROSKÓPOS SZERKEZETVIZSGÁLAT

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

738. GÉCSE FERENC (1939)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, KUTATÓCSOPORT VEZETŐ

Szakterülete: AUTOMATÁK ELMÉLETE

JATE SZÁMÍTÁSTUDOMÁNYI TAN-SZÉK

6720 SZEGED, ARADI VÉRTANÚK TERE 1. TEL.: 62/11-622

MTA-JATE AUTOMATAELMÉLETI KUTATÓCSOPORT

6720 SZEGED, ARADI VÉRTANÚK TERE 1. TEL.: 62/11-622

739. GIESE PIROSKA (1942)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. LOKÁLIS SZÁMÍTÓGÉPHÁLÓZAT, TERMINÁL HÁLÓZAT
2. MAGASABB SZINTŰ HÁLÓZATI PROTOKOLOK RSX OP. RENDSZERBEN

3. SZUPER SZÁMÍTÓGÉP KAPCSOLAT MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

740. GILLEMOT FERENC (1939)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ANYAGTULAJDONSÁGOK

Kutatási témái:

1. SZERKEZETI ANYAGOK SUGÁRKÁROSODÁSA - TÖRÉSMECHANIKAI VIZSGÁLATOK

2. NUKLEÁRIS REAKTOROK BIZTONSÁGTECHNIKÁJA

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

741. GIMESI ANTAL (1926)

KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: GYOMIRTÓ SZEREK

Kutatási témái:

1. MIKROMENNYISÉGŰ HERBICIDEK KUTATÁSA

2. HERBICID-ADJUVÁNSOK KUTATÁSA

3. HERBICID-ANTIDOTUMOK KUTATÁSA

MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

742. GLADKIH IRINA (1939)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: OPERÁCIÓKUTATÁS, MESTERSÉGES INTELLIGENCIA, PROGRAMOZÁSI NYELVEK

Kutatási témái:

1. OPERÁCIÓS RENDSZEREK
2. MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

3. PROGRAMOZÁSI NYELVEK
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

743. GLATZ FERENC (1941)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Szakterülete: ŰJ- ÉS LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A TÖRTÉNETÍRÁS ÉS A POLITIKAI ESMÉK TÖRTÉNETE

MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

744. GLENZEL WOLFGANG

(1955)

EGYETEMI DOKTOR (1984), FŐKÖNYVTÁROS

Szakterülete: STATISZTIKAI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. TUDOMÁNYMETRIA

MTA KÖNYVTÁR

745. GLÖCKLER OSZVALD

(1957)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. REAKTOR ZAJDIAGNOSZTIKA
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

746. GODÁNYI GÉZA (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

747. GOLDER FERENC (1935)

MŰSZAKI VEZETŐ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SUGÁRVÉDELEM

Kutatási témái:

1. SUGÁRVÉDELMI MÓDSZEREK ÉS ESZKÖZÖK

MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

748. GOMBOCZ ISTVÁNNÉ

(1931)

FŐMUNKATÁRS, IDEGEN NYELVŰ DOKUMENTÁTOR

Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY

MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

749. GOMBOS GÁBOR (1961)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TERMODINAMIKA

Kutatási témái:

1. ÖNSZERVEZŐ FOLYAMATOK KRISZTÁLYNÖVEKEDÉSBEN

2. TRANSZPORT FOLYAMATOK SEJT-AUTOMATA MODELLJE

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

750. GOMBOS ZOLTÁN (1955)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉ-
ZET

751. GONDI FERENC (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NYOMELEMEK ELOSZ-
TÁSA

Kutatási témái:
1. KÖRNYEZETGEOKÉIMAI KUTATÁ-
SOK - NYOMELEM VIZSGÁLATOK A
GEOSZFÉRA-BIOSZFÉRA RENDSZER-
BEN
MTA TTKL GEOKÉIMAI KUTATÓ- LA-
BORATÓRIUM

752. GORDON ANDRÁS (1947)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-
TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

753. GOTTSEGEN ÁGNES
(1937)

KANDIDÁTUS (1974), Tudományos
Főmunkatárs
Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VE-
GYÜLETEK

Kutatási témái:
1. O-TARTALMŰ HETEROCIKLUSOK
SZINTÉZISE
2. PURINVÁZAS ALKALOIDOK SZINTÉ-
ZISE
3. VÁRHATÓAN GYÓGYHATÁSÚ FLA-
VANOLIGNÁNOK SZINTÉZISE
MTA-BME ALKALOIDKÉMIAI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT

754. GÓCZÁN LÁSZLÓ (1927)
TUDOMÁNY DOKTORA (1983), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: FÖLDHASZNOSÍTÁS, TA-
LAJMEGŐRZÉS, ŪRGEODÉZIA

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG MEZŐGAZDASÁGI
ÖKOLÓGIAI MIKROKÖRZETEI A NÖ-
VÉNYTERMESZTÉSRE VALÓ ALKAL-
MASSÁG ALAPJÁN
2. MŪTRÁGYA ÉS VÍZTAKARÉKOS EL-
JÁRÁS KIDOLGOZÁSA A NAGYŪZEMI
SZŐLŐK LEJTŐINEK TALAJVÉDELME-
RE
3. TEMATIKUS TÉRKÉPEZÉS TÁVÉR-
ZÉKELÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTA-
TÓINTÉZET

755. GÓSY MÁRIA (1952)
KANDIDÁTUS (1986), Tudományos
Főmunkatárs
Szakterülete: FONETIKA, SZEMANTIKA

Kutatási témái:

1. BESZÉDÉSZLELÉS, BESZÉDMEG-
ÉRTÉS
2. GYERMEKNYELV
3. HALLÁSTESZTEK FONETIKÁJA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

756. GÖBÖLŐS SÁNDOR (1949)
EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS, FÉM-ORGA-
NIKUS VEGYÜLETEK, VEGYIPARI SZIN-
TÉZIS

Kutatási témái:

1. KATALÍZIS, HETEROGÉN KATALIZÁ-
TOROK ELŐÁLLÍTÁSA KONTROLLÁLT
FELÜLETI REAKCIÓKBAN
2. KONTROLLÁLT PÓRUSÚ ŪVEGEK
ÉS SZILIKAGÉL HORDOZÓK FELŪLE-
TÉNEK KÉMIAI MÓDOSÍTÁSA
3. KÉMIAI SZINTÉZIS, ALKOHOLOK ÉS
KETONOK REDUKTÍV AMINÁLÁSA,
ÉSZTEREK KARBONILEZÉSE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

757. GÖMBÖCZ LAJOS (1948)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDO-
MÁNY, SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓ-
GIA

Kutatási témái:

1. FORMULA MANIPULÁCIÓS ELJÁRÁ-
SOK
2. TERMELESRÁNYÍTÁS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

758. GÖMÖRY ÁGNES (1960)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TÖMEGSPEKTROSKÓP-
PIA

Kutatási témái:

1. SZERVES VEGYÜLETEK TÖMEG-
SPEKTROMETRIAI VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

759. GÖRÖG SÁNDOR (1933)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), FŐOSZ-
TÁLYVEZETŐ, C. EGYETEMI TANÁR,
MTA VII. OSZTÁLY ELNÖKHELYETTES
Szakterülete: ANALITIKAI KÉMIA,
GYÓGYSZERANALITIKA
RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI
GYÁR RT.

1103 BUDAPEST, GYÖMRŐI ŪT 19-
21. TEL: 127-0702
MTA KÉMIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁ-
LYA
1051 BUDAPEST, NÁDOR Ū. 7.
TEL: 117-3476

760. GÖRÖG TAMÁS (1939)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FÉLVEZETŐ KRISTÁLY-
NÖVESZTÉS TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A^(III)B^(VI) EGYKRISTÁLY NÖVESZTÉSE
2. EPITAXIÁLIS NÖVESZTŐ ELJÁRÁ-
SOK
3. FÉLVEZETŐ TECHNOLÓGIÁK FEJ-
LESZTÉSE
MTA MŪSZAKAI FIZIKAI KUTATÓIN-
TÉZET

761. GRABÓCZ MÁRTA (1952)
KANDIDÁTUS (1989), Tudományos
Munkatárs
Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

762. GRANDPIERRE ATTILA
(1951)

KANDIDÁTUS (1984), Tudományos
Munkatárs

Szakterülete: KOZMOLÓGIA ÉS KOZ-
MOGÓNIA

Kutatási témái:

1. CSILLAGKITÖRÉSEK ÉRTELMEZÉSE
MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉ-
ZET

763. GRÁNÁSY LÁSZLÓ (1955)
KANDIDÁTUS (1989), Tudományos
Főmunkatárs

Szakterülete: SZILÁRDTESTEK TERMI-
KUS TULAJDONSÁGAI, ÖTVÖZETEK,
MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK

Kutatási témái:

1. AMORF ÖTVÖZETEK TERMIKUS
STABILITÁSÁNAK VIZSGÁLATA
2. AMORF ÖTVÖZETEK ELŐÁLLÍTÁSA-
NAK VIZSGÁLATA
3. OXIDŪVEGEK VISZKOZITÁSÁNAK
MÉRÉSE (JAPÁNBAN)
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

764. GRÁNICZ ISTVÁN (1946)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET,
IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. OROSZ-SZOVJET IRODALOMTÖR-
TÉNET
2. IRODALOMELMÉLET
3. AZ OROSZ AVANTGÁRD SORSA
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

765. GROLMUSZ VINCE (1932)
KANDIDÁTUS (1961), Tudományos
Főmunkatárs
Szakterülete: Tudományos és MŪ-
SZAKAI POLITIKA, KUTATÁS ÉS FEJ-
LESZTÉS

Kutatási témái:

1. TUDOMÁNYPOLITIKA: ÚJ ELVÁRÁSOK ÉS KÖVETELMÉNYEK
 2. K+F STATISZTIKA: ÖSSZEHASONLÍTÓ IDŐSOROK (1976-1986), ELEMZÉSEK (1986-87).
 3. UNESCO K+F ADATOK FELDOLGOZÁSA (1969-1986).
- MTA KUTATÁS- ÉS SZERVEZET-ELEMZŐ INTÉZET**

766. GROLMUSZNÉ

VÉRTÉSSY BEÁTA (1961)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ENZIM-ENZIM KÖLCSONHATÁSOK
- MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET**

767. GROMA GÉZA (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: BIOENERGETIKA

Kutatási témái:

1. BIOENERGETIKA
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET**

768. GRUBER LAJOS (1934)

KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES

Szakterülete: SZERVES KÉMIA

Kutatási témái:

1. PROSZTAGLANDINOK SZTEREO-SPECIFIKUS SZINTÉZISE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

769. GUBICZA LÁSZLÓ (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS TECHNOLÓGIA, ENZIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. RACEMÁTOK SZÉTVALASZTÁSA ENZIMKATALITIKUS REAKCIÓVAL
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

770. GUCZI LÁSZLÓ (1932)

TUDOMÁNY DOKTORA (1976), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, TUDOMÁNYOS IGAZGATÓ

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. AMORF ÖTVÖZETEK KATALITIKUS ÉS FELÜLETI TULAJDONSÁGAI
 2. KLASZTER KATALÍZIS
 3. KÉTFÉMES KATALÍZIS
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET**

771. GULLNER GÁBOR (1957)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA, NŐVÉNYÉLETTAN

Kutatási témái:

1. DEMETILEZÉSI REAKCIÓK VIZSGÁLATA NÖVÉNYI KIVONATOKBAN
 2. HIDROGENPEROXID MÉRÉSE STRESSZHATÁSOKNAK KITETT NÖVÉNYEK BEN
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET**

772. GULYÁS ATTILA (1964)

TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS

Szakterülete: ÁLLATANATÓMIA

Kutatási témái:

1. LÁTÓKÉREG ANATÓMIÁJA
 2. HIPPOCAMPUS ÉS NEOCORTEX FUNKCIONÁLIS ANATÓMIÁJA
- MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET**

773. GULYÁS FERENC (1936)

EGYETEMI DOKTOR (1967), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJBIOLÓGIA, TALAJ-BIOKÉMIA

Kutatási témái:

1. A TALAJOKBAN VÉGBEMENŐ BIOLOGIAI ÉS BIOKÉMIAI FOLYAMATOK VIZSGÁLATA ELTÉRŐ KÖRNYEZETI FELTÉTELEK KÖZÖTT
 2. ÖSSZEFÜGGÉSEK KUTATÁSA NÉHÁNY MAGYARORSZÁGI TALAJ FIZIKAI ÉS KÉMIAI SAJÁTOSSÁGAI, VALAMINT A TALAJBIOLÓGIAI AKTIVTÁS KÜLÖNBÖZŐ MUTATÓI KÖZÖTT
 3. A TALAJ SZERVES ÉS SZERVETLEN TÁPANYAGAI ÁTALAKULÁSÁNAK DINAMIKÁJA
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

774. GULYÁS JÁNOS (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. ATOMMAGOK SZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA A Z=50 KÖRÜLI RENDSZÁMTARTOMÁNYBAN
 2. A BÉTA-STABILITÁSI SÁVTÓL TÁVOLI ATOMMAGOK VIZSGÁLATA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET**

775. GULYÁS LÁSZLÓ (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS

Szakterülete: ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. ION-ATOM ÜTKÖZÉSEK
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET**

776. GULYÁS SNÉ TURCSÁNYI ENIKŐ (1967)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: HERBICID REZISZTENCIA-MECHANIZMUS VIZSGÁLATA, BIOFIZIKAI, BIOKÉMIAI ALAPJAI

Kutatási témái:

1. ANTIOXIDÁNS ENZIMEK SZEREPE A HERBICID REZISZTENCIA-BAN, ENZIMOLÓGIAI ALAPOK
- MTA-JATE NÖVÉNYTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

777. GUNDA BÉLA (ny. 1911)

MTA RENDES TAGJA (1991), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: NÉPRAJZ

Kutatási témái:

1. A MAGYARSÁG ÉS KELET-EURÓPA NÉPRAJZA
 2. A NÉPRAJZ ELMÉLETE
- KLTE BTK NÉPRAJZI TANSZÉK**
4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1.
TEL.: 52/16-666

778. GUNDA TAMÁS ERLAND

(1948)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VE-
GYÜLETEK, KEMOTERÁPIA

Kutatási témái:

1. BÉTA-LAKTÁM VÁZAS ANTIBIOTIKUMOK VIZSGÁLATA, SZINTÉZISE
 2. GUANIDIN VÁZAS ANTIBAKTERIÁLIS ANYAGOK VIZSGÁLATA, SZINTÉZISE
- MTA-KLTE ANTIBIOTIKUMKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

779. GUPCSÓ ÁGNES (1952)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY

MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

780. GURSZKYNÉ ÉGETŐ MELINDA (1941)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NÉPRAJZ ÉS ÖSSZEHA-
SONLÍTÓ NÉPRAJZ, HAGYOMÁNYOK

Kutatási témái:

1. SZŐLŐHEGYI SZABÁLYZATOK ÉS HEGYKÖZSÉGI TÖRVÉNYEK
 2. A BORTERMELO PARASZTI GAZDASÁGOK SZERKEZETÉNEK ÉS ÜZEMVITELÉNEK ÁTALAKULÁSA
 3. TÁRSADALMI MOBILITÁS ÉS KULTÚRA
- MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET**

781. GURZÓ IMRE (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: AZ AGRÁRGAZDASÁGI TEVÉKENYSÉG FÖLDRAJZA

Kutatási témái:

1. AZ AGRÁRGAZDASÁGI FOLYAMATOK TERÜLETI KUTATÁSA
MTA RKK ALFÖLDI KUTATÓCSOPORT

782. GUTI GÁBOR (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: HALTENYÉSZTÉS, HALÁSZAT, POPULÁCIÓDINAMIKA

Kutatási témái:

1. REOFIL HALAK MESTERSÉGES SZAPORÍTÁSA ÉS NADÉKNEVELÉSE
2. A DUNA HALÁSZATBIOLÓGIAI KUTATÁSA
3. A SÜGÉR POPULÁCIÓDINAMIKA VIZSGÁLATA
MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

783. GYARMATI BORBÁLA

(1932)

TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. A POTENCIÁL SZEPARÁLHATÓ SORFEJTÉSÉN ALAPULÓ KÖZELÍTŐ MŰSZER ALKALMAZÁSA A MAGFIZIKÁBAN
2. A 8Be ALFA + ALFA TÍPUSÚ REZONANCIÁINK VIZSGÁLATA KOMPLEX SKÁLÁZÁS MÓDSZERREL
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

784. GYARMATI ISTVÁN (1929)

MTA RENDES TAGJA (1990), KUTATÓ-PROFESSZOR, TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ELMÉLETI ÉS MATEMATIKAI FIZIKA, FIZIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. IRREVERZIBILIS FOLYAMATOK ÁLTALÁNOS TERMODINAMIKA ELMÉLETE, KLASSZIKUS TÉRLEMÉLETEK
2. A TERMODINAMIKA VARIÁCIÓS ELVEI ÉS NEMLINEÁRIS ELMÉLETEI
3. KÉMIAI REAKCIÓK TERMODINAMIKÁJA, DINAMIKUS GAZDASÁGI ELMÉLET
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

785. GYÁNI GÁBOR (1950)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. TÁRSADALOM- ÉS MENTALITÁS-TÖRTÉNET
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

786. GYEKICZKY TAMÁS (1955)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IPARSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A MUNKAFEGYELEM SZABÁLYAI, FORMÁI: 1945-85
MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

787. GYENES GYÖRGY (1947)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. ATOMERŐMŰVEK BIZTONSÁGI ANALÍZISE (ELMÉLETI-GYAKORLATI)
2. KISVALÓSZÍNŰSÉGŰ BALESETI VIZSGÁLATOK MODELLEZÉSE A PAKSI ATOMREAKTORRA
3. TERMOHIDRAULIKAI VISSZACSATOLÁSOK MODELLEZÉSE A VVR-1000 TÍPUSÚ REAKTOR NEUTRONFIZIKAI MODELLEZÉSÉVEL
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

788. GYENES ISTVÁN (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VETŐMAGVAK

Kutatási témái:

1. KUKORICA VETŐMAG KUTATÁS
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

789. GYENES ISTVÁNNÉ (1949)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KUKORICA TÖRZSFENNTARTÁS

Kutatási témái:

1. FAJTAFENNTARTÓ NEMESÍTÉSE
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

790. GYENES MARIANNA

(1958)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. PLAZMINOGÉN KRINGLEK HORMONLOGOK SZEKVENCIAMEGHATÁROZÁSA
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

791. GYENESE JENŐ (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ADATBANKOK, PROGRAMOZÁSI NYELVEK

Kutatási témái:

1. ADATBANKOK
2. PROGRAMOZÁSI NYELVEK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

792. GYENIS JÁNOS (1939)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓ

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. STATIKUS KEVERŐK MŰKÖDÉSI MECHANIZMUSA SZILÁRD SZEMCSÉS ANYAGOKBAN
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

793. GYEPESI GYÖRGY (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

794. GYÉVAI (TÓTH) ANGÉLA

(1931)

TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Tudományos testületi tagsége(i): MAGYAR BIOLÓGIAI TÁRSASÁG SZÖVETLENYÉSZTÉSI SZAKOSZTÁLY ELNÖK

Szakterülete: MAKROMOLEKULÁRIS KÉMIA, SZÖVETKULTÚRÁK, HORMONOK

Kutatási témái:

1. SEJTBIOLÓGIA
2. NEUROENDOKRINOLÓGIA
3. NEUROBIOLÓGIA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

795. GYIMÓTHI TIBOR (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PROGRAMOZÁSELMÉLET, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. ATTRIBUTUM NYELVTANOK ÉS ALKALMAZÁSAIK
2. SZINTAKTIKUS ALAKFELISMERÉS
MTA-JATE AUTOMATAELMÉLETI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

796. GYIRES BÉLA (ny. 1909)

MTA RENDES TAGJA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: MATEMATIKA

Kutatási témái:

1. VALÓSZÍNŰSÉGSZÁMÍTÁS, MATEMATIKAI STATISZTIKA, MATEMATIKAI ANALÍZIS, MÁTRIXELMÉLET
KLTE MATEMATIKAI INTÉZET
4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1.
TEL.: 52/16-857

797. GYÖNGYHALMI IDA (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAKROMOLEKULÁRIS KÉMIA

Kutatási témái:

1. P-METIL-SZTIROL GYÖKÖS POLIMERIZÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

798. GYÖRGY ISTVÁN (1947)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÉNIPARI VEGYÉSZET, SUGÁRKÉMIA

Kutatási témái:

1. BARNASZENEK GYORSPIROLÍZISE
2. INHOMOGÉN SUGÁRHATÁSKÉMIAI FOLYAMATOK
3. BIOKÉMIAI FOLYAMATOK VIZSGÁLATA IMPULZUSRADIOLÍZISSEL
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

799. GYÖRGY LAJOS (ny. 1926)
TUDOMÁNY DOKTORA (1975), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: GYÓGYSZERTAN
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

800. GYÖRGYÉY JÁNOS (1962)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SEJTŐRÖKLÉSTAN, NŐVÉNYBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. LUCERNA SZOMATIKUS EMBRIOGENEZIS MOLEKULÁRIS ALAPJAI
2. DOHÁNY-SÁRGARÉPA HIBRIDEK MOLEKULÁRIS KARAKTERIZÁLÁSA
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

801. GYÖRGYI GÉZA (1957)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: STATISZTIKUS FIZIKA

Kutatási témái:

1. NEMLINEÁRIS DINAMIKA
2. IDEGRENSZERI HÁLÓZATOK MODELLEI
MTA-ELTE ELMÉLETI FIZIKAI KUTATÓCSOPORT

802. GYÖRGYPÁL ZOLTÁN (1960)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZIMBIÓZIS (EGYÜTTÉLÉS), GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉNTÉCHNOLÓGIA)

Kutatási témái:

1. SZIMBIÓZIS (NITROGÉNKÖTÉS, RHIZOBIUM - NÖVÉNY)

2. GÉNSEBÉSZET
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

803. GYŐR MIKLÓS (1953)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZABADGYÖKÖK, MAKROMOLEKULÁK

Kutatási témái:

1. SPINCSAPDA VIZSGÁLATOK
2. SPINJELZŐK SZERKEZETVIZSGÁLATA ÉS ALKALMAZÁSA
3. POLIMEREK SPINJELZÉSE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

804. GYÖRFFY BÉLA (1928)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), KUTATÓ-PROFESSZOR

Tudományos testületi tagsága(I):
MAE NÖVÉNYTERMESZTÉSI TÁRSASÁG ALELNÖK,
MTA FELÜGYELŐ BIZOTTSÁG ELNÖK

Szakterülete: NÖVÉNYTERMELÉS SZERVEZÉSE, TAKARMÁNYNÖVÉNYEK, TALAJTERMÉKENYSÉG

Kutatási témái:

1. RACIONÁLIS FÖLDHASZNÁLAT
2. KLÓRSZULFURON-REZISZTENS KUKORICA ELŐÁLLÍTÁSA
3. TALAJTERMÉKENYSÉG ÉS A FÖLDMŰVELÉS RENDSZERE
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

805. GYÖRFFY GYÖRGY (ny. 1917)

MTA RENDES TAGJA (1991), NY. TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: KÖZÉPKORI MAGYAR ÉS EGYETEMES TÖRTÉNELEM

*1053 BUDAPEST, MÚZEUM KRT. 15.

806. GYŐRI CSABA (1965)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MAGHASADÁSOS REAKTOROK

Kutatási témái:

1. FÜTŐELEM VISELKEDÉS VIZSGÁLATA
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

807. GYŐRI ERVIN (1954)
KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KOMBINATORIKUS ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. GRÁFELMÉLET
2. KOMBINATORIKA
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

808. GYŐRI JÁNOS (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SEJTJAN

Kutatási témái:

1. NEHÉZFÉMEK HATÁSA AZ IDEGSEJT MEMBRÁNRA
MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

809. GYŐRI LAJOS (1949)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NAPPFIZIKA

Kutatási témái:

1. A ZÁRSZERKEZET HATÁSA A HELIOGRÁF LEKÉPEZÉSÉNEK MINŐSÉGÉRE
2. ERŐMENTES MÁGNESES TEREK ÉS NAPPOLT MOZGÁSOK
MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET NAPPFIZIKAI OBSZERVÁTORIUM, GYULA

810. GYŐRI PÉTER (1954)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZOCIÁLISPOLITIKA, TÁRSADALMI MOBILITÁS, TELEPÜLÉSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A SZOCIÁLISPOLITIKA INTÉZMÉNYRENDSZERE

2. TÁRSADALMI MOBILITÁS

3. SZOCIÁLIS LAKÁSPOLITIKA
MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

811. GYŐZŐ KATALIN (1965)
TUDOMÁNYOS GYAKORNOK

Szakterülete: SZÖVETKULTÚRÁK

Kutatási témái:

1. PARAQUAT REZISZTENS PARADICSOMVONALAK ELŐÁLLÍTÁSA

MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

812. GYULAI JÓZSEF (1933)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), IGAZGATÓ, TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Tudományos testületi tagsága(I):
INTERNATIONAL UNION OF PURE AND APPLIED PHYSICS ELNÖK

Szakterülete: FÉLVETZŐK, SZILÁRDTESTEK ÉS IONOK KÖLCSÖNHATÁSA (IONIMPLANTÁCIÓ), SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. SEKÉLY P-N ÁTMENETEK IMPLANTÁCIÓS ELŐÁLLÍTÁSA

2. DEFEKTMÉRNOKI MÓDSZEREK IMPLANTÁCIÓS ADALÉKOLÁSNÁL

3. NANOTECHNOLÓGIA PÁSZTÁZÓ ALAGÚTMIKROSKÓPBAN (STM)
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

BME-KFKI KÍSÉRLETI FIZIKA TANSZÉK

813. GYURÁ CZ NÉMETH TERÉZ (1943)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

814. GYURCSIK BÉLA (1965)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: EGYENSÚLYI KOORDINÁCIÓS KÉMIA
Kutatási témái:
1. CUKOR TÍPUSÚ VEGYÜLETEK KOMPLEXEI
MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

815. GYURIS JENŐ (1960)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓ-GIA
Kutatási témái:
1. ENKARIÓTA SEJTEK TRANSZFOR-MÁCIÓJA, GÉNREGULÁCIÓJA
MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

816. GYURKOVICS HENRIK (1950)
EGYETEMI DOKTOR, Tudományos Munkatárs
Szakterülete: ÁLLATÓROKLÉSTAN
Kutatási témái:
1. A DROSOPHILA MELANOGASTER FEJLŐDÉSÉNEK GENETIKAI SZABÁ-LYZÁSA
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

817. GYURÓ IMRE (1953)
KANDIDÁTUS (1990), Tudományos Munkatárs
Szakterülete: FÉLVEZETŐK
Kutatási témái:
1. GaAs GÁZFÁZISÚ EPITAXIÁS NŐ-VESZTÉSE
2. SiO₂ GÁZFÁZISÚ LEVÁLASZTÁSA
3. PLÁZMÁS MORÁL
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-ZET

818. GYŰRKI JÓZSEF (1939)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER TERVEZÉSE ÉS INPLE-MENTÁLÁSA
Kutatási témái:
1. TRÉNINGSZIMULÁTOROK FUNK-CIONÁLIS ÉS STRUKTURÁLIS KIALAKÍ-TÁSA
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

819. H.SAS JUDIT (ny. 1926)
KANDIDÁTUS (1978), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: CSALÁD, ROKONSÁG, ÉLETMINŐSÉG
Kutatási témái:
1. CSALÁDSZOCIOLÓGIA
2. ÉLETMÓDSZOCIOLÓGIA
MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

820. HAADER LEA (1946)
EGYETEMI DOKTOR (1980), Tudományos Munkatárs
Szakterülete: MONDATTAN, MONDAT-TANI ELEMZÉS, TÖRTÉNETI NYELVÉ-SZET
Kutatási témái:
1. TÖRTÉNETI MONDATTAN
2. KÓDEXEK SZÖVEGTAGOLÁSA
3. ANAFORIKUS NÉVMÁSOK ÉS UTA-LÓSZÖK ÖSSZEFÜGGÉSE A KÉSEI ÓMAGYAR KORBAN
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

821. HACKEL GÁBOR (1955)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECH-NO LÓGIA
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPES HÁTTÉRTÁROLÓ RENDSZEREK FEJLESZTÉSE, KIÉRTÉ-KELTÉSE
2. KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

822. HADHÁZY ABÁNÉ (1944)
KANDIDÁTUS (1988), Tudományos Főmunkatárs
Szakterülete: RÉGÉSZLET
Kutatási témái:
1. SZÁRMAITA TELEPKUTATÁS
2. BARBARICUMI RÓMAI FIBULA-ANYAG FELDOLGOZÁS
3. AZ ALFÖLDI MIKORÉGIÓS KUTA-TÁS
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

823. HADI GÉZA (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1983), Tudományos Munkatárs
Szakterülete: POPULÁCIÓ GENETIKA, NÖVÉNYNEMESÍTÉS, NÖVÉNYÉLET-TAN
Kutatási témái:
1. POPULÁCIÓ JAVÍTÁS
2. KUKORICANEMESÍTÉS
3. A KUKORICA ÉRÉSBIOLOGIAI VIZS-GÁLATA
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-TÉZET

824. HADLACZKY GYULA (1948)
KANDIDÁTUS (1978), Tudományos Főmunkatárs
Szakterülete: SEJTALAKTAN

Kutatási témái:
1. MAGASABBRENDŰ EUKARIÓTA SZERVEZETEK KROMOSZÓMAINAK SZERKEZETI FELÉPÍTÉSE
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

825. HADROVICS LÁSZLÓ (ny. 1910)
MTA RENDES TAGJA (1970), NY. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: SZLAVISZTIKA
*1113 BUDAPEST, DINNYE U. 5.

826. HAHN GYÖRGY (1936)
KANDIDÁTUS (1975), Tudományos Főmunkatárs
Tudományos testület tagsága(I):
MAGYAR FÖLDRAJZI TÁRSASÁG GAZ-DASÁGI FÖLDTANI SZAKOSZTÁLY TIT-KÁR,
NEMZETKÖZI NEGYEDKORI KUTÁSI UNIÓ TITKÁR
Szakterülete: FÖLDTANI KUTATÁSOK, TÁVÉRZÉKELÉS (FÖLDTANI), TERMÉ-SZETI FÖLDRAJZ
Kutatási témái:
1. ÁSVÁNYI NYERSANYAGKUTATÁS
2. TÁVÉRZÉKELÉSEK CH KUTATÁS A DUNA-TISZA KÖZE DÉLI FELÉN, SZEIZMIKA TELEPÍTÉSÉNEK MEGALA-POZÁSÁRA
3. GEOMORFOLOGIAI ÉS NEGYED-KORKUTATÁS
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTA-TÓINTÉZET

827. HAHN ISTVÁN (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1981), Tudományos Munkatárs
Szakterülete: NÖVÉNY KÖRNYEZET-TAN
Kutatási témái:
1. MINTÁZATELEMZÉS
MTA-ELTE ÖKOLOGIAI-MODELLEZŐ TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

828. HAIDEGGER GÉZA (1954)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECH-NOLÓGIA
Kutatási témái:
1. AUTOMATIKUS GYÁRTÓ RENDSZE-REK
2. KONTROLL ESZKÖZÖK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

829. HAJDU FERENC (1926)
KANDIDÁTUS (1976), Tudományos Főmunkatárs
Szakterülete: NEM-KRISTÁLYOS HAL-MAZÁLLAPOTOK, ANALITIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. AMORF FÉMEK (ÜVEGFÉMEK), SZERKEZETVIZSGÁLATA
 2. RÖNTGENDIFFRAKCIÓS FÁZISANALÍZIS
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓ-INTÉZET

830. HAJDU PÉTER (1944)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS, SZABADGYÓKÓK, VEGYIPAR

Kutatási témái:

1. SZÉNHIDROGÉNEK KATALITIKUS OXIDÁCIÓJA
 2. SZÉNHIDROGÉNEK SZABADGYÓKÓS OXIDÁCIÓJA
 3. IPARI FOLYAMATOK TECHNOLÓGIAI TOVÁBBFEJLESZTÉSE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

831. HAJDU TIBOR (1930)

TUDOMÁNY DOKTORA (1970), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ÚJKORI- ÉS LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. MODERN TÁRSADALOMTÖRTÉNET, POLITIKATÖRTÉNET
 2. MAGYAR KATONASZTI KAR, 1850-1918
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

832. HAJDÚ JÁNOS GERGELY (1948)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BIOLÓGIA

MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

833. HAJDÚ PÉTER (1923)

MTA RENDES TAGJA (1976), KUTATÓ-PROFESSZOR

Szakterülete: NYELVÉSZET, URÁLISZTIKA

ELTE BTK FINNUGOR NYELVÉSZET MTA KUTATÓHELY
1052 BUDAPEST, PIARISTA KÖZ 1.
TEL.: 118-0966

834. HAJDÚ RUDOLF (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. MŰVELETI KUTATÁSOK ÉLELMISZER-GRANULÁLÁSI TECHNOLÓGIÁNAK FEJLESZTÉSÉHEZ
2. ROTO-FLUIDIZÁCIÓS ELJÁRÁS VIZSGÁLATA

MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

835. HAJDÚ ZOLTÁN (1952)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: POLITIKAI FÖLDRAJZ, KÖZIGAZGATÁS-FÖLDRAJZ, TELEPÜLÉSPOLITIKA

Kutatási témái:

1. A TÖRTÉNETI VONZÁSKÖRZETEK KUTATÁSA
 2. A KÖZIGAZGATÁS-FÖLDRAJZ ÉS A KÖZIGAZGATÁSI TERÜLETSZERVEZÉS
 3. MAGYARORSZÁG HATÁRMENTI TERÜLETEINEK KUTATÁSA
- MTA RKK DUNÁNTÜLI TUDOMÁNYOS INTÉZET

836. HAJNAL ANDRÁS (1931)

MTA RENDES TAGJA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ

Tudományos testületi tagsága(i):
BOLYAI JÁNOS MATEMATIKAI TÁRSULAT ELNÖK

Szakterülete: MATEMATIKAI LOGIKA, AXIOMATIKUS HALMAZELMÉLET, KOMBINATORIKA

Kutatási témái:

1. HALMAZELMÉLET
 2. HALMAZELMÉLETI TOPOLOGIA
 3. KOMBINATORIKA
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

837. HAJNAL ANDRÁS (1965)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NEUROBIOLÓGIA, NEUROFIZIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A TÁPLÁLKOZÁS SZABÁLYOZÁSÁBAN RÉSZTVEVŐ AGYI MONOAMINERGIAKS RENDSZEREK VIZSGÁLATA
- MTA-POTE IDEGÉLETTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

838. HAJNAL LÁSZLÓ (1966)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ALTAJISZTIKA

MTA-ELTE ALTAJISZTIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

839. HAJÓS GYÖRGY (1946)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES

Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK, REAKCIÓMECHANIZMUSOK SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. POTENCIÁLISAN GYÓGYHATÁSÚ HETEROCIKLUSOS VEGYÜLETEK SZINTÉZISE ÉS SZERKEZETVIZSGÁLATA
 2. REAKCIÓMECHANIZMUSOK VIZSGÁLATA
 3. KÜLÖNBÖZŐ ANELLÁCIÓJÚ HETEROAROMÁS VEGYÜLETEK REAKCIÓKÉSZSÉGÉNEK VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

840. HAJTÓ JÁNOS (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

841. HAKL JÓZSEF (1960)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSCKE DETEKTOROK

Kutatási témái:

1. NYOMDETEKTOROK AUTOMATIKUS KIÉRTÉKELÉSÉNEK PROBLÉMÁI
 2. A RADM-TRANSPORT TANULMÁNYOZÁSA NYOMDETEKTOROS MÉRÉSEK ALAPJÁN
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

842. HALÁSZ BÉLA (1927)

MTA RENDES TAGJA (1985), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, MTA ALELNÖKE, MTA-SOTE EGYESÍTETT

KUTATÁSI SZERVEZETI NEUROENDOKRINOLÓGIAI RÉSZLEG VEZETŐJE

Szakterülete: NEUROENDOKRINOLÓGIA, ANATÓMIA, SZÖVETAN

SOTE II. SZ. ANATÓMIAI, SZÖVET-ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

1094 BUDAPEST, TÚZOLTÓ U. 58.
TEL.: 113-5847

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR

9. TEL.: 132-7176

843. HALÁSZ GÁBOR (1941)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: MATEMATIKAI ANALÍZIS, SZÁMELMÉLET

ELTE TTK ANALÍZIS TANSZÉK
1088 BUDAPEST, MŰZEUM KRT. 6-9.

TEL.: 118-0820

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

844. HALÁSZ GÁBOR JÓZSEF (1961)

EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZUPRAVEZETŐK, BIOFIZIKA

Kutatási témái:

1. SZUPRAVEZETÉS
 2. JOSEPHSON-EFFEKTUS
 3. BIOMÁGNESÉG
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

845. HALÁSZ ISTVÁN (1950)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS, KATALÍZIS TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. FCC KATALIZÁTOROK SZERKEZETÉNEK, AKTIVITÁSÁNAK ÉS SZELEKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA
 2. ZSM-5 ZEOLIT TARTALMÚ KATALIZÁTOROK KÉSZÍTÉSE ÉS TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA IPARI HDW-ELJÁRÁS MEGVALÓSÍTÁSÁHOZ
 3. NÓVOLKETON ELŐÁLLÍTÁSA HAZAI ALAPANYAGOKBÓL MÉRETNÖVELT BERENDEZÉSEKBE, ÜZEMÉPÍTÉS ELŐKÉSZÍTÉSE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

846. HALÁSZ ISTVÁN (1928)
KANDIDÁTUS (1969), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ANYAGTULAJDONSÁGOK, ANYAGVIZSGÁLAT

Kutatási témái:

1. A BETON TÖNKRENETELI FOLYAMATA
 2. A BETON RONCSOLÁSMENTES VIZSGÁLATA ÉS JELLEMZŐI
 3. ANYAG ÉS SZERKEZETVIZSGÁLATI TECHNIKA ÉS METODIKA FEJLESZTÉSE
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

847. HALÁSZ JÓZSEF (1923)
KANDIDÁTUS (1953), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ALKOTMÁNYJOG, HELYI SZERVEK

Kutatási témái:

1. AZ ÁLLAMPOLGÁROK ALAPJOGAI
 2. AZ ÁLLAMPOLGÁRI EGYENJOGÚSÁG ÉS AZ EGYENLŐTLENSÉGEK
 3. AZ HELYI IGAZGATÁS KÜLÖNBÖZŐ PROBLÉMAKÖREI, ÖSSZEHASONLÍTÓ HELYI IGAZGATÁS
- MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

848. HALÁSZ LÁSZLÓ (1933)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: TÁRSADALOMLELEKTAN, MŰVÉSZETPSZICHOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A MŰBEFOGADÁS KOGNITÍV SZOCIÁLPSZICHOLÓGIAI VIZSGÁLATA
 2. SZOCIÁLIS PERCEPCIÓ ÉS INTERAKCIÓ MEGÉRTÉSE AZ IRODALOMBAN
 3. IRODALMI SZÖVEGFELDOLGOZÁS KULTÚRAKÖZI VIZSGÁLATA
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

849. HALÁSZ LÁSZLÓ (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI RENDSZERTECHNIKA

Kutatási témái:

1. FOLYAMAT SZIMULTÁCIÓ
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

850. HALÁSZ NORBERT (1942)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NEUROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. PLASZTIKUS IDEGRENSZERI FOLYAMATOK ALAPJÁT KÉPEZŐ MOLEKULÁRIS KÖLCSÖNHATÁSOK VIZSGÁLATA
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

851. HALAY TIBOR (ny. 1930)
KANDIDÁTUS (1964), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: TÁRSADALMI-GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, TÁRSADALMI OSZTÁLYOK

Kutatási témái:

1. TÁRSADALMI CSOPORTOK
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

852. HALMAI ENDRE (1933)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: GEODÉZIAI FOTOGRAMMETRIA, GEODÉZIAI KUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. GEODÉZIAI FOTOGRAMMETRIA
 2. GEODÉZIAI KUTATÁSOK, MŰSZERFEJLESZTÉS, HITELESÍTÉS, SZÁMÍTÁSTECHNIKA
- MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

853. HALMOS BÉLA (1946)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÉPZENE

Kutatási témái:

1. HANGSZERES NÉPZENEGYÜJTÉSEK SZERVEZÉSE
2. LEJEGYZÉSEK KÉSZÍTÉSE, HANGSZERES DALLAMOK, PARTITÚRÁK

3. NÉPI TÁNCZENEI FOLYAMAT STRUKTURÁLIS ELEMZÉSE

MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

854. HALMOS KÁROLY (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZAKTERÜLETEK TÖRTÉNELME, TÖRTÉNETI DEMOGRÁFIA, ANALITIKUS STATISZTIKA

Kutatási témái:

1. 19. SZÁZADI POLGÁRSÁG
 2. 19. SZÁZADI ÖSSZEHASONLÍTÓ (REGIONÁLIS), DEMOGRÁFIA
 3. TÖRTÉNETI FOGLALKOZÁSSTATISZTIKA
- BKE KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI AKADÉMIAI KUTATÓKÖZPONT

855. HALMOS PÁL (1949)
EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTRON SPEKTROSKÓPIA, IONCSERE, KOORDINÁCIÓS VEGYÜLETEK

Kutatási témái:

1. ATOMSPEKTROSKÓPIA
 2. IONCSERE KROMATOGRÁFIA
 3. KOMPLEX EGYENSÚLYOK
- MTA-VE VEGYIPARI ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

856. HALMOS PÁLNÉ (1948)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ANALITIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. ANALITIKAI MEGHATÁROZÁSOK KIDOLGOZÁSA KOMPLEX KÉMIAHOZ KAPCSOLÓDÓAN
- MTA-VE PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

857. HALPERN LÁSZLÓ (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GAZDASÁGI NÖVEKEDÉSI ELMÉLETEK, MAKROGAZDASÁGI ELMÉLET MIKROGAZDASÁGI ELMÉLET

Kutatási témái:

1. STABILIZÁCIÓS ELMÉLETEK ÉS GYAKORLAT
 2. A KÜLKERESKEDELMELI ORIENTÁCIÓVÁLTÁS MAKRO-FELTÉTELEI
 3. A KÜLKERESKEDELMELI ORIENTÁCIÓVÁLTÁS MIKRO-FELTÉTELEI
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

858. HAMAR DÁNIEL (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAGNETOSZFÉRIKUS HULLÁMOK, GEOFIZIKA

Kutatási témái:

1. MAGNETOSZFÉRIKUS HULLÁMOK KUTATÁSA
 2. MŰHOLDAS MEZŐGAZDASÁGI TERMÉSBECSLÉS
 3. HASZONNÖVÉNYEK TERMÉSATLAGÁNAK MEGHATÁROZÁSA MŰHOLDAS TÁVÉRZÉKELT ADATOKBÓL
- MTA-ELTE GEOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

859. HAMZA ISTVÁN (1945)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ANYAGTULAJDONSÁGOK, ELŐFESZÍTETT BETON

Kutatási témái:

1. A REPEDÉSKÉPZŐDÉS SZTOCHASZTIKUS MODELLJE VASBETON ELEMÉKNÉL
 2. FESZÍTETT ÉS RÉSZLEGESEN FESZÍTETT VASBETONSZERKEZETEK REPEDÉSTÁGASSÁGA
 3. A BETON HÚZÓSZILÁRSÁGÁNAK ELOSZLÁSA A SZERKEZETI ELEM HOSSZA MENTÉN
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

860. HANÁK KATALIN (ny. 1930)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZÖSSÉGGUTATÁSOK, CSALÁD, ROKONSÁG, TÁRSADALMI PROBLÉMÁK - TÁRSADALMI DEZORGANIZÁCIÓ

Kutatási témái:

1. GYŰR-SOPRON MEGYE REGIONÁLIS VIZSGÁLATA
2. A CSALÁD KÉPE A TÖMEGKOMMUNIKÁCIÓBAN
3. A VOLT ÁLLAMI GONDOZOTTAK ÉLETPÁLYÁJA

MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

861. HANÁK PÉTER (1921)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), KUTATÓ-PROFESSZOR

Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. TÁRSADALOM- ÉS ESZMETÖRTÉNET
 2. MAGYARORSZÁG TÖRTÉNETE A 19-20. SZÁZADBAN
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

862. HANGOS KATALIN (1952)
KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, TUDOMÁNYOS IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. VEGYIPARI ÉS KÉMIAI MÉRÉSI HIBAFOLYAMATOK MODELLEZÉSE ÉS IDENTIFIKÁCIÓJA
 2. ELOSZTOTT PARAMÉTERŰ VEGYIPARI MŰVELETI EGYSÉGEK MODELLEZÉSE ÉS IDENTIFIKÁCIÓJA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

863. HANKÓ KLÁRA (1967)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: HETEROGÉN KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. FELÜLETI REAKCIÓK VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

864. HARASZTHY ÁGNES (1944)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: TUDOMÁNSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. KUTATÁSÉRTÉKELÉS
 2. TUDOMÁNSZOCIOLÓGIA
- MTA KUTATÁS- ÉS SZERVEZET-ELEMZŐ INTÉZET

865. HARASZTI GYÖRGY (1947)
EGYETEMI DOKTOR (1973), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KORÁJÚKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. 16-17. SZÁZADI GAZDASÁGTÖRTÉNET
 2. A MAGYARORSZÁGI ZSIDÓSÁG TÖRTÉNETE 1790-IG
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

866. HARGITAI CSABA (1939)
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(I): EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT FÉMFIZIKAI SZAKCSOPORT TITKÁR

Szakterülete: SZILÁRDTESZFIZIKA

Kutatási témái:

1. FÉMŰVEG ELŐÁLLÍTÁSA, FIZIKAI TULAJDONSÁGAI VIZSGÁLATA
 2. FÁZISÁTALAKULÁSOK GYORSHŰTÖTT MÁGNESES ANYAGOKBAN
- MTA KFKI SZILÁRDTESZFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

867. HARGITAI TIBOR (1947)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NUKLEÁRIS MÉRÉSTECHNIKA

Kutatási témái:

1. REAKTOR MÉRÉSTECHNIKA: ZAJ-DIAGNOSZTIKA, SZTOCHASZTIKUS JELFELDOLGOZÁS
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

868. HARGITAY MÁTYÁS (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

869. HARGITAI ISTVÁN (1941)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, KUTATÓCSOPORT VEZETŐ

Szakterülete: MOLEKULASZERKEZETKUTATÁS, SZERVETLEN KÉMIA, FIZIKAI KÉMIA

BME VEGYÉSZMÉRŐKARI KAR, ÁLTALÁNOS ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK

1521 BUDAPEST, SZT. GELLÉRT TÉR 4. TEL: 166-9035, FAX: 185-3493

MTA-ELTE SZERKEZETI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT
1088 BUDAPEST, PUSKIN U. 11-13. TEL: 117-3722, FAX: 117-3899

870. HARGITTAINÉ VÁMHIDY MAGDOLNA (1945)

TUDOMÁNY DOKTORA, TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZERVETLEN VEGYÜLETEK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. FÉMHALOZGÉNIDEK SZERKEZETVIZSGÁLATA

MTA-ELTE SZERKEZETI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

871. HARGITAI PÉTER (1945)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES

Szakterülete: CSÍRANEMESÍTÉS

Kutatási témái:

1. ÉLELMISZEREK SUGÁRKEZELÉSE ELEKTRONGYORSÍTÓVAL
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

872. HARMATTA JÁNOS (ny. 1917)

MTA RENDES TAGJA (1979), NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: KLASSZIKA-FILOLÓGIA, INDOEURÓPAI NYELVTUDOMÁNY, IRANISZTIKA

*1015 BUDAPEST, HATTYÚ U. 2.

873. HARRACH BALÁZS (1952)
KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: VIROLÓGIA

Kutatási témái:

1. A BOVIN HERPESZVÍRUS-1 (IBR), MOLEKULÁRIS BIOLÓGIÁJA
 2. KÓROKOZÓ ÁLLATI EREDETŰ ADE-NO- ÉS HERPESZVÍRUSOK VIZSGÁLATA REKOMBINÁNS DNS TECHNIKÁVAL
 3. A VÍRUS DNS VÁLTOZÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA
- MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

874. HARRACHNÉ BENKŐ MÁRIA (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VIROLÓGIA

Kutatási témái:

1. KÓROKOZÓ ÁLLATI EREDETŰ ADE-NO- ÉS HERPESZVÍRUSOK VIZSGÁLATA REKOMBINÁNS DNS TECHNIKÁVAL
 2. A VÍRUS DNS VÁLTOZÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA
- MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

875. HARTMANN ERVIN (1935)

TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Tudományos testületi tagsága(I): EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSASÁG KRISTÁLYFIZIKAI SZAKCSOPORT ELNÖK,

INTERNATIONAL CONFERENCE ON CRYSTALL GROWTH ADV.B. TITKÁR

Szakterülete: KRISTÁLYNÖVESZTÉS, KRISTÁLYHIBÁK

Kutatási témái:

1. OXIDKRISTÁLYOK OLDÓDÁSI FORMÁINAK VIZSGÁLATA
 2. OPTIKAI EGYKRISTÁLYOK KOMPLEX VIZSGÁLATA
- MTA TTKL KRISTÁLYFIZIKAI KUTATÓLABORATÓRIUM

876. HARTMANN GÉZA (1938)

EGYETEMI DOKTOR (1963), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IDEGÉLETTAN, AGYMŰKÖDÉS, BELSŐ ELVÁLASZTÁSÚ MIRIGYRENDSZER ÉLETTANA

Kutatási témái:

1. NEUROTRANSMITTEREK MAGARTÁRSI HATÁSAI
 2. AZ AGYI INGERLÉSSSEL ÉS STRESSZELÉSSSEL KIVÁLTOTT ANALGÉZIA MECHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA
 3. MELLÉKVESEKÉREG HORMONOK SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA
- MTA-POTE IDEGÉLETTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

877. HASENFRATZ ANNA

(1957)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

878. HAVAS ISTVÁN (1935)

KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ANYAGVIZSGÁLAT

Kutatási témái:

1. FÉMES SZERKEZETI ANYAGOK TÖRÉSI ÉS FÁRADÁSI TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA
- MTA-BME FÉMTECHNOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

879. HAVAS PÉTER (1931)

KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, TEAM VEZETŐ

Szakterülete: POLITIKAI MOZGALMAK

Kutatási témái:

1. A MAI NYUGAT-EURÓPAI SZOCIÁLDEMOKRÁCIA, A BRIT MUNKÁSPÁRT
 2. PÁRTOSODÁS NEMZETKÖZI TAPASZTALATAI
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE**

880. HAVASNÉ GEDRA ÁGNES (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA

Kutatási témái:

1. ANALKILGYÖKÖK ELEMI REAKCIÓINAK VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

881. HAZAI GYÖRGY (1932)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1982), KUTATÓ-PROFESSZOR

Szakterülete: ORIENTALISZTIKA (TURKOLÓGIA)

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

882. HAZAI LÁSZLÓ (1946)

TUDOMÁNY DOKTORA (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NITROGÉNTARTALMÚ HETEROCIKLUSOS VEGYÜLETEK KÉMIAJA

Kutatási témái:

1. LAKTÁM-TÍPUSÚ HETEROCIKLUSOK KUTATÁSA
- MTA-BME ALKALOIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

883. HAZAY ISTVÁN (ny. 1901)

MTA RENDES TAGJA (1976), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: GEODÉZIA

BME FELSŐGEODÉZIAI TANSZÉK

1111 BUDAPEST, MŰEGYETEM RKP.

3. TEL.: 166-5427

884. HÁMORI JÓZSEF (1932)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: IDEGANATÓMIA

Kutatási témái:

1. SZINAPSZISOK BIOLÓGIÁJA
 2. LÁTÓRENDSZER SZINAPTOLÓGIÁJA
 3. KISAGYKÉREG PLASZTICITÁSA
- MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET**
JANUS PANNONIUS TUDOMÁNY-EGYETEM PÉCS

885. HÁRSY MIKLÓS (1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK

Kutatási témái:

1. FÉLVEZETŐ VEGYÜLETEK (GaSb, InAs, GaAs), SZINTÉZISE ÉS KRISZTÁLYOSÍTÁSA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET**

886. HÁY BORBÁLA (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ADATÁTVITELI BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. HÁLÓZATI PROTOKOLLOK
 2. ÜZENET KÖZVETÍTŐ RENDSZEREK
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**

887. HECKENAST GUSZTÁV (1922)

TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: KORÁJÁRKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG TÖRTÉNETE A 18. SZÁZADBAN: A MAGYARORSZÁGI VASBÁNYASZAT ÉS VASKOHÁSZAT A 18. SZÁZADBAN
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET**

888. HEDER ANDRÁS (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NUKLEINSAVAK

Kutatási témái:

1. TRANSZKRIPCÍÓ SZABÁLYOZÁS
- RETRO-VÍRUSOKBAN**
MTA SZBK BÍOKÉMIAI INTÉZET

889. HEGEDŰS ANDRÁS (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTTETT TERVEZÉS

Kutatási témái:

1. AULA GATE-ANYAG TERVEZŐRENDSZER FEJLESZTÉSE
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

890. HEGEDŰS CSABA JÓZSEF (1945)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NUMERIKUS ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. NAGY LINEÁRIS EGYENLETRENDSZEREK MEGOLDÁSI MÓDSZEREI
 2. NAGY MÁTRIXOK SAJÁTÉRTÉK-FELADATAI
 3. PÁRHUZAMOS ALGORITMUSOK
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

891. HEGEDŰS ISTVÁN (1941)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÉPÍTÉSZETI TERVEZÉS

Kutatási témái:

1. VASBETON FELÜLETSZERKEZETEK TERVEZÉSÉNEK ERŐTANI KÉRDÉSEI
 2. VÉGES MOZGÁSÚ DISZKRÉT RENDSZEREK VIZSGÁLATA
 3. TÉRBELI SZERKEZETEK STATIKAI ÉS STABILITÁS VIZSGÁLATÁNAK KONFINUUM-MÓDSZEREI
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

892. HEGEDŰS JÓZSEF (1951)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZOCIÁLPOLITIKA

Kutatási témái:

1. LAKÁSPOLITIKA

MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

893. HEGEDŰS LÁSZLÓ (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉMSZERKEZETEK, ÉPÍTÉSZETI TERVEZÉS

Kutatási témái:

1. FÉMSZERKEZETEK MÉRETEZÉSELMÉLETE
 2. TARTÓSZERKEZETEK KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

894. HEGEDŰS LÁSZLÓNÉ (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÖMEGSPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. BIOLÓGIAILAG AKTÍV VEGYÜLETEK TÖMEGSPEKTROMETRIÁS SZERKEZETVIZSGÁLATA
 2. GÁZFÁZISÚ IONKÉMIAI FOLYAMATOK VIZSGÁLATA
 3. TÖMEGSPEKTROMETRIÁS MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA MOLEKULÁK SZERKEZETVIZSGÁLATÁRA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

895. HEGEDŰS MIHÁLY (1946)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS, VEGYIPARI SZINTÉZIS

Kutatási témái:

1. HORDOZÓS NEMESFÉM KATALIZÁTOROK TERMODESZORPCIÓS VIZSGÁLATA
 2. SZTEREOSZELEKTÍV HIDROGÉNZÓ KATALIZÁTOROK FEJLESZTÉSE
 3. HORDOZÓS NEMESFÉM KATALIZÁTOROK VIZSGÁLATA DEHIDROCIKLIZÁCIÓS REAKCIÓBAN
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

896. HEGEDŰS TIBOR (1961)

TUDOMÁNYOS GYAKORNOK

Szakterülete: KETTŐS CSILLAGOK, FOTOMETRIA

Kutatási témái:

1. KETTŐS CSILLAGOK
 2. FOTOELEKTROMOS FOTOMETRIA
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET
- NAFFIZIKAI OBSZERVÁTORIUM, BAJA

897. HEGEDŰSNÉ KUMMERT ÁGNES (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJTÉRKÉPÉSZET

Kutatási témái:

1. TALAJINFORMÁCIÓS RENDSZER KÉSZÍTÉSE, TÉRBELI STATISZTIKA
2. TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

898. HEGYI GYÖNYGYVÉR (1937)

KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: GOMBÁK

Kutatási témái:

1. LISZTHARMATGOMBÁK KUTATÁSA
2. TÁPANYAGELLÁTÁS HATÁSA A NÖVÉNYEK LISZTHARMATTAL SZEMBENI ELLENÁLLÓSÁGÁRA

3. A LISZTHARMATGOMBÁK FEJLŐDÉSI SZAKASZAINAK ÖSSZEHAJONLÍTÓ VIZSGÁLATA FUNGICID-ÉRZÉKENYSÉG SZEMPONTJÁBÓL

MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

899. HEGYI GYÖRGY (1952)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. ATOMREAKTOROK CELLASZINTŰ SZÁMÍTÁSAINAK ANALÍZISE
 2. A VERONA ÉS A SZIMULÁTORHOZ SZÜKSÉGES DIPR SZÁMÍTÁSOK VÉGZÉSE
 3. A VVER-1000 REAKTORBLOKK ZÓNAFIZIKAI MODELLJÉNEK LÉTREHOZÁSA
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

900. HEGYI HEDVIG (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NUKLEINSAVAK

Kutatási témái:

1. KIS RNS-EK MÁSODLAGOS SZERKEZETE, ÖSSZEHAJONLÍTÁSUK SZÁMÍTÓGÉPES PROGRAMMAL
 2. U3 RNS-EK RÉSZVÉTELE A ARERIBOSZOMÁLIS RNS PROCESSZINGÉBEN
 3. U1 RNS SZEKVENCIAVARIÁNSOK EVOLÚCIÓJA
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

901. HEGYI KLÁRA (1940)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KORÁJÚKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A TÖRÖK BIRODALOM EURÓPÁBAN, A MAGYAR TARTOMÁNY HELYZETE
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

902. HELLER ÁGNES (1929)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), PROFESSZOR

Szakterülete: FILOZÓFIA

NEW SCHOOL FOR SOCIAL RESEARCH GRADUATE FACULTY POLITICAL AND SOCIAL SCIENCE
65 FIFTH AVENUE, NEW YORK N.Y.
10003 USA TEL: 212-751-5707

903. HELTAINÉ NAGY ERZSÉBET (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: STILISZTIKA (STÍLUS ÉS RETORIKA), SZÓTAN (LEXIKOLÓGIA)

Kutatási témái:

1. MAGYAR NYELVHELYESSÉG, NYELVMŰVELÉS
 2. STILISZTIKA: 20. SZÁZADI MAGYAR IRODALMI NYELV (1945 ELŐTT ÉS UTÁN)
 3. A MAI MAGYAR NYELV RÉTEGZŐDÉSE, A KÖZNYELVI SZÓKINCSTŐZÁSÁI
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

904. HERCZEGH GÉZA (1928)

MTA RENDES TAGJA (1990), AZ ALKOTMÁNYBÍRÓSÁG HELYETTES ELNÖKE, MTA IX. OSZTÁLY ELNÖKHELYETTES

Szakterülete: NEMZETKÖZI JOG
MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ALKOTMÁNYBÍRÓSÁGA

1139 BUDAPEST, VÁCI ÚT 71.

TEL: 149-1960

MTA GAZDASÁG- ÉS JOGTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.

TEL: 117-3096

905. HERCZEGH PÁL (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1976), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: SZÉNHIDRÁTKÉMIA

Kutatási témái:

1. SZÉNHIDRÁT SZÁRMAZÉKOK SZINTEZISE DIELS-ALDERREAKCIÓVAL
 2. SZÉNHIDRÁTOK ÁTALAKÍTÁSA KARBOCIKLUSOKKÁ
- MTA-KLTE ANTIBIOTIKUMKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

906. HERMAN JÓZSEF (1924)

MTA RENDES TAGJA (1987), Tudományos Tanácsadó, Egyetemi Tanár, IGazgató

Szakterülete: ÁLTALÁNOS NYELVÉSZET ÉS ÚJLATIN NYELVEK NYELVÉSZETE

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

907. HERMANN TAMÁS (1952)

KANDIDÁTUS (1984), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: ALGORITMIKUS NYELVEK, INTERPOLÁCIÓ, APPROXIMÁCIÓ ÉS GÖRBEILLESZTÉS, SZÁMÍTÓGÉPEL SEGÍTTET TERVEZÉS

Kutatási témái:

1. APPROXIMÁCIÓS EIMÉLET
2. INTERPOLÁCIÓ, APPROXIMÁCIÓ ÉS GÖRBEILLESZTÉS
3. SZÁMÍTÓGÉPEL SEGÍTTET TERVEZÉS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

908. HERNÁDI ANDRÁS (1946)

KANDIDÁTUS (1979), Tudományos Főmunkatárs, Kutatóközpont vezető

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG

Kutatási témái:

1. JAPÁN
 2. A CSENDES-ÓCEÁNI TÉRSÉG
 3. FOGYASZTÁS
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

909. HERNÁDI ÁGNES (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1982), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: ADATBANKOK, OPERÁCIÓKUTATÁS

Kutatási témái:

1. ADATBÁZISOK ÉS A FOGALMI SZINTŰ MODELLEZÉS
 2. TUDÁSÁBRÁZOLÁS
 3. OPERÁCIÓKUTATÁSI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA A MEZŐGAZDASÁGBAN
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

910. HERNÁDI LÁSZLÓ (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1980), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: ÁLLATÉLETTAN, ÁLLATI VISELKEDÉS, ÁLLATKÖRNYEZETTAN

Kutatási témái:

1. EGYSZERŰ IDEGRENSZER SZERVEZŐDÉSE GERINCTELENEKBE
2. VISELKEDÉS, TANULÁS PUHATESTTŰEKBE
3. VÍZ KÖRNYEZETBIOLÓGIA, TOXIKOLÓGIA

MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

911. HERODEK SÁNDOR (1935)

KANDIDÁTUS (1976), Tudományos Főmunkatárs, IGazgató

Szakterülete: HIDROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A TÁPANYAGTERHELÉS HATÁSA A BALATON VÍZMINŐSÉGÉRE
 2. A FITOPLANKTON TÁPANYAGFELVÉTELE
 3. HINÁRFAJOK FOTOSZINTÉZISE
- MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

912. HERSKOVITS MÁRIA

(1942)

EGYETEMI DOKTOR (1972), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: NEVELÉSLELEKTAN, PÁLYALELEKTAN

Kutatási témái:

1. PEDAGÓGUSOK PÁLYASZOCIALIZÁCIÓS FOLYAMATAINAK VIZSGÁLATA
 2. A TEHETSÉG ÉS A KIEMELKEDŐ KÉPESSÉGEK AZONOSÍTÁSA
 3. A PEDAGÓGUS TEHETSÉGPERCEPCIÓJA, AZ EZT BEFOLYÁSOLÓ SZEMÉLYISÉGJEGYEK
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

913. HERTELENDI EDE GYÖRGY (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1981), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: RADIOKÉMIA, RADIOAKTÍV SZENNYEZŐDÉS, STABIL IZOTÓPOK

Kutatási témái:

1. RADIOKARBON KORMEGHATÁROZÁS
 2. ATOMERŐMŰVEK KÖRNYEZET-SZENNYEZÉSÉNEK MÉRÉSE
 3. STABIL IZOTÓP-ARÁNYOK TÖMEGSPEKTROMÉTERES MÉRÉSE
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

914. HESZLER PÉTER (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1988), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: LÉZEREK, ULTRAIBOLYLA SUGÁRZÁS

Kutatási témái:

1. N₂ ÉS EXCIMER LÉZEREK FEJLESZTÉSE
 2. POLIMEREK FOTOABLÁCIÓS VIZSGÁLATA
- MTA-JATE LÉZERFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

915. HETTHÉSSY JENŐ (1948)

KANDIDÁTUS (1978), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: SZABÁLYOZÁS TECHNIKA, VALÓS IDEJŰ RENDSZEREK

Kutatási témái:

1. IPARI FOLYAMATOK INTELLIGENS SZABÁLYOZÁSA
 2. REAL-TIME FOLYAMATIRÁNYÍTÓ RENDSZEREK
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

916. HEVESI LÁSZLÓNÉ (1935)

EGYETEMI DOKTOR (1986), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: BAKTÉRIUMOK

Kutatási témái:

1. GAZDA-PARAZITA KÖLCSÖNHATÁSOK
 2. BAKTÉRIUMOK GAZDASPECIFICITÁSÁNAK GENETIKAI VIZSGÁLATA
 3. MIKROBIOLÓGIAI NÖVÉNYVÉDELLEM
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

917. HEVÉR-SZABÓ ANNA

(1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA**Kutatási témái:**

1. HEPATOMA SEJTEK HŐREZISZTENCIÁJA

MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

918. HEXENDORF EDIT (1927)

KANDIDÁTUS (1957), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÓTAN (LEXIKOLÓGIA), ETIMOLÓGIA**Kutatási témái:**

1. MAGYAR SZÓKÉSZLET TÖRTÉNET (TANULMÁNYOK KÉSZÍTÉSE)

2. (ISMERETTERJESZTŐ CIKKEK KÉSZÍTÉSE)

3. (RÉSZVÉTEL ETIMOLÓGIAI SZÓTÁR KÉSZÍTÉSÉBEN)

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

919. HÉBERGER KÁROLY

(1953)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA, FOTOKÉMIA**Kutatási témái:**

1. SZÉN-OLAJ AGELOMERÁTUMOK KÉSZÍTÉSE

2. INHIBIÁLT OXIDÁCIÓ VIZSGÁLATA

3. HIDROXIL GYÖK NEM VIZES KÖZEGŰ REAKCIÓI

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

920. HÉRÁNÉ MOLNÁR ILONA

(ny. 1930)

KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MONDATTAN, MONDATANI ELEMZÉS, SZINKRONIKUS NYELVÉSZET**Kutatási témái:**

1. A MAGYAR IGE MONDATTANA

2. ÖSSZETETT MONDATTÍPUSOK

3. SZÓVEGTANI KÉRDÉSEK

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

921. HIDEG ÉVA (1960)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FOTOSZINTÉZIS, GYOMIRTÓ SZEREK**Kutatási témái:**

1. A MÁSODIK FOTOKÉMIAI RENDSZER TÖLTÉSREKOMBINÁCIÓS ÉS TÖLTÉSSZABILIZÁCIÓS FOLYAMATAINAK VIZSGÁLATA

2. A FOTOSZINTÉZISGÁTLÓ HERBICIDEK HATÁSÁNAK ÉS A HERBICIDREZISZTENCIA KIALAKULÁSÁNAK VIZSGÁLATA

3. A FOTOSZINETIKUS ELEKTRONTRANSPORTHOZ KAPCSOLHATÓ LUMINESZCENCIA JELENSÉGEK VIZSGÁLATA

MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

922. HIRIPI LÁSZLÓ (1939)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATÉLETTAN**Kutatási témái:**

1. NEUROTRANSMITTEREK FUNKCIONÁLIS SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA

2. BIOGÉN MONOAMIDOK METABOLIZMUSÁNAK TANULMÁNYOZÁSA

3. ROVAROK FEJLŐDÉSÉT SZABÁLYOZÓ MECHANIZMUSOK VIZSGÁLATA

MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

923. HITES FERENC (1942)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK**Kutatási témái:**

1. GÁZ-FOLYADÉK DISZPERZ RENDSZEREK VIZSGÁLATA

MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

924. HLAVATHY ZOLTÁN (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA**Kutatási témái:**

1. PLATINA KILÉPÉSI MUNKÁJÁNAK VÁLTOZÁSA KIS MOLEKULASÚLYŰ SZÉN-HIDROGÉNEK HATÁSÁRA, KELVIN-MÓDSZER

MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

925. HOCH RÓBERT (1926)

MTA RENDES TAGJA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, EGYETEMI TANÁR, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: MAKROGAZDASÁGI RENDSZER, GAZDASÁGI VISZONYOK, GAZDASÁGPOLITIKA**Kutatási témái:**

1. A GAZDASÁGI FEJLŐDÉS ÉS A GAZDASÁGPOLITIKA MAKROGAZDASÁGI ÖSSZEFÜGGÉSEI

2. JÖVEDELEM ÉS FOGYASZTÁS

3. INFLÁCIÓS ÉS ANTIINFLÁCIÓS POLITIKA

MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

926. HOCK GÁBOR (1945)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK**Kutatási témái:**

1. ION-ATOM ÜTKÖZÉSEK ELMÉLETI VIZSGÁLATA

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

927. HOFER TAMÁS (1929)

EGYETEMI DOKTOR (1959), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: HAGYOMÁNYOK, TÁRSADALMI MOBILITÁS, DISZTÓMŰVÉSZET**Kutatási témái:**

1. A NÉPI KULTÚRA ELEMEINEK SZEREPE A MAGYAR NEMZETI MŰVELTSÉGBEN

2. TÁRSADALMI MOBILITÁSI FOLYAMATOK VIZSGÁLATA ÉLETPÁLYÁK, CSALÁDTÖRTÉNETEK, KAPCSOLATHÁLÓK ELEMZÉSÉVEL

3. NÉPMŰVÉSZET

MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

928. HOFERNÉ FLÓRIÁN

MÁRTA (1940)

EGYETEMI DOKTOR (1967), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VISELET**Kutatási témái:**

1. A MAGYAR PARASZTI ÖLTÖZKÖDÉS TÖRTÉNETI ALAKULÁSA

2. ÖLTÖZKÖDÉSSEL KAPCSOLATOS CÉHES IPAROK ÁRSZABÁSÁNAK TÖRTÉNETI-ETNOGRÁFIAI FELDOLGOZÁSA

3. A HAZAI BŐRFELDOLGOZÁS TÖRTÉNETE, A TÍMÁRSÁG DÉLMAGYARORSZÁGI JELENTŐSÉGE

MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

929. HOFFER JÁNOS (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RENDSZEREK MEGBÍZHATÓSÁGA, VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS ALKALMAZÁSA, ENERGIA ELOSZTÁS**Kutatási témái:**

1. RENDSZEREK MEGBÍZHATÓSÁGA

2. VALÓSZÍNŰSÉGSZÁMÍTÁS ALKALMAZÁSA

3. ENERGIA ELOSZTÁS, ENERGIA TERMELÉS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS

AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

930. HOFFER TAMÁS (1960)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. KATALIZÁTORKUTATÁS, CSERERE-AKCIÓK TÖMEGSPEKTROMETRIÁS MÉRÉSE

MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

931. HOFFMANN GYÖRGY

(1938)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK

Kutatási témái:

1. OPTIKAI HÍRKÖZLÉS CÉLJÁRA A^{III}B^V ANYAGOKBÓL KIALAKÍTOTT LÉZER SZERKEZETEK VIZSGÁLATA
 2. OPTIKAI HÍRKÖZLÉS CÉLJÁRA A^{III}B^V ANYAGOKBÓL KIALAKÍTOTT DEK-TOROK VIZSGÁLATA
 3. REZONÁTOR ABLAK VÉDELME DI-ELEKTRIMUM RÉTEGGEL
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

932. HOFFMANN GYULA (1962)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATÓRÖKLÉSTAN

Kutatási témái:

1. ANYAI HATÁS

MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

933. HOLCZER KÁROLY (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

934. HOLL ANDRÁS (1959)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KOZMOLÓGIA ÉS KOZMOGÓNIA

Kutatási témái:

1. CSILLAGKELETKEZÉS ÉS CSILLAGKÖZI ANYAG A PERSEUS-OBZ ASSZOCIÁCIÓBAN
 2. Ap CSILLAGOK NEMRADIÁZIS PULZÁCIÓI
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

935. HOLL BÉLA (1922)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. 17. SZÁZADI EGYHÁZI ÉNEKEK KRITIKAI KIADÁSA
 2. KÖZÉPKORI MAGYARORSZÁGI LATIN HIMNOLÓGIA
- ELTE RÉGI MAGYAR IRODALOMTÖRTÉNETI TANSZÉK

936. HOLLÁN ZSUZSA (1920)

MTA RENDES TAGJA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: HAEMATOLÓGIA, VÉR-TRANSZFÚZIÓ, IMMUNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. HEMOGLOBIN, VÉRSEJTMEMBRÁN, HAEMOTHERÁPIA
- ORSZÁGOS HAEMATOLÓGIAI ÉS VÉRTRANSZFÚZIÓS INTÉZET
1113 BUDAPEST, DARÓCZI U. 24.
TEL.: 166-9350

937. HOLLÓ JÁNOS (1919)

MTA RENDES TAGJA (1976), EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ

Tudományos testületi tisztsége(i):

MAGYAR ÉLELMÉZÉSIPIRI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET TISZTELETBELI ELNÖK,

COMMISSION INTERNATIONALE DES INDUSTRIES-AGRIQUES TISZTELETBELI ELNÖK

Szakterülete: BIOMÉRNÖKI TUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. BIOTECHNOLÓGIA ÉS ÉLELMISZERTECNOLÓGIA MÉRNÖKI, ENZIMOLÓGIAI PROBLÉMÁI
 2. KEMÉNYÍTŐ KÉMIA ÉS ENZIMOLÓGIA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

938. HOLLÓ LAJOS (1933)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FÖLDMÁGNÉSSÉG ÉS MÁGNESES KUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. A FÖLDI ELEKTROMÁGNESES TÉR PULZÁCIÓINAK ÉS VÁLTOZÁSAINAK KAPCSOLATA A BÖLYGŐKÖZI MÁGNESES TÉRREL
 2. A NAGYCENTEN ÉSZLELT ELEKTROMÁGNESES PULZÁCIÓK ÉS A BÖLYGŐKÖZI TÉR ÖSSZEHASONLÍTÁSA
- MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

939. HOLLY SÁNDOR (1929)

KANDIDÁTUS (1969), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULA SPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. BIOLÓGIAILAG AKTÍV VEGYÜLETEK SZERKEZETVIZSGÁLATA IR ÉS RAMAN SP ALAPJÁN
 2. ELVI ÉS MÓDSZERTANI KUTATÁSOK AZ IR ÉS RAMAN SPEKTROSZKÓPIA TERÜLETÉN
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

940. HONTHY KATALIN (1940)

KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ALKALOIDOK

Kutatási témái:

1. INDOLVÁZAS ALKALOIDOK KUTATÁSA
 2. ANTILEUKÉMIÁS HATÁSÚ ÚJ BISHINDOLALKALOIDOK KUTATÁSA
- MTA-BME ALKALOIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

941. HONTI LÁSZLÓ (1943)

KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ÖSSZEHASONLÍTÓ NYELVÉSZET, TÖRTÉNETI NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. AZ IGE ALAKTANA AZ UGOR NYELVEKBE
 2. ÖSMAGYAR HANGTÖRTÉNETI KÉRDÉSEK
 3. OBI-UGOR HANGTÖRTÉNET
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

942. HONTY LÁSZLÓ (1943)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐS BERENDEZÉSEK, FOLYAMATOK TERVEZÉSE

Kutatási témái:

1. MASZKELLENŐRZÉS ÉS MÉRÉSTECHNIKÁK KIDOLGOZÁSA
 2. ULA BEFEJEZŐ MIKROÜZEM KIALAKÍTÁSÁBAN RÉSZVÉTEL
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

943. HOPP BÉLA (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ULTRAIBOLYA SUGÁRZÁS

Kutatási témái:

1. POLIMER-FOTOABLÁCIÓ
- MTA-JATE LÉZERFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

944. HOPP LAJOS (1927)

TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, SZÖVEGKRITIKA

Kutatási témái:

1. A 18. SZÁZADI MAGYAR IRODALOM TÖRTÉNETE
 2. HUNGAROLÓGIA-POLONISZTIKAI KOMPARATÍV KUTATÁS: 17-18. SZÁZADI BAROKK
 3. SZÖVEGKRITIKA: RÁKÓCZI - MIKES MŰVEI KRITIKAI KIADÁSA
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

945. HOPPÁL MIHÁLY (1942)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS
Szakterülete: MÁGIA (VARÁZSLAT),
KULTURÁLIS ANTROPOLÓGIA
Kutatási témái:
1. SÁMÁNIZMUS (FOLKLÓR)
2. ANTROPOLÓGIA (KULTURÁLIS)
3. JEL ÉS SZIMBÓLUMKUTATÁS
MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

946. HORACSEK OTTÓ (1931)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: METALLOGRÁFIA
Kutatási témái:
1. MAGASHŐMÉRSÉKLETI HÚZÁS ÉS
TÖRÉS
2. ÜVEGCsÍRÁK KÉPZŐDÉSE DIS-
PERZIÓSAN KEMÉNYÍTETT VOLFRÁM-
BAN
3. KÁLIUM-ADALÉK HATÁSA A SZÍNTE-
RELT VOLFRÁM MARADÉK POROZITÁ-
SÁRA
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

947. HORACSEK OTTÓNÉ
(1940)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: VOLFRÁM METALLO-
GRÁFIA
Kutatási témái:
1. MORFOLÓGIAI VIZSGÁLATOK
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

948. HORÁNYI GYÖRGY (1934)
TUDOMÁNY DOKTORA (1976), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: ELEKTROKÉMIA
Kutatási témái:
1. ELEKTROKATALITIKUS ÉS ELEK-
TROSZORPCIÓS JELENSÉGEK VIZS-
GÁLATA FÉMELEKTRODOKON
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉ-
ZET

949. HORÁNYI SÁNDOR (1945)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NUKLEÁRIS MÉRÉS-
TECHNIKA
Kutatási témái:
1. REAKTORDIAGNOSZTIKA MŰSZE-
REK TERVEZÉSE, GYÁRTÁSA, ÜZEM-
BEHELYEZÉSE
2. KORRELÁCIÓS SEBESSÉGMRÉS
ALKALMAZÁSA, CÉLMŰSZEREZÉSE
3. GYORSREAKTOR (LMFBR), HŰTŐ-
KÖZEG HŐMÉRSÉKLETRAJZ DIA-
GNOSZTIKA
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ
INTÉZET

950. HORDÓSY GÁBOR (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMREAKTOROK
Kutatási témái:
1. REAKTORKINETIKA
2. MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ
INTÉZET

951. HORN ARTÚR (ny. 1911)
MTA RENDES TAGJA (1967), NY. TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, TU-
DOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: ALKALMAZOTT ÁLLAT-
GENETIKA, SZARVASMARHA TE-
NYÉSZTÉS
*1118 BUDAPEST, OTTHON U. 25.

952. HORN PÉTER (1942)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1985), TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, REK-
TOR, IGAZGATÓ
Szakterülete: ALKALMAZOTT ÁLLAT-
GENETIKA, BAROMFI, SERTÉS- ÉS
SZARVASGÍM TENYÉSZTÉS
PANNON AGRÁRTUDOMÁNYI EGYE-
TEM ÁLLATENYÉSZTÉSI KAR
7400 KAPOSVÁR, DÉNESMAJOR 2.
TEL: 82/12-613

953. HORNYÁK GYULA (1939)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS
TANÁCSADÓ
Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VE-
GYÜLETEK
Kutatási témái:

1. N-HETEROCIKLUSOS VEGYÜLETEK
KUTATÁSA
MTA-BME ALKALOIKÉMIAI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT

954. HORVÁTH ÁGOTA (1944)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZOCIÁLPOLITIKA, AZ
OKTATÁS SZOCIOLÓGIÁJA
Kutatási témái:
1. SZOCIÁLPOLITIKA
2. ISKOLASZOCIOLÓGIA
MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

955. HORVÁTH BEATRIX (1960)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS
Szakterülete: SZIMBIÓZIS (EGYÜTT-
ÉLÉS), GENETIKAI TECHNOLÓGIA
(GÉNTECHNOLÓGIA)
Kutatási témái:
1. SZIMBIÓZIS - RHIZÓBIUM BAKTE-
RIUMOK GAZDASPECIFITÁSA
2. GÉNSEBÉSZET
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

956. HORVÁTH DEZSŐ (1946)
TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVE-
ZETŐ
Szakterülete: ATOMMAGOK, ATOM-
MAGFIZIKA
Kutatási témái:
1. EGZOTIKUS ATOMOK KELETKEZÉ-
SE, BOMLÁSA ÉS ANYAGTUDOMÁNYI
ALKALMAZÁSA
2. SUGÁRZÁSOS HIPERONFOLYAMA-
TOK VIZSGÁLATA, A HIPERONOK
KVARKSZERKEZETE
3. SEMLEGES PIONKELTÉS RUGAL-
MATLAN PROTON- ÉS PIONSZÓRÁS-
BAN
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

957. HORVÁTH EMILIA (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

958. HORVÁTH ENDRE (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK
Kutatási témái:
1. GYÓGYSZER DRAZSÉMAGOK FLUI-
DIZÁCIÓS-PORLASZTÁSOS ELJÁRÁS-
SAL MEGVALÓSÍTOTT BEVONÁSÁNAK
VIZSGÁLATA
2. SZEMCSÉS ANYAGOK FOLYAMA-
TOS ÜZEMŰ FILMBEVONÁSÁNAK TAN-
ULMÁNYOZÁSA
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉ-
ZET

959. HORVÁTH ERNŐ (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK
Kutatási témái:
1. GRANULÁLÁS SZAKASZOS ÉS FO-
LYAMATOS ÜZEMŰ BERENDEZÉSEK-
BEN
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉ-
ZET

960. HORVÁTH FERENC (1957)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYRENDSZER-
TAN, ALKALMAZOTT ÉGHAJLATTAN
Kutatási témái:
1. VEGETÁCIÓ TÉRKEPEZÉS A PILIS-
BEN
2. NÖVÉNYRENDSZERTANI KUTATÁS
A QUERCUS PETRAEA ALFAJOK KÖ-
ZÖTT
3. BUDAPEST VÁROSKLIMÁJÁNAK
VÁLTOZÁSA AZ ELMŰLT ÉVTÍZEDEK-
BEN
MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KU-
TATÓINTÉZET

961. HORVÁTH FERENC (1944)
KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, CSOPORTVEZETŐ
Szakterülete: GEOFIZIKA, SZÉNHI-
DROGÉN GEOLÓGIA
Kutatási témái:
1. GEOTERMIKA
2. TEKTONIKA
3. SZÉNHI-DROGÉN GEOLÓGIA
MTA-ELTE GEOFIZIKAI TANSZÉKI
KUTATÓCSOPORT

**962. HORVÁTH GAUDI
ISTVÁN** (1943)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

963. HORVÁTH GÁBOR (1944)
TUDOMÁNY DOKTORA (1991), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓ-
HELYETTES
Szakterülete: FOTOSZINTÉZIS
Kutatási témái:
1. NÖVÉNYI BIOKÉMIA
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉ-
ZET

964. HORVÁTH GYÖRGY (1948)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: GEOTECHNIKA
Kutatási témái:
1. TALAJOK NYÍRÓSZILÁRDSÁGA
2. TALAJ ÉS SZERKEZET KÖLCSÖN-
HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA
MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI
TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

965. HORVÁTH GYULA (1951)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: TERÜLETI FEJLŐDÉS
(FEJLETTSÉG)
Kutatási témái:
1. A GAZDASÁG REGIONÁLIS SZERPE-
ZÉSE ÉS IRÁNYÍTÁSA
2. AZ EURÓPAI INTEGRÁCIÓ REGIO-
NÁLIS PROBLÉMÁI
MTA RKK DUNÁNTÚLI TUDOMÁ-
NYOS INTÉZET

966. HORVÁTH IBOLYA (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ZSÍRSAVAK, MONOMER-
KÉMIA
Kutatási témái:
1. MEMBRÁNOK FIZIKAI ÁLLAPOTA ÉS
A NÖVÉNYEK FAGYTÜRÉSÉNEK KAP-
CSOLATA
2. MEMBRÁNMODOSÍTÁS KATALITI-
KUS HIDROGÉNEZÉSSEL
MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

967. HORVÁTH ISTVÁN (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FEJLŐDÉSLELEKTAN,
DEVIÁNS VISELKEDÉS
Kutatási témái:
1. NEMRE JELLEMZŐ MAGARTÁRS-
FORMÁK FEJLŐDÉSE
2. SZÜLÉSI ALTERNATÍVÁK PSZICHO-
LÓGIAI VIZSGÁLATA
3. DEVIÁNS SZEMÉLYISÉGFEJLŐDÉS
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

968. HORVÁTH ISTVÁN (1963)
TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS
Szakterülete: ASZTRONÓMIA ÉS
ASZTROFIZIKA, ELMÉLETI FIZIKA
Kutatási témái:
1. ASZTROFIZIKA
2. ÁLTALÁNOS RELATIVITÁSELMÉLET
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

969. HORVÁTH IVÁN (1948)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, CSOPORTVEZETŐ
Szakterülete: IRODALOMELMÉLET,
-ELEMZÉS ÉS KRITIKA, IRODALOM-
TÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. IRODALOMELMÉLET
2. IRODALOMTÖRTÉNET
3. JÓZSEF ATTILA KRITIKAI KIADÁS
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

970. HORVÁTH JENŐ (1941)
KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: TÖRTÉNELEM
Kutatási témái:
1. LEGÚJABBKORI OLASZ TÖRTÉNE-
LEM
ELTE ÚJ- ÉS LEGÚJABBKORI MA-
GYAR TÖRTÉNETI TANSZÉK

971. HORVÁTH LÁSZLÓ (1938)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: GYOMIRTÓ SZEREK,
ANALITIKAI KÉMIA
Kutatási témái:
1. NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK HATÁS-
MECHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA
2. SZERMARADVÁNY ANALÍZIS: KRO-
MATOGRFÁIAS ÉS RADIOMETRIKUS
3. KLINIKAI KÉMIAI ANALITIKA
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

972. HORVÁTH LÁSZLÓ (1960)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TÖRTÉNETI NYELVÉ-
SZET

Kutatási témái:
1. ETIMOLÓGIA (ETIMOLOGISCHES
WÖRTERBUCH DER UNGARISCHEN
SPRACHE)
2. TÖRTÉNETI GRAMMATIKA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

**973. HORVÁTH LÁSZLÓ
ISTVÁN** (1949)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYET-
TES
Szakterülete: BIOFIZIKA
Kutatási témái:
1. LIPID-FEHÉRJE KÖLCSÖNHATÁS
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

974. HORVÁTH MÁRIA (1946)
EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MIKROBIÁLIS ANYAG-
CSERE
Kutatási témái:
1. MIKROBIÁLIS ANYAGCSERE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

975. HORVÁTH MIKLÓS (1937)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MŰSZEREZÉSI TECH-
NOLÓGIA, VILLAMOSIPARI TECHNO-
LÓGIA
Kutatási témái:
1. TELJESÍTMÉNYELEKTRONIKAI
ENERGIAÁTALAKÍTÓK VEZÉRLÉS ÉS
SZABÁLYOZÁSTECHNIKAI KÉRDÉSEI
2. FREKVENCIÁVÁLTÓS ASZINKRON
MOTOROS HAJTÁSOK
3. SZERVOMECHANIZMUSOK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

976. HORVÁTH NÁNDOR (1960)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ADATÁTVITELI BEREN-
DEZÉSEK
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPES HÁLÓZATOK
PROBLÉMÁI, AZ ISO/OSI PROTOKOL-
LOK ÉS IMPLEMENTÁCIÓJUK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

977. HORVÁTH PÁL (1951)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TEOLÓGIA-FILOZÓFIAI
RENDSZEREK
Kutatási témái:
1. MAI MAGYAR KATOLIKUS GONDOL-
KODÁS
2. ÚJSZÖVETSÉG PROBLÉMÁK
3. MODERN KATOLIKUS FILOZÓFIÁK
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

978. HORVÁTH TAMÁS (1962)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: INFORMÁCIÓRENDSZE-
REK, TERVEZÉS ÉS KONPONENSEK,
SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER
Kutatási témái:
1. ATTRIBÚTUM NYELVTANOK ÉS AL-
KALMAZÁSAIK
2. FORDÍTÓPROGRAMOK ELMÉLETE
3. INTERPRETEREK ELMÉLETE
MTA-JATE AUTOMATAELMÉLETI
TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

979. HORVÁTH TIBOR (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFT-
VER, ADATBANKOK, VÉGES GEO-
METRIÁK
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER
2. ADATBANKOK
3. VÉGES GEOMETRIÁK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

980. HORVÁTH TIBOR (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ELEKTROKÉMIA,
KORROZIÓS TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. FAGYÁLLÓ FOLYADÉK INHIBEÁLÁ-
SA
2. INHIBITORPOZÍCIÓ KIFEJLESZTÉSE
SAVAS KÖZEGEK KEZELÉSÉRE
3. INHIBITORVEGYÜLETEK HATÁS-
MECHANIZMUSÁNAK TANULMÁNYO-
ZÁSA SAVAS KÖZEGEKBE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

981. HORVÁTH V. GÁBOR
(1960)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYI MOLEKULÁ-
RIS BIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. KLOROPLASZT ÉS MITOKONDRIMUM
GENOMOK REKOMBINÁCIÓJÁNAK
VIZSGÁLATA
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉ-
ZET

982. HORVÁTH VERONIKA
(1958)
EGYETEMI DOKTOR, Tudományos
Munkatárs
Szakterülete: SZOCIOLINGVISZTIKA,
NYELVÉSZETTÖRTÉNET, KOMPUTE-
RES NYELVÉSZET
Kutatási témái:
1. SZOCIOLINGVISZTIKA
2. NYELVTUDOMÁNY TÖRTÉNET
3. SZÁMÍTÓGÉPES NYELVÉSZET
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

983. HORVÁTH VIKTOR (1963)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA
Kutatási témái:
1. PERKOLÁCIÓS ÉS FRAKTÁL KUTA-
TÁSOK
2. SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓ
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

984. HORVÁTH VIKTÓRIA
(1946)
EGYETEMI DOKTOR (1985), Tudomá-
nyos Munkatárs
Szakterülete: POLIPEPTIDEK ÉS FE-
HÉRJÉK
Kutatási témái:
1. SPECIFIKUS FORMALDEHIDREAK-
CIÓK TANULMÁNYOZÁSA FEHÉRJÉK-
KEN ÉS AMINOSAVAKON
MTA-BME SZERVES KÉMIAI TECH-
NOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSO-
PORT

985. HORVÁTH ZOLTÁN (1955)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FILOLÓGIA
Kutatási témái:
1. TIBETI KULTIZMUS, ISMERETELMÉ-
LET
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

986. HORVÁTH ZOLTÁN
GYÖRGY (1945)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: OPTIKA (FÉNYTAN)
Kutatási témái:
1. NAGYINTENZITÁSÚ FÉNY-ANYAG
KÖLCSÖNHATÁS
2. LÉZEREK KUTATÁSA
3. LÉZER-ALKALMAZÁSI KUTATÁSOK
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

987. HORVÁTH ZSOLT (1964)
TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS
Szakterülete: ELEKTRONIKA
Kutatási témái:
1. DIVINILSZULFID ÉS SZULFOXID
SZERKEZETÉNEK MEGHATÁROZÁSA
GÁZ-ELEKTRONDIFFRAKCIÓVAL
2. IMPLANTÁLT SZILICIMUM FELÜLETI
RÉTEGEK VIZSGÁLATA KÉTKRISZTÁ-
LYOS RÖNTGEN-DIFFRAKTOMETRIÁ-
VAL
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI
KUTATÓINTÉZET

988. HORVÁTH ZSOLT (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: LEGÚJABBKORI MA-
GYAR TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:
1. TÁRSADALOM- ÉS KULTÚRTÖRTÉ-
NET, IDEOLÓGIATÖRTÉNET
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

989. HORVÁTH ZSOLT
JÓZSEF (1949)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FÉLVEZETŐK
Kutatási témái:
1. GaAs-Cr/Au SCHOTTKY HANGOLÓ
VARAKTOROK FEJLESZTÉSE
2. GaAs ALAPÚ SCHOTTKY
KONTAKTUSOK VIZSGÁLATA
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

990. HORVÁTHNÉ DROPPA
MAGDOLNA (1944)
KANDIDÁTUS (1988), Tudományos
Főmunkatárs
Szakterülete: BIOENERGETIKA
Kutatási témái:
1. BIOENERGETIKA
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉ-
ZET

991. HOVÁNYI GÁBOR (1929)
KANDIDÁTUS (1978), Tudományos
Főmunkatárs
Szakterülete: MARKETING, IPARI TA-
NULMÁNYOK
Kutatási témái:
1. MARKETING TERVEZÉS ÉS SZERVE-
ZÉS A MAGYAR VÁLLALATOKNÁL
2. INNOVÁCIÓS PROJEKTEK TERVE-
ZÉSE, SZERVEZÉSE ÉS IRÁNYÍTÁSA
3. LOGISZTIKAI ANYAGGZDÁLKODÁS
LEHETŐSÉGE ÉS MODELLJE A HAZAI
IPARVÁLLALATOKNÁL
MTA IPAR- ÉS VÁLLALATGAZDASÁG-
KUTATÓ INTÉZET

992. HÓVÁRI JÁNOS (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1989), Tudomá-
nyos Munkatárs
Szakterülete: KORÁÚJKORI TÖRTÉNE-
LEM
Kutatási témái:
1. AZ OSMÁN BIRODALOM GAZDASÁ-
GI VISZONYAI A 16. SZÁZAD ELEJÉN,
A MAGYARORSZÁGI HÓDOLTSÁG
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

993. HRASKÓ PÉTER (1933)
KANDIDÁTUS (1974), Tudományos
Főmunkatárs
Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA
Kutatási témái:
1. KVANTUMTÉRELMÉLET
MTA KFKI RÉSZECSEK- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

994. HRUBI LÁSZLÓ (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TERÜLETI FEJLŐDÉS (FEJLETTSÉG)
Kutatói témái:
1. A TERÜLETI INFRASTRUKTURÁLIS FEJLŐDÉS
2. A TÖBBSZÖRÖSEN HÁTRÁNYOS HELYZETŰ TÉRSÉGEK FEJLESZTÉSE
3. A TERÜLETILEG EGYENLŐTLEN FEJLŐDÉS
MTA RKK DUNÁNTÚLI TUDOMÁNYOS INTÉZET

995. HUDECZ FERENC (1952)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KEMOTERÁPIA, VÉDŐOLTÁSOK, IMMUNKÉMIA
Kutatói témái:
1. TUMORRELLENES SZEREK KAPCSOLÁSA MONOKLONÁLIS ELLENANYAGOKHOZ
2. SZINTETIKUS VAKCINÁK MODELLEZÉSE
3. ELÁGAZÓLÁNCÚ POLIPEPTIDEK BIODEGRADÁCIÓJA ÉS BIODISZTRIBÚCIÓJA
MTA-ELTE PEPTIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

996. HULESCH ÁGNES (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: BIKÉMIA
Kutatói témái:
1. ÚJ HERBICIDEK ÉS ANTIDÓTUMOK HATÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA, HATÁSMŰD VIZSGÁLAT
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

997. HUMMEL ZOLTÁN (1946)
EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: BIOELEKTROMOSSÁG
Kutatói témái:
1. BIOELEKTROMOSSÁG
MTA-POTE BIOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

998. HUNYA GÁBOR (1953)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG
Kutatói témái:
1. ROMÁNIA GAZDASÁGA
2. A GAZDASÁG TERÜLETI FEJLŐDÉSE KELET-EURÓPÁBAN
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

999. HUNYADI ILONA (1939)
EGYETEMI DOKTOR (1970), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, CSOPORTVEZETŐ
Szakterülete: RÉSZECSCKE DETEKTOROK, A RÁDIOAKTÍV SZENNYEZŐDÉS
Kutatói témái:
1. NUKLEÁRIS NYOMDETEKTOROK KUTATÁSA
2. NUKLEÁRIS NYOMDETEKTOROK ALKALMAZÁSA FÖLDTANI, KOZMIKUS ÉS KÖRNYEZETI KUTATÁSOKBAN
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1000. HUORANSZKY FERENC (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: TUDOMÁNYFILOZÓFIA, POLITIKAI FILOZÓFIA
Kutatói témái:
1. TÁRSADALOMTUDOMÁNYOK MÓDSZERTANA, TUDOMÁNYFILOZÓFIA
2. POLITIKAI FILOZÓFIA, DÖNTÉSELMÉLET A POLITIKAI FILOZÓFIÁBAN
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

1001. HUSZÁR MIKLÓS (1938)
KANDIDÁTUS (1971), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA
Kutatói témái:
1. A LORENTZ CSOPORT ÁBRÁZOLÁSAI ÉS GÖMBFÜGGVÉNYEIE
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1002. HUSZÁR TIBOR (1930)
MTA RENDES TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ
Szakterülete: SZOCIOLÓGIA
Kutatói témái:
1. TUDÁS-ELIT KIVÁLASZTÓDÁSA, ÖSSZETÉTELE, SZERKEZETE
2. ÉRTELMSÉGI SZEREPEK, FUNKCIÓK (HATALMI-TÁRGYI SZAKSZERŰSÉG)
3. ÉRTELMSÉGI MOZGALMAK ÉS A MAGYAR SZOCIOLÓGIA TÖRTÉNET
ELTE BTK SZOCIOLÓGIAI-SZOCIÁLPOLITIKAI INTÉZET ÉS TOVÁBBKÉPZŐ KÖZPONT
1088 BUDAPEST, POLLACK M. TÉR
12. TEL.: 118-3860

1003. HUSZÁR ZSOLT (1957)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ANYAGTUDOMÁNYOK, ÉPÍTÉSZETI TERVEZÉS
Kutatói témái:
1. VASBETON ANYAGÚ TARTÓSZERKEZETEK MEGBÍZHATÓSÁGA
2. PRIZMATIKUS SZERKEZETEK ERŐJÁTÉKÁNAK ÉS ALAKVÁLTOZÁSÁNAK VIZSGÁLATA

MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1004. HUTIRAY GYULA (1947)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZILÁRDTESZTIFIZIKA
Kutatói témái:
1. TÖLTÉSSŰBŰSÉGHULLÁMOK
2. SZUPRAVEZETÉS
MTA KFKI SZILÁRDTESZTIFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1005. HUTTER OTTÓ (1961)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP TERMINÁLOK, GRAFIKUS KÉPERNYŐK, A SZÁMÍTÓGÉP FELEPÍTÉSE
Kutatói témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPES GRAFIKAI SZABVÁNYOK IMPLEMENTÁLÁSA MIKROSZÁMÍTÓGÉPEN
2. VLSI GRAFIKUS PROCESSZOROK ALKALMAZÁSA GRAFIKUS VEZÉRLŐK BEN
3. TÖBBPROCESSZOROS REAL-TIME GRAFIKUS MUNKAHELYEK ARCHITEKTURÁLIS KÉRDÉSEINEK ELEMZÉSE
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1006. IDEI MIKLÓS (1953)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KLINIKAI KÉMIA, BIOKÉMIAI ANALÍZIS, SEJTŐROKLÉSTAN
Kutatói témái:
1. A HASADÁSOS ELMEZAVAR MOLEKULÁRIS BIOLÓGIÁJA
2. A MÉHMŰKÖDÉS SZABÁLYOZÁSÁBAN RÉSZTVEVŐ ENDOGÉN PEPTIDEK IZOLÁLÁSA
3. NORMÁLIS ÉS TRANSZFORMÁLT SEJTEK ÉLETCIKLUS SZABÁLYOZÁS VIZSGÁLATA GÉNTECHNIKAI MÓDSZEREKKEL
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1007. IGLÓI FERENC (1952)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZILÁRDTESZTIFIZIKA
MTA KFKI SZILÁRDTESZTIFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1008. IGNÁCZ PÉTER (1943)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MAGTECHNIKA
Kutatói témái:
1. TÁVOLI INFRAVÖRÖS FÉNY SZÓRÁSA PLAZMÁN

2. TOKAMAK PLAZMA HATÁRRÉTEGÉNEK VIZSGÁLATA LÉZERES ATOMSUGÁRRAL
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1009. IHÁSZ MIHÁLY (1931)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TANSZÉKVezető EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: SEBÉSZET, SEBÉSZETI GASTROENTEROLÓGIA

Kutatási témái:

1. A GYOMOR FUNKCIONÁLIS SEBÉSZETE
 2. A VÉKONYBÉL SEBÉSZETI PATHOLOGIÁJA
- SOTE III. SZ. SEBÉSZETI KLINIKA
1097 BUDAPEST, NAGYVÁRAD TÉR
1. TEL.: 114-2474

1010. ILL MÁRTON (1930)
TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(I):
BAJAI TUDOMÁNYOS KOORDINÁLÓ ALBIZOTTSÁG ELNÖK

Szakterülete: A LÉGKÖR SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. A FELSŐLÉGKÖR FINOMSZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA AKCELEROMÉTERES MÉRÉSEK ALAPJÁN
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET NAPPHIZIKAI OBSZERVÁTORIUM, BAJA

1011. ILLÉS ÁRPÁD (1947)
OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: TUDOMÁNYOS MŰSZERK

Kutatási témái:

1. MÉRÉSTECHNIKA FEJLESZTÉS
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1012. ILLÉS ERZSÉBET (1936)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Tudományos testületi tagsága(I):
TIT CSILLAGÁSZATI ÉS ŪRKUTATÁSI SZAKOSZTÁLYA ALELNÖK
Szakterülete: A LÉGKÖR SZERKEZETE, PLANETOLÓGIA (BOLYGÓKUTATÁS)

Kutatási témái:

1. FÖLD FELSŐ LÉGKÖRE
 2. PLANETOLÓGIA
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

1013. ILLÉS IVÁN (1942)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, FŐIGAZGATÓ
Szakterülete: MAKROGAZDASÁGTAN, REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN

Kutatási témái:

1. A MAGYAR GAZDASÁG SZERKEZETE
 2. A GAZDASÁGI FEJLŐDÉS TÁRSADALMI FELTÉTELRENDSZERE
- MTA REGIONÁLIS KUTATÁSOK KÖZPONTJA

1014. ILLÉS LÁSZLÓ (1928)
KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: IRODALMI ELEMZÉS, IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. A KÉT HÁBORÚ KÖZÖTTI MAGYAR ÉS VILÁGIRODALOM TÖRTÉNETI ÉS ELVI KÉRDÉSEI
 2. A MAGYAR IRODALMI EMIGRÁCIÓ TÖRTÉNETE
 3. AZ AVANTGARD IRODALMI FOLYAMATOK VIZSGÁLATA
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1015. INCZE ATTILA (1967)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: EMISSZIÓS SPEKTROSZKÓPIA, ABSZORPCIÓS SPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. KÖZETEK NYOMELEMTARTALMÁNAK MEGHATÁROZÁSA OPTIKAI EMISSZIÓS SPEKTROSZKÓPIÁVAL
 2. KÖZETEK, GEOLÓGIAI OBJEKTUMOK NYOMELEMANALITIKÁJA ATOM-ABSZORPCIÓS SPEKTROSZKÓPIÁVAL
- MTA TTKL GEOKÉMIAI KUTATÓLABORÁTORIUM

1016. INCZE MÁRIA (1947)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: HETEROCIKLUSOS VE-
GYULETEK

Kutatási témái:

1. INDOLVÁZAS ALKALOIDOK ÉS ANALOGONJAIK SZINTÉZISE
 2. A KUANZINCOPORT ALKALOIDJAINAK SZINTÉZISE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1017. INCZE MIKLÓS (1922)
TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: EGYETEMES TÖRTÉNELEM 1789-TŐL NAPJAINKIG, MAGYAR TÖRTÉNELEM 1919-TŐL NAPJAINKIG

Kutatási témái:

1. A TÖRTÉNETÍRÁS ELMÉLETI ÉS MÓDSZERTANI PROBLÉMÁI: JELENKÖRÖRTÖNET, FASIZMUS, ÜZEMTÖRTÉNET
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

1018. INOTAI ANDRÁS (1943)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, TUDOMÁNYOS IGAZGATÓ
Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG

Kutatási témái:

1. NEMZETKÖZI INTEGRÁCIÓ
 2. AZ EKG FEJLŐDÉSE ÉS VILÁGGAZDASÁGI SZEREPE
 3. NEMZETKÖZI MŪKÖDŐTŐKE-MOZGÁSOK
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1019. IRING REZSŐNÉ

(ny. 1932)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: POLISZTIROL, MAKROMOLEKULÁRIS KÉMIA

Kutatási témái:

1. POLIBUTADIÉN SZÁRMAZÉKOK ÉS POLISZTIROL TERMO- ÉS FOTOOXIDÁCIÓJÁNAK KUTATÁSA
 2. POLIMEREK STABILIZÁLÁSA KÜLÖNBÖZŐ, DEGRADÁCIÓT KIVÁLTÓ HATÁSOKKAL SZEMBEN
 3. MAKROMOLEKULÁK FIZIKAI ÉS KÉMIAI SZERKEZETE KÜLÖNBÖZŐ ADALÉKOK ÉS TARTÓSÍTÓANYAGOK JELENLÉTÉBEN
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1020. IRINYI GYÖRGY (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FOTOKÉMIA

Kutatási témái:

1. RÖVID-ÉLETTARTAMÚ RÉSZECSEK FOTOKÉMIAI VIZSGÁLATA SZÉN-HIDROGÉNEK FOLYADÉKFÁZISÚ OXIDÁCIÓJA SORÁN
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1021. ISTVÁNOVICS VERA (1956)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÉDESIVIZEK TUDOMÁNYA

Kutatási témái:

1. AZ ÜLEDÉK FOSZFORTARTALMA
2. TÁPANYAGÚSÍTÁS HATÁSA A BALATONI FITOPLANKTONRA

3. A FITOPLANKTON FOSZFORFELVÉTELE
MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

1022. IVÁN BÉLA (1952)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: MAKROMOLEKULÁK STABILITÁSA
Kutatási témái:
1. PVC DEGRADÁCIÓ ÉS STABILIZÁLÁS
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1023. IVÁNCICS PÁL (1962)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMREAKTOROK
Kutatási témái:
1. ATOMERŐMŰVI ALAPELVI SZIMULÁTOROK
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1024. IVÁNYOS LAJOSNÉ (1933)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER, ADATBANKOK, INFORMÁCIÓRENDSZEREK, TERVEZÉS ÉS KOMPO-NENSEK
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER
2. ADATBÁZIS KEZELÉS (ADATBANKOK)
3. INFORMÁCIÓS RENDSZEREK
MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1025. IZVEKOV VLADISZLAV (1940)
KANDIDÁTUS (1968), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: INFRAVORÓS SPEKTROSZKÓPIA
Kutatási témái:
1. MONO- ÉS BISZ-KORONA ÉTEREK SZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA A FOURIER TRANSZFORMÁCIÓS IR MÓDSZEREKKEL
2. SZILÁRDTESZTKÉMIAI REAKCIÓK TANULMÁNYOZÁSA AZ INFRAVORÓS ÉS RAMAN SPEKTROSZKÓPIÁVAL
MTA-BME MŰSZAKI ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1026. JABLONKAI ISTVÁN (1954)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: BIOKÉMIA, SZERVES KÉMIA

Kutatási témái:
1. KLÓRACETANILID HERBICIDEK HATÁSMÓDJA
2. BIOLÓGIAILAG AKTÍV VEGYÜLETEK SZINTÉZISE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1027. JAKAB GÁBOR (1960)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: VÍRUSTAN, GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉNTÉCHNOLÓGIA)
Kutatási témái:
1. A VIROIDFERTŐZÉS HATÁSA A GAZDANÖVÉNY GÉNEXPRESSIONJÁRA
2. NÖVÉNYI KN-RNS-ÉK STRUKTURÁLIS JELLEMZÉSE
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

1028. JAKAB JENŐ (1961)
TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ
Szakterülete: ERDŐGAZDÁLKODÁS
Kutatási témái:
1. AZ ERDŐTALAJ ÉLETKÖZÖSSÉGE ÉS AZ ERDEI FÁK KAPCSOLATA
EFE TERMŐHELYISMERETANI TAN-SZÉK

1029. JAKAB LAJOS (1938)
KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA, POLI-MEREK (FIZIKÁJA)
Kutatási témái:
1. ATOMI UTKÖZÉSEK
2. POLIMERFIZIKA
3. NEUTRON FLUXUS
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1030. JAKAB TIVADAR (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TÁVKÖZLŐHÁLÓZATOK
Kutatási témái:
1. TÁVKÖZLŐHÁLÓZATOK TERVEZÉSE, ANALÍZISE ÉS SZIMULÁCIÓJA
MTA-BME INFORMATIKAI ÉS ELEKTRONIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1031. JAKUCS PÁL (1928)
MTA RENDES TAGJA (1987), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: FITOCÖNOLÓGIA, ÖKOLÓGIA
Kutatási témái:
1. VEGETÁCIÓTÉRKEPEK KÉSZÍTÉSE
2. ERDŐSZEGÉLYEK DINAMIKÁJA
3. ERDEINK ÖKOLÓGIAI KUTATÁSA
KLTE ÖKOLÓGIAI TANSZÉK
4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1.
TEL: 52/16-666

1032. JAKUS JUDIT (1960)
EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA
Kutatási témái:
1. MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1033. JALSOVSZKY GYÖRGY (1941)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULA SPEKTROSZKÓPIA, ADATBANKOK
Kutatási témái:
1. ELVI ÉS MÓDSZERTANI KUTATÁSOK AZ INFRAVORÓS SPEKTROSZKÓPIA TERÜLETÉN
2. ADATBANKOK FEJLESZTÉSE SPEKTRUMSZERKEZET KORRELÁCIÓK FELISMERÉSÉRE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1034. JANCSÓ GÁBOR (1941)
TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: KÉMIAI ÉS FÁZIS EGYENSÚLYOK
Kutatási témái:
1. KONDENZÁLT FÁZISÚ IZOTÓP-EFFEKTUSOK
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1035. JANCSÓ GÁBOR (1940)
KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ELEMI RÉSZECSKÉK ÉS NAGY ENERGIÁK FIZIKÁJA
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1036. JANI JÁNOS (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NUKLEÁRIS TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. VME BUS RENDSZER
2. KONSTANS RÉSZEK ELKÜLÖNÍTÉSE
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1037. JANI PÉTER (1948)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: OPTIKA (FÉNYTAN)
Kutatási témái:
1. REPÜLÉS IDŐ TÖMEGSPEKTROMÉTER
2. LÉZERES LEVEGŐ SZENNYEZETTSÉG
3. LÉZERES SEBESSÉG MÉRÉS
MTA KFKI SZILÁRDTESZTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1038. JANKOVICH-BESÁN DÉNES (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, TEAM VEZETŐ
Szakterülete: RÉGÉSZET

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG RÉGÉSZETI TOPOGRÁFIÁJA
2. ÁRPÁD-KORI TELEPÜLÉSTÖRTÉNET MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

1039. JANKOVICS JÓZSEF (1949)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testületi tisztsége(I):
NEMZETKÖZI MAGYAR FILOLÓGIAI TÁRSASÁG FŐTITKÁRHELYETTES
Szakterülete: SZÖVEGKRITIKA, IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. BETHLEN MIKLÓS LEVELEZÉSE
2. RÉGI MAGYAR KÖLTŐK TÁRA. 17. SZÁZAD
3. PEREGRINÁCIÓTÖRTÉNET
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1040. JANOSITZ JÁNOS (1942)

KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: Bányászati Szolgálat

Kutatási témái:

1. Bányaszellőzés, klímabecslés
2. Ásványvagyong kutatás
3. Bányavízvédelem
ME Bányaműveléstan Tanszék

1041. JANSSEN MIKLÓS (1943)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP PERIFÉRIÁK, SZÁMÍTÓGÉP TERMINÁLOK, GRAFIKUS KÉPERNYŐK

Kutatási témái:

1. Mágneses tárolók, multiprocesszoros rendszerek új illesztési módszerei
2. Nagy felbontású grafikus munkahelyek architektúrája és a technológiai fejlődés kölcsönhatása
MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet

1042. JANSZKY JÓZSEF (1943)

TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, TUDOMÁNYOS IGAZGATÓ

Szakterülete: KRISZTÁLYHIBÁK, NEMLINEÁRIS OPTIKA

Kutatási témái:

1. KRISZTÁLYHIBÁK GERJESZTÉSE ULTRARÖVID FÉNYPULZUSSAL

2. ÖSSZENYOMOTT ÁLLAPOTOK ELMÉLETE

MTA TTKL KRISZTÁLYFIZIKAI KUTATÓLABORATÓRIUM

1043. JÁKLI ANTAL (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1044. JÁKLI GYÖRGY (1937)

KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KÉMIAI ÉS FÁZIS EGYENSÜLYÖK

Kutatási témái:

1. KONDENZÁLT FÁZISÚ ISZOTÓPEFFEKTSOK
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1045. JÁKY MIKLÓS (1936)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. OXIDÁCIÓK PERMANGANÁTTAL SAVAS ÉS ERŐSEN LÚGOS KÖZEGBEN
2. OXIDÁCIÓK MANGÁN(IV)-FOSZFÁTAL ERŐSEN SAVAS KÖZEGBEN
3. KLÓRBENZOEZSAVAK KATALITIKUS HIDROLÍZISE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1046. JÁNOKINÉ ÚJVÁRY ZSUZSANNA (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KORÁJÚKORI MAGYAR TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. MŰVELŐDÉS- ÉS TÁRSADALOMTÖRTÉNET
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

1047. JÁNOSSY ANDRÁS (1944)

TUDOMÁNY DOKTORA (1983), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1048. JÁNOSSY ANDRÁS (1941)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1049. JÁNOSSY ISTVÁN (1945)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: OPTIKA (FÉNYTAN)

Kutatási témái:

1. FOLYADÉKKRISZTÁLYOK ÉS AMORF FÉLVEZETŐK OPTIKAI TULAJDONSÁGAI
2. OPTIKAI BISTABILITÁS VIZSGÁLATA
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1050. JÁNOSSY MIHÁLY (1942)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: LÉZEREK, SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. ÜREGES KATÓDÚ LÉZEREK TULAJDONSÁGAI
2. LÉZEREK GERJESZTÉSI MECHANIZMUSA
3. ÜREGES KATÓDÚ KISÜLÉS FIZIKÁJA
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

**1051. JÁNOSY JÁNOS SEBES-
TYÉN** (1949)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1052. JÁRÓ KATALIN (1941)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEVELÉSLÉLEKTAN, PEDAGÓGIAI SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A PEDAGÓGIAI MINŐSÍTÉS – KÖZÖSSÉGI STRUKTÚRA – ISKOLAI BEILLESZKEDÉS
2. PEDAGÓGIAI INNOVÁCIÓS TÖREK-
VÉSEK HATÁSELEMZÉSE A KÖZÖSSÉGI STRUKTURÁLÓDÁS SZEMPONTJÁBÓL
3. A TOLARENIA ÉS A SZOCIÁLIS IDENTITÁS KÖLCSONHATÁSA
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

1053. JÁSZBERÉNYI CSABA JÓZSEF (1948)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÉNHYDRÁTKÉMIA

Kutatási témái:

1. BÉTA LAKTÁM ANTIBIOTIKUMOK KÉMIAJA
2. BENZOPIRÁNOK ÉS MÁS HETEROGYÜRŰS VEGYÜLETEK
MTA-KLTE ANTIBIOTIKUMKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1054. JÁVOR OTTÓNÉ**SOLTÉSZ KATALIN** (1926)

TUDOMÁNY DOKTORA (1976), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: STILISZTIKA (STÍLUS ÉS RETORIKA), SZINKRONIKUS NYELVÉSZET**Kutatási témái:**

1. IRODALMI NYELV ÉS STILISZTIKA
 2. VERSTAN
 3. NÉVTUDOMÁNY
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1055. JELINKÓ RÓBERT (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK**Kutatási témái:**

1. SZINTETIKUS ZEOLITOK ELŐÁLLÍTÁSÁNAK VIZSGÁLATA, ADSZORBENS GYÁRTÁS
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1056. JEMNITZ JÁNOS (1930)

TUDOMÁNY DOKTORA (1974), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM**Kutatási témái:**

1. A POLITIKAI MOZGALMAK ÉS ESZMÉK TÖRTÉNETE AZ ELSŐ VILÁGHÁBORÚ UTÁN
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

1057. JEMNITZ KATALIN (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: METABOLIKUS FOLYAMATOK**Kutatási témái:**

1. METABOLIKUS FOLYAMATOK
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1058. JENIK LÍVIA (1939)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA**Kutatási témái:**

1. NAGYENERGIÁS HADRON-HADRON ÉS HADRON-MAG KÖLCSONHATÁSOK KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1059. JENSER GÁBOR (1931)

KANDIDÁTUS (1968), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(I):

MAGYAR ROVARTANI TÁRSASÁG ELNÖK

Szakterülete: ROVARKÖRNYEZETTAN, NÖVÉNYVÉDELEM**Kutatási témái:**

1. THYSAOPTEROLÓGIA – ÖKOLÓGIAI ÉS ÖKOFAUNISZTIKAI VIZSGÁLATOK
 2. KÖRNYEZETKÍMÉLŐ NÖVÉNYVÉDELEM
 3. VEKTOROLÓGIA – VÍRUSVEKTOR ROVAROK – NEMATOIDEÁK
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1060. JEREM ERZSÉBET (1942)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉGÉSZET, FAZEKASÁG, RÉTEGTAN**Kutatási témái:**

1. ŐSRÉGÉSZET, VASKOR KUTATÁS – HALLSTATT ÉS LA TENE-KOR
 2. KELTA FAZEKASSÁG, TECHNOLÓGIAI ÉS ANYAGVIZSGÁLATOK
 3. RÉTEGTAN /TALAJTANI ÉS TALAJ-SZONDÁVAL TÖRTÉNŐ RÉTEGTANI REKONSTRUKCIÓS VIZSGÁLATOK/
- MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

1061. JERMY TIBOR (ny. 1917)

MTA RENDES TAGJA (1985), NY. INTÉZETIGAZGATÓ

Szakterülete: KÍSÉRLETES ROVAR-ÖKOLÓGIA ÉS -ETOLÓGIA, NÖVÉNYVÉDELMI ROVARTAN**Kutatási témái:**

1. BIOCENÓZISOK SZERKEZETE ÉS MŰKÖDÉSE
 2. KÁRTEVŐ ROVAROK BIONÓMIÁJA ÉS ÖKOLÓGIÁJA
 3. KÖRNYEZETKÍMÉLŐ NÖVÉNYVÉDELMI RENDSZEREK
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1062. JESZENSZKY ATTILA

(1949)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ANYAGTECHNOLÓGIA**Kutatási témái:**

1. METALLURGIAI TECHNOLÓGIÁK
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1063. JOBBÁGY ZSOLT (1965)

EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NUKLEINSAVAK**Kutatási témái:**

1. CEO I RESTRIKCIÓS MODIFIKÁCIÓS RENDSZER
- MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

1064. JOBST KÁZMÉR (1924)

MTA RENDES TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR, INTÉZETIGAZGATÓ, MTA V. OSZTÁLY ELNÖKE

Szakterülete: KLINIKAI KÉMIA, BIOKÉMIA

POTE KLINIKAI KÉMIAI INTÉZET

7624 PÉCS, IFJÚSÁG U. 13.

TEL: 72/24-122

1065. JOHANCSIK JÁNOS

(1940)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: POLITIKAI PÁRTOK**Kutatási témái:**

1. SZOCIÁLDEMOKRÁCIA, BALOLDALI PÁRTOK NYUGAT-EURÓPÁBAN, FRANCIAORSZÁGBAN
 2. FRANCIA PÁRTRENDSZER
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

1066. JOHANCSIK TIBOR

(1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS

AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1067. JOLÁNKAI MÁRTON

(1949)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: TALAJTERMÉKENYSÉG, NÖVÉNYTERMELÉS SZERVEZÉSE, NÖVÉNYKULTÚRÁK TERVEZÉSE**Kutatási témái:**

1. ŐSZI BÚZA TÁPANYAGELLÁTÁS
 2. ŐSZI BÚZA TERMESZTÉSI MODELL-KÍSÉRLETEK
 3. AZ ŐSZI BÚZA NÖVÉNYVÉDELME
- MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1068. JOÓ FERENC (1938)

TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: MOLEKULÁRIS NEUROBIOLÓGIA**Kutatási témái:**

1. GABA SZINAPTOGENETIKUS HATÁSÁNAK MULTIDISZCIPLINÁRIS TANULMÁNYOZÁSA
 2. A VÉR-AGY GÁT TRANSPORT-FOLYAMATAIT SZABÁLYOZÓ MECHANIZMUSOK TANULMÁNYOZÁSA
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

1069. JÓKAY LÁSZLÓ (1933)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÖSSZETETT POLIMEREK, KÓRSZÖVETAN**Kutatási témái:**

1. POLIMERKOMPOZITOK ESR VIZSGÁLATA
 2. EMBERI SZÖVETEKBEK ELŐFORDULÓ SZABAD GYÖKÖK ESR VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1070. JÓNAP KÁROLY (1948)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MÉRŐESZKÖZÖK ÉS MÉRŐRENDSZEREK TERVEZÉSE. SZÁMÍTÓGÉPES FOLYAMATMŰSZERÉZÉS

Kutatási témái:

1. INTELLIGENS MÉRŐMŰSZEREK ÉS MÉRŐRENDSZEREK
 2. NAGYNYOMÁSÚ LABORATÓRIUMI MŰSZERÉZÉS
- MTA Bányászati Kémiai Kutató-Laboratórium**

1071. JÓZSA MIKLÓS (1959)

EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. BEFOGÁSI REAKCIÓ S-D HÉJÚ MAGOKBAN
 2. ÁTMENETI TÖMEGSZÁMÚ MAGOK GAMMASPEKTROSZKÓPIÁJA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET**

1072. JÓZSEF DÉNES (1941)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÉPÍTÉSZET

Kutatási témái:

1. AZ ÉPÍTÉSZETI KÖRNYEZET ESZTÉTIKAI ÉRTÉKELÉSE
 2. AZ INFORMÁCIÓESZTÉTIKA ALKALMAZÁSA A KÖRNYEZET TERVEZÉSÉBEN ÉS ÉRTÉKELÉSÉBEN
 3. A KORSZERŰ IPARI ÉPÍTÉSZETI KÖRNYEZET
- BME ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNETI ÉS ÉPÍTÉSZETELMÉLETI INTÉZET**

1073. JÓZSEF FARKAS

(ny. 1921)

TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. A SZÁZADELŐ MAGYAR IRODALMÁNAK ÉS SAJTÓJÁNAK TÖRTÉNETE
 2. AZ 1918-19-ES FORRADALMAK IRODALOM- ÉS KULTÚRTÖRTÉNETE
 3. A SZOCIALISTA MAGYAR- ÉS VILÁG-IRODALOM KIALAKULÁSÁNAK FOLYAMATAI
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET**

1074. JÓZSEFNÉ SCHERER

ÉVA (1952)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. INFORMÁCIÓ VISSZAKERESŐ RENDSZEREK
 2. ADATBÁZISOK ALKALMAZÁSA
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET**

1075. JUHÁSZ ÁGOSTON

(1943)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: TERMÉSZETI FÖLDRAJZ, TÁJÖKOLÓGIA

Kutatási témái:

1. GEOMORFOLÓGIAI, PALEOGEOMORFOLÓGIAI KUTATÁSOK
 2. MÉRNÖK GEOMORFOLÓGIAI TÉRKÉPEZÉS
 3. TÁJÖKOLÓGIAI KUTATÁSOK, GEOÖKOLÓGIAI TÉRKÉPEZÉS
- MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET**

1076. JUHÁSZ BÁLINT (1941)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

Kutatási témái:

1. MESTERSÉGES INTELLIGENCIA, IDEGRENSZERI MODELLEZÉS
 2. AKUSZTIKUS EMISSZIÓS FORRÁSHELYEK MEGHATÁROZÁSA
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET**

1077. JUHÁSZ FERENC (1949)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MÁTRIXOK, VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS

Kutatási témái:

1. KLÁSZTERELEMZÉS
 2. VÉLETLEN MÁTRIXOK SAJÁTÉRTÉKEI
 3. SZÉNHIIDROGÉN KUTATÁS SEGÍTÉSE MONTE CARLO MODELLEZÉSSEL
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**

1078. JUHÁSZ GÁBOR (1947)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZPONTI IDEGRENSZER ÉLETTANA, SEJTBIOLOGIA

Kutatási témái:

1. INTRATÁLAMIKUS KÖLCSONHATÁSÁNAK VIZSGÁLATA MIKROELEKTRODOS TECHNIKÁVAL ALVÁS ALATT
2. MONOAMINOK ÉS METABOLITJAİK MÉRÉSE SZABADON MOZGÓ ÁLLATON AGYI DIALÍZIS TECHNIKÁVAL

3. EXTRACELLULÁRIS IONKONCENTRÁCIÓK MÉRÉSE IONSZELEKTÍV ELEKTRODOKKAL

MTA-ELTE PSZICHOFIZIOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1079. JUHÁSZ GYULA (1930)

MTA RENDES TAGJA (1990), FŐIGAZGATÓ, EGYETEMI TANÁR, MTA II. OSZTÁLY ELNÖKHELYETTESE

Szakterülete: ÚJ ÉS LEGÚJABBKORI DIPLOMÁCIA- ÉS ESZMETÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG KÜLPOLITIKÁJA 1918-1947
 2. A POLITIKAI GONDOLKODÁS MAGYARORSZÁGON A KÉT HÁBORÚ KÖZÖTT
 3. MAGYARORSZÁG A MÁSODIK VILÁGHÁBORÚBAN
- ORSZÁGOS SZÉCHÉNYI KÖNYVTÁR 1827 BUDAPEST, BUDAVÁRI PALOTA "F" ÉPÜLET TEL.: 155-6167**
- MTA FILOZÓFIAI ÉS TÖRTÉNETTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA 1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7. TEL.: 117-7684**

1080. JUHÁSZ ISTVÁN (1943)

TUDOMÁNY DOKTORA (1977), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(!): BÓLYAI JÁNOS MATEMATIKAI TÁRSULAT NEMZETKÖZI BIZOTTSÁG TITKÁR

Szakterülete: AXIOMATIKUS HALMAZ-ELMÉLET, ÁLTALÁNOS TOPOLOGIA

Kutatási témái:

1. HALMAZELMÉLET
 2. ÁLTALÁNOS TOPOLOGIA
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET**

1081. JUHÁSZ JENŐNÉ (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VEGETÜLETEK, REAKCIÓMECHANIZMUSOK

Kutatási témái:

1. VÁRHATÓAN GYÓGYHATÁSÚ HETEROCIKLUSOS VEGETÜLETEK SZINTÉZISE
 2. HETEROAROMÁS VEGETÜLETEK GYÜRÜFELJÚJTÁSI REAKCIÓINAK VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

1082. JUHÁSZ ZOLTÁN (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KRISZTÁLYNÖVESZTÉS, MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

Kutatási témái:

1. KRISZTÁLYNÖVESZTÉS
 2. ADAPTÍV SZABÁLYOZÁS
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1083. JUHÁSZ-NAGY PÁL
(1935)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYE-
TEMI TANÁR

Szakterülete: ELMÉLETI BIOLÓGIA,
ÖKOLÓGIA, BIOMATEMATIKA, BIO-
LÓGIAI KULTÚRTÖRTÉNET

ELTE TTK NÖVÉNYRENDSZERTANI
ÉS ÖKOLÓGIAI TANSZÉK

1083 BUDAPEST, LUDOVIKAI TÉR 2.
TEL.: 133-8764

1084. JURCSIK JOHANNA
(1955)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: VÁLTOZÓ CSILLAGOK

Kutatási témái:

1. VÁLTOZÓCSILLAGÁSZAT
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉ-
ZET

1085. JUVANCZ ZOLTÁN (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ANALITIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. SPECIÁLIS GÁZKROMATOGRÁFIÁS
ÁLLÓFÁZISOK KIDOLGOZÁSA
 2. CYCLODEXTRINEK FELHASZNÁLÁ-
SA AZ ANALITIKAI KÉMIÁBAN
 3. TERMÉSZETES INSEKTIKIDEK
SZERKEZETMEGHATÁROZÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

1086. KAJCSOS ZSOLT (1946)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS

FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSEKÉFIZIKA

Kutatási témái:

1. POZITRON-ANNIHILÁCIÓ
 2. MÖSSBAUER-EFFEKTUS
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

1087. KAJTÁR MÁRTON (1958)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: PSZICHOFIZIOLÓGIA

MTA-ELTE PSZICHOFIZIOLÓGIAI
TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1088. KAKUCSKA ILDIKÓ
(1958)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: A NÖVEKEDÉSI HOR-
MONELVÁLASZTÁS VIZSGÁLATA

MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

1089. KALICZ NÁNDOR

(ny. 1928)

TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: RÉGÉSZET

Kutatási témái:

1. A DUNÁNTÚL ŰJKŐKORA ÉS RÉZ-
KORA
 2. AZ ALFÖLD KÉSO NEOLITIKUMA
3. A MAGYARORSZÁGI NEOLITIKUM
ÉS RÉZKOR ÁLTALÁNOS PROBLÉMÁI
- MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

1090. KALINKA GÁBOR (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSEKÉ DETEKTO-
ROK, RÖNTGENSPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. Si(Li), DETEKTOROK FEJLESZTÉSE
ENERGIADISZPERZÍV RÖNTGEN-
SPEKTROMÉTEREK SZÁMÁRA
2. RÖNTGEN-EMISSZIÓS ANALITIKA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1091. KALISZKY SÁNDOR
(1927)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: MŰSZAKI MECHANIKA
BME ÉPÍTŐMÉRNÖKI KAR, MECHA-
NIKAI TANSZÉK

1111 BUDAPEST, MŰEGYTEM RKP.
3. TEL.: 165-0199

1092. KALLÓ DÉNES (1931)

TUDOMÁNY DOKTORA (1979), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVE-
ZETŐ

Szakterülete: KATALÍZIS, KATALÍZIS
TECHNOLÓGIA, MŰTRÁGYA FELHASZ-
NÁLÁS

Kutatási témái:

1. TELÍTETLEN VEGYÜLETEK HIDRA-
TÁLÁSA SAVAS KATALIZÁTOROKON
 2. ALKILAROMÁSOK ÁTALAKÍTÁSA
ZEOLITKATALIZÁTOROKON
 3. TERMÉSZETES ZEOLITOK ALKAL-
MAZÁSA A NÖVÉNYTERMELÉSBEN
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

1093. KALMÁR JÁNOS (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: INTERPOLÁCIÓ, APPRO-
XIMÁCIÓ ÉS GÖRBEILLESZTÉS, OPE-
RÁCIÓKUTATÁS, GEODÉZIAI FOTO-
GRAMMETRIA

Kutatási témái:

1. DIGITÁLIS TEREPMODELL (INTER-
POLÁCIÓ, GRÁFOK)
2. LINEÁRIS ÉS KVADRATIKUS PROG-
RAMOZÁS

3. NYALÁBKIEGYENLÍTÉS (FOTO-
GRAMMETRIA)

MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

1094. KALMÁR LÁSZLÓ (1946)

KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IMMUNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. KÜLÖNBÖZŐ ÚJ VEGYÜLETEK
IMMUNOFARMAKOLÓGIAI VIZSGÁLA-
TA
 2. ARACHIDONSAV METABOLITOK
SZEREPE A GYULLADÁSBAN
3. LEUKOCITA MOTILITÁS SZABÁLYO-
ZÁSA ÉS FARMAKOLÓGIAI BEFOLYÁ-
SOLHATÓSÁGA
- MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI
SZERVEZET

1095. KALMÁR MELINDA (1959)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. MAGYAR IRODALOMTÖRTÉNET
1945-1956
 2. AZ 1980-AS ÉVEK PRÓZÁJA
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

**1096. KALÓCZKAINÉ FÓTI
KLÁRA** (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDA-
SÁG

Kutatási témái:

1. A KÜLFÖLDI TŐKE FOGLALKOZTA-
TÁSI HATÁSAI
 2. MUNKANÉLKÜLSÉG
 3. IPARFEJLESZTÉS - DECENTRALI-
ZÁCIÓS KÍSÉRLETEK
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

1097. KALTENBACH LÁSZLÓ
(1942)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PRÓBABERENDEZÉSEK,
ANYAGVIZSGÁLAT, HIDRAULIKUS GÉ-
PEK

Kutatási témái:

1. PRÓBABERENDEZÉSEK
 2. ANYAGVIZSGÁLAT
 3. HIDRAULIKUS GÉPEK
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI
TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1098. KAMARÁS KATALIN
(1953)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. MAGAS HŐMÉRSÉKLETŰ SZUPRAVEZETŐK OPTIKAI SPEKTROSKÓPIÁJA

MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1099. KAMPIS GYÖRGY (1958)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. KOGNITÍV TUDOMÁNY

2. ELMÉLETI BIOLÓGIA

3. RENDSZERELMÉLET

MTA-ELTE MAGATARTÁSGENETIKAI LABORÁTORIUM

1100. KANYÓ MIKLÓS (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MŰSZEREZÉSI TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. VEGA: TV RENDSZER FEJLESZTÉSÉBEN, KIVITELEZÉSÉBEN VALÓ RÉSZVÉTEL

2. OMA (OPTIKAI SOKCSATORNÁS ANALIZÁTOR)

3. INTELLIGENS FÉNY-MUTATÓ CCD-VEL EÖTVÖS KÍSÉRLETHEZ

MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1101. KANYÓ SÁNDOR (1932)

KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(i):

TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSASÁG ALELNÖK

Szakterülete: VÁLTOZÓ CSILLAGOK, KOZMOLÓGIA ÉS KOZMOGÓNIA

Kutatási témái:

1. MULTI PERIÓDUSÚ RR LYRAEK VIZSGÁLATA

2. CSILLAGFEJLŐDÉS TERMODINAMIKAI ASPEKTUSÚ VIZSGÁLATA

MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

1102. KAPITÁNY ZSUZSA

(1947)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PIACI STRUKTÚRA

Kutatási témái:

1. HIÁNYPIACOK VIZSGÁLATA: A MAGYAR AUTÓPIAC EMPIRIKUS VIZSGÁLATA

2. HIÁNYPIACOK VIZSGÁLATA: A MAGYAR MIKROSZÁMÍTÓGÉPIACI EMPIRIKUS VIZSGÁLATA

3. A VEVŐ VISELKEDÉSE HIÁNY ESETÉN. PIACVIZSGÁLATOK MATEMATIKAI MÓDSZEREKKEL
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

1103. KAPOLYI LÁSZLÓ (1932)

MTA RENDES TAGJA (1985), KUTATÓ-PROFESSZOR, C EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ENERGETIKAI RENDSZERELMÉLET, KOMPLEX ENERGIAHORDOZÓ HASZNOSÍTÁSA, BANYÁSZAT

SYSTEM CONSULTING LTD.

1027 BUDAPEST, GANZ U. 16. TEL: 201-8988

1104. KAPOSI ANDRÁS (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAKROMOLEKULÁK (FIZIKÁJA), BIOOPTIKA, SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

Kutatási témái:

1. MAKROMOLEKULÁK

2. BIOOPTIKA

3. SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

MTA TTKL BIOFIZIKAI KUTATÓLABORÁTORIUM

1105. KARACS ALBERT (1945)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LÉZER BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. NAGY PRECIZITÁSÚ ELMOZDULÁS SZABÁLYOZÓ FEJLESZTÉSE LÉZEREK BERENDEZÉSEKHEZ

MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1106. KARAFIÁTH JUDIT (1943)

EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(i):

ASSOCIATION INTERNATIONALE DE LITTÉRATURE COMPARÉE TITKÁR

Szakterülete: IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. 20. SZÁZADI FRANCIA IRODALOM

2. ÖSSZEHASONLÍTÓ IRODALOMTUDOMÁNY

3. FRANCIA-MAGYAR IRODALMI KAPCSOLATOK

MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1107. KARCAGI ILDIKÓ (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MIKROBIOLÓGIAI KÉMIA, ARBOR VIRUSOK

Kutatási témái:

1. MIKROBIOLÓGIAI KÉMIA

2. ARBOR VIRUSOK

MTA SZBK BOKÉMIAI INTÉZET

1108. KARCSÚ SAROLTA

(1944)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SEJTALAKTAN

Kutatási témái:

1. A 7-OXO-PGI CITOPROTEKTÍV

HATÁSA AZ ISCHÉMIÁS SZÍVIZOMRA

2. AZ ACETILKOLINÉSZTERÁZ SZEREPE A SPERMIMUMOK MOTILITÁSÁBAN

3. HORMONOK ÁLTAL KIVÁLTOTT VESEKÉREG NEKRÓZIS ULTRASTRUKTURÁLIS TANULMÁNYOZÁSA

SZAOTE I. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

1109. KARDON BÉLA (1935)

KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:

1. PLAZMAFIZIKA

MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1110. KARDOS JULIANNA

(1946)

TUDOMÁNY DOKTORA (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ENDOGÉN ANYAGOK ÉS GYÓGYSZER JELŐLTEK HATÁSMECHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1111. KARDOS TAMÁS (1956)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ÖSSZEHASONLÍTÓ NYELVÉSZLET, FORDÍTÁS, ETIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. AZ OROSZ KÖZGAZDASÁGI TERMINOLÓGIA

2. FORDÍTÁSELMÉLET

3. AZ OROSZ NYELVI NORMA KÉRDÉSEI

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1112. KARI CSABA (1942)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉNTECHNOLÓGIA), BAKTÉRIUMOK ANYAGCSERÉJE, BAKTÉRIUMOK ÉLETTANA

Kutatási témái:

1. A BAKTÉRIUM SEJTSZAPORULAT MOLEKULÁRIS GENETIKAI KONTROLLJA

2. A OUANZIN TETRAFOSZFÁT METABOLIKUS ÉS REGULÁRIS SZEREPE

3. A BAKTERIÁLIS PROMÉTER SZERKEZETE ÉS MŰKÖDÉSE KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1113. KARMOS GYÖRGY (1935)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: PSZICHOFIZIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A MEGISMERÉSI FOLYAMATOKAT KÍSÉRŐ ESEMÉNYFÜGGŐ AGYI POTENCIÁLOK VIZSGÁLATA

2. PSZICHÉS FOLYAMATOK AGYI SZERVEZŐDÉSÉNEK ELEKTROFIZIOLÓGIAI VIZSGÁLATA

MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

1114. KARSAI ILDIKÓ (1962)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÖVETKULTÚRÁK, NŐVÉNYÖRÖKLÉSTAN

Kutatási témái:

1. BÚZA PORTOKKULTÚRA ÉS GYAKORLATI ALKALMAZÁSA

2. IN VITRO SELEKCIÓ

3. BÚZA GENETIKA

MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1115. KARSAI JUDIT (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: STRUKTURÁLIS ALKALMAZKODÁS

Kutatási témái:

1. A STRUKTURÁLIS ALKALMAZKODÁS ESZKÖZEI, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A VISSZAFEJLESZTÉSEKRE

MTA IPAR- ÉS VÁLLALATGAZDASÁGKUTATÓ INTÉZET

1116. KARSAI LÁSZLÓ (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A NEMZETI-NEMZETISÉGI-FAJI KÉRDÉS MAGYARORSZÁGON 1919-1945
TÁJ TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

1117. KASSAI ILONA (1945)
EGYETEMI DOKTOR (1974), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GYERMEKNYELV, FONETIKA, BESZÉDPATOLÓGIA- ÉS KORREKCIÓ

Kutatási témái:

1. NYELVELSAJÁTÍTÁS

2. ÉLŐ-NYELVI KUTATÁSOK

3. AUGMENTATÍV KOMMUNIKÁCIÓ

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1118. KATONA GYÖRGY (1962)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GRAVITÁCIÓ ÉS GRAVITÁCIÓS KUTATÁSOK, SZEIZMOLÓGIAI KUTATÁSOK, TALAJVÍZ

Kutatási témái:

1. ÁRAPÁLY REGISZTRÁLÁS ÉS FELDOLGOZÁS

2. FÖLD SAJÁTREGZÉS KUTATÁS

3. FOLYÓK-TALAJVÍZ KAPCSOLAT

MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1119. KATONA GYULA (1941)
TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(I):

BOLYAI JÁNOS MATEMATIKAI TÁRSULAT FŐTITKÁR

Szakterülete: KOMBINATORIKUS ANALÍZIS, ADATBANKOK

Kutatási témái:

1. EXTREMÁLIS HALMAZRENDSZEREK

2. ADATRENDSZEREK KOMBINATORIKUS ELMÉLETE

3. KOMBINATORIKA VALÓSZÍNŰSÉGI ALKALMAZÁSAI

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1120. KATONA ZOLTÁN (1960)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. VME BUSZRA ALAPOZOTT REAL-TIME RENDSZER FEJLESZTÉSE

2. MULTIBUS II BUSZRA ALAPOZOTT KÍSÉRLETI RENDSZER FEJLESZTÉSE

MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1121. KAZI KÁROLY (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MIKROHULLÁMÚ BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. MIKROHULLÁMÚ AKTÍV ESZKÖZÖK FEJLESZTÉSE, KUTATÁSA

2. MIKROHULLÁMÚ ÁRAMKÖRÖK ÉS MÉRÉSTECHNIKÁJUK

3. MIKROHULLÁMÚ TÁVOLSÁGMÉRŐ SZÁMÍTÓGÉPES MINŐSÍTÉSE, KONSTRUKCIÓS KÉRDÉSEI

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1122. KAZINCZYNÉ VAS MÁRIA (1941)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A FEHÉRJESZERKEZETI MOTILITÁS ÉS AZ ENZIMMŰKÖDÉS ÖSSZEFÜGGÉSEINEK KÍSÉRLETES VIZSGÁLATA

2. KRISTÁLYOS ÁLLAPOTÚ ENZIMEK FUNKCIONÁLIS TULAJDONSÁGAINAK JELLEMZÉSE

MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

1123. KÁDÁR GYÖRGY (1942)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA, FÉLVEZETŐK, FÉLVEZETŐS BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. MÁGNESEZÉSI GÖRBÉK ELMÉLETI LEÍRÁSA ÉS MODELLEZÉSE

2. MIKROMECHANIKAI SZILICIMUMTECHNOLÓGIA

3. MIKROELEKTRONIKAI ÉRZÉKELŐK

MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1124. KÁDÁR IMRE (1943)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(I):

CENTRE INTERNATIONAL DES ENGRAIS CHIMIQUES MAGYAR NEMZETI BIZOTTSÁG TITKÁR

Szakterülete: NÖVÉNYTÁPLÁLÁSI ALAPKUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. A NÖVÉNYEK TÁPLÁLTSÁGI ÁLLAPOTA, HOZAMA, MINŐSÉGE ÉS BETEGSÉGGELLENÁLLÁSA

2. AZ ORSZÁGOS MŰTRÁGYAIGÉNY BECSLÉSÉNEK MÓDSZERE

3. TALAJ- ÉS NÖVÉNYVIZSGÁLATOK ÉRTELMEZÉSE ÉS FELHASZNÁLÁSA A SZAKTANÁCSADÁSBAN

MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1125. KÁDÁR IMRE GYÖRGY (1939)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTRON SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. NAGYENERGIÁJÚ ION-ATOM ÜTKÖZÉSEK ELEKTRON SPEKTROSKÓPIÁJA

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1126. KÁLDOS JÁNOS (1955)
KÖNYVTÁROS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. ERDÉLYI MŰVELŐDÉSTÖRTÉNET 16. SZÁZAD, ENYEDI GYÖRGY MUNKÁSSÁGA

MTA KÖNYVTÁR

1127. KÁLLAI MIKLÓS (1938)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: BIOELEKTROMOSSÁG, TRANSPORTJELENSÉGEK, IZOTÓPOK

Kutatási témái:

1. BIOELEKTROMOSSÁG
2. TRANSPORTJELENSÉGEK
3. IZOTÓPOK

MTA-POTE BIOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1128. KÁLLÓ MIKLÓS (1942)

EGYETEMI DOKTOR (1984), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: MŰSZEREZÉSI TECHNOLÓGIA, TERVEZÉSI TECHNOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MŰSZERFEJLESZTÉS ÉS MÉRÉSI FOLYAMATOK AUTOMATIZÁLÁSA
2. TARTÓSZERKEZETEK KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA
3. SZÁMÍTÓGÉPVEZÉRELT MÉRŐ-RENDSZEREK HARDVERE, SZOFTVERE

MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1129. KÁLMÁN ALAJOS (1935)

TUDOMÁNY DOKTORA (1975), Tudományos Tanácsadó, Osztályvezető

Szakterülete: ORGANO-KÉN KÉMIA, SZTEREOKÉMIA ÉS KONFORMÁCIÓS ANALÍZIS, SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. ORGANO-KÉN KÉMIAI SZERKEZET-VIZSGÁLATOK
2. SZTEREOKÉMIA ÉS (RÖNTGENDIFFRAKCIÓS), KONFORMÁCIÓS ANALÍZIS
3. SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE RÖNTGENDIFFRAKCIÓS VIZSGÁLATOK ALAPJÁN

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1130. KÁLMÁN BÉLA (1944)

KANDIDÁTUS (1980), Tudományos Főmunkatárs, Osztályvezető

Szakterülete: NAPFIZIKA

Kutatási témái:

1. A NAPTEVÉKENYSÉG KUTATÁSA MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET NAPFIZIKAI OBSZERVÁTORIUM, DEBRECEN

1131. KÁLMÁN BÉLA (ny. 1913)

MTA RENDES TAGJA (1981), NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: MAGYAR ÉS FINNUGOR NYELVTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. A MAI VOGUL NYELV
2. NÉVTANI KUTATÁSOK
3. SZÁZADUNK MAGYAR KÖZNYELVI VÁLTOZÁSAI

*4032 DEBRECEN, DÓCZY J. U. 3.

1132. KÁLMÁN ERIKA (1942)

KANDIDÁTUS (1970), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: ELEKTROLITOK, KORROZIÓS TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ÚJ, KÖRNYEZETBARÁT INHIBITOROK KUTATÁSA VIZES RENDSZEREK KORROZIÓVÉDELMEHEZ
2. ELEKTROLITOLDATOK SZERKEZET-VIZSGÁLATA
3. KORROZIÓS INHIBITOROK HATÁSMECHANIZMUSÁNAK KUTATÁSA

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1133. KÁLMÁN GYÖRGY (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA

Kutatási témái:

1. IRODALOMELMÉLETI KÉZIKÖNYV
2. TANULMÁNYOK A 20. SZÁZADI MAGYAR IRODALOMRÓL

MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1134. KÁLMÁN KATALIN (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1986), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: NUKLEINSAVAK

Kutatási témái:

1. A LUCERNA KROMOSZÓMÁJÁNAK TÉRKÉPEZÉSE RFLP ALAPJÁN

MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1135. KÁLMÁN LÁSZLÓ (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1983), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: SZEMANTIKA, HANGTAN (FONOLÓGIA), KOMPÜTERES NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. FORMÁLIS JELENTÉSTAN
2. FONOLÓGIA
3. SZÁMÍTÓGÉPES NYELVÉSZET

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1136. KÁLMÁN MIKLÓS (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1980), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: NUKLEINSAVAK, BIOKÉMIAI GENETIKA

Kutatási témái:

1. A GUANOZINTETRAFOSZFÁT METABOLIZMUSBAN SZEREPET JÁTSZÓ GÉNEK TANULMÁNYOZÁSA
2. GLUTAMÁT TRANSPORT FEHÉRJE VIZSGÁLATA E. SOLIBAN
3. POLIMERÁZ LÁNCREAKCIÓ NÉHÁNY ALKALMAZÁSA

MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1137. KÁLVIN SÁNDOR (1960)

ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: METALLURGIA, Tudományos Műszerek

Kutatási témái:

1. KÜLÖNLEGES ALUMÍNIUM ÖTVÖZETEK ELŐÁLLÍTÁSA
2. PLAZMA RÖNTGEN-DIAGNOSZTIKA FEJLESZTÉSE

MTA FKFI RÉSZECESKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1138. KÁRMÁNNÉ HERR

FRANCISKA (1949)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTROKÉMIA

Kutatási témái:

1. INHIBITOROK HATÁSMECHANIZMUSA VIZES RENDSZEREKBE

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1139. KÁROLYI PÁLNÉ (1942)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY, NÉPZENE

Kutatási témái:

1. A MAGYAR ZENEÉLET 1945-56-BAN
2. LAJTA LÁSZLÓ ÉLETMŰVE
3. VERESS SÁNDOR ÉLETMŰVE

MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

1140. KÁRPÁTI ZOLTÁN (1944)

KANDIDÁTUS (1986), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: FALUSZOCIOLÓGIA, VÁROSSZOCIOLÓGIA, ÉLETMINŐSÉG

Kutatási témái:

1. FALUSZOCIOLÓGIA
2. VÁROSSZOCIOLÓGIA
3. ÉLETMÓD

MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

1141. KÁTAI FERENC (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI RENDSZERTECHNIKA

Kutatási témái:

1. SZAKASZOS RENDSZEREK ÜTEMEZÉSE

MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1142. KÁTAI IMRE (1938)

MTA RENDES TAGJA (1985), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ANALITIKUS SZÁMELMÉLET, NUMERIKUS ANALÍZIS, SZÁMÍTÁSTUDOMÁNY

ELTE KOMPUTER ALGEBRA TAN-SZÉK

1117 BUDAPEST, BOGDÁNFY U. 10/B TEL: 161-3801

1143. KÁTAY EDITH (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: PEPTIDKÉMIA

MTA-ELTE PEPTIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1144. KECSKEMÉTI JÓZSEF

(1944)

KANDIDÁTUS (1985), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:

1. KÖZEPES ENERGIÁJÚ NUKLEON - MAG KÖLCSONHATÁS
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1145. KECSKEMÉTY KÁROLY

(1951)

KANDIDÁTUS (1990), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: KOZMIKUS SUGARAK, ŰSTÖKÖSÖK

Kutatási témái:

1. SZOLÁRIS KOZMIKUS SUGÁRZÁS TERJEDÉSE A NAPRENDSZERBEN
 2. ŰSTÖKÖSÖK PLAZMAKÖRNYEZETE
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1146. KECSKÉS ANDRÁS

(1940)

KANDIDÁTUS (1979), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA

Kutatási témái:

1. A VERSRITMUS ELMÉLETE
 2. A MAGYAR VERSELMÉLETI GONDOLKODÁS TÖRTÉNETE
 3. VERSELÉSI RENDSZEREK
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1147. KEDVES MIKLÓS ÁKOS

(1965)

TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS

Szakterülete: SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. REZONANCIA IONIZÁCIÓS SPEKTROSKÓPIAI ANALÍZIS

MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1148. KELE ANDRÁS (1950)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KERÁMIA, AUTOMATIZÁLÁSI TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. SZERKEZET-TULAJDONSÁG KAPCSOLATA KERÁMIÁKBAN
 2. AUTOMATIZÁLT MÉRŐRENDSZER- FEJLESZTÉS
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1149. KELEMEN JÁNOS (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1980), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: KOZMOLÓGIA ÉS KOZMOGÓNIA

Kutatási témái:

1. FLÉR-CSILLAGOK, A CSILLAGFEJLŐDÉS KORAI SZAKASZA
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

1150. KELEMENNÉ HORVÁTH ILONA (1959)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: MŰSZERES KÉMIAI ANALITIKA

Kutatási témái:

1. KIRÁLIS VEGYÜLETEK ANALÍZISE
 2. BIOPOLIMEREK ANALITIKÁJA
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1151. KELEVÉZ ÁGNES (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA

Kutatási témái:

1. BABITS KRITIKAI KIADÁS
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1152. KELLÉNYI LORÁND

(ny. 1931)

EGYETEMI DOKTOR (1968), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: IDEGÉLETTAN

Kutatási témái:

1. A MOTIVÁCIÓ ÉS TANULÁS KÖZPONTI IDEGRENSZERI MECHANIZMUSA
 2. ELEKTROFIZIOLÓGIAI MÉRÉSI ELJÁRÁSOK HUMÁN DIAGNOSZTIKÁBAN
- MTA-POTE IDEGÉLETTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1153. KEMENES GYÖRGY

(1954)

EGYETEMI DOKTOR (1984), Tudományos Munkatárs

Tudományos testület tagsága(l):

MAGYAR ÉLETTANI TÁRSASÁG IDEGTUDOMÁNYI SZAKOSZTÁLY TITKÁR

Szakterülete: ÁLLATÉLETTAN

Kutatási témái:

1. INTEGRÁCIÓS MECHANIZMUSOK A VISELKEDÉS ÉS FEJLŐDÉS SZABÁLYOZÁSÁBAN GERINCTELEN ÁLLATOKON
 2. INTEGRÁCIÓS ÉS TANULÁSI FOLYAMATOK SEJTSZINTŰ MECHANIZMUSA GERINCTELEN ÁLLATOK MODELL IDEGRENSZERÉBEN
- MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

1154. KEMÉNY GÁBOR (1948)

KANDIDÁTUS (1987), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: STILISZTIKA (STÍLUS ÉS RETORIKA), IRODALMI ELEMZÉS, SZOCIOLINGVISZTIKA

Kutatási témái:

1. SZÉPIRODALMI NYELV: A KÖLTŐI KÉPEK SZEMANTIKÁJA ÉS STÍLUSA
 2. KRÚDY GYULA MUNKÁSSÁGA ÉS STÍLUSA
 3. NYELVMŰVELÉS ÉS STILISZTIKA VISZONYA, KÖLCSONHATÁSA
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1155. KEMÉNY TAMÁS (1946)

KANDIDÁTUS (1985), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1156. KENEDI JÁNOS (1947)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: AZ 1956-OS MAGYAR FORRADALOM TÖRTÉNETE

Kutatási témái:

1. AZ 1956-OS MAGYAR FORRADALOMRA VONATKOZÓ SAJTÓTÖRTÉNET
- OSZK 'AZ 1956-OS MAGYAR FORRADALOM TÖRTÉNETÉNEK AKADÉMIAI DOKUMENTÁCIÓS ÉS KUTATÓHELYE'

1157. KEREKES GYULA (1928)

EGYETEMI DOKTOR (1965), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: NÖVÉNYNÖVEKEDÉS SZABÁLYOZÓK

Kutatási témái:

1. ÚJ NÖVÉNYI NÖVEKEDÉS SZABÁLYOZÓ ANYAGOK KUTATÁSA
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1158. KERESZTES NAGY CSILLA (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN, TELEPÜLÉSGAZDÁLKODÁS

Kutatási témái:

1. A TELEPÜLÉSGAZDÁLKODÁS ÉS A TELEPÜLÉSFEJLŐDÉS KAPCSOLATRENDSZERE
- MTA RKK TELEPÜLÉSKUTATÓ CSOPORTJA

1159. KERESZTESI BÉLA (1922)

MTA RENDES TAGJA (1982), KUTATÓ-PROFESSZOR, C. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: ERDŐMŰVELÉS, ERDŐGAZDÁLKODÁS

Kutatási témái:

1. ERDŐGAZDASÁG-POLITIKA
2. KÖRNYEZETVÉDELME ÉS AKÁC-TERMESZTÉS

ERDÉSZETI TUDOMÁNYOS INTÉZET
1023 BUDAPEST, FRANKEL LEÓ U.
44. TEL.: 135-1358

1160. KERESZTURY DEZSŐ

(ny. 1904)

MTA RENDES TAGJA (1982), NY. TUDOMÁNYOS FŐOSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: MAGYAR IRODALOMTÖRTÉNET

*1052 BUDAPEST, SEMMELWEIS U. 4.

1161. KERESZTÚRI ANDRÁS

(1952)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: REAKTORFIZIKA

Kutatási témái:

1. REAKTORFIZIKA
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

1162. KERESZTURY GÁBOR

(1945)

KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULA SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. BIOLÓGIAILAG AKTÍV VEGYÜLETEK INFRAVÖRÖS ÉS RAMAN SPEKTROSKÓPIAI SZERKEZETVIZSGÁLATA
 2. REZGÉSI SPEKTRUMOK ÉRTELMEZÉSE, ILLETVE ELMÉLETI SZÁMÍTÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1163. KERESZTY ZOLTÁN

(1937)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYRENDSZERTAN

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYRENDSZERTANI GYŰJTÉSEK TUDOMÁNYOS FENNTARTÁSA
 2. A HAZAI SCILLA BIFOLIA FAJCSOPORT TAXONÓMIAI FELÜLVIZSGÁLATA
 3. VÉDETT ÉS VESZÉLYEZTETETT HAZAI NÖVÉNYFAJOK ÁLLOMÁNYFELMÉRÉSE ÉS MESTERSÉGES SZAPORÍTÁSA
- MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

1164. KERÉNYI LÁSZLÓ (1938)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ÁRAMSZOLGÁLTATÁS TELEMCHANIZÁLÁSA, MÉRÉS-ADATGYŰJTÉS
 2. PAKS BLOKKSZIMULÁTOR VEZÉRLŐ INTERFACE RENDSZER
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1165. KERÍTÉS PÉTER (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, MODELL ELMÉLET

Kutatási témái:

1. NEURO-SZÁMÍTÓGÉPEK
 2. MOZGÁSKOORDINÁCIÓ MATEMATIKAI MODELLEZÉSE
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1166. KERNY TERÉZIA (1957)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. SZENT LÁSZLÓ IKONOGRÁFIÁJA
 2. MAGYARORSZÁGI TOPOGRÁFIAI KUTATÁSOK
- MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

1167. KERSNER RÓBERT

(1946)

TUDOMÁNY DOKTORA (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, LABORVEZETŐ

Szakterülete: PARCIÁLIS DIFFERENCIÁLEGYENLETEK, HŐÁTVITEL (FIZIKÁJA), FOLYADÉKOK ÁRAMLÁSA

Kutatási témái:

1. PARCIÁLIS DIFFERENCIÁLEGYENLETEK
 2. HŐÁTVITEL
 3. FOLYADÉKOK ÁRAMLÁSA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1168. KERTESZ RÓZA (1939)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉP MEMÓRIÁK HARDVER FEJLESZTÉSE
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1169. KERTÉSZ ÁDÁM (1948)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: INFORMÁCIÓS RENDSZEREK, TERVEZÉSÜK ÉS KOMPONENTEIK, FÖLDTANI KUTATÁSOK, TERMÉSZETI FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. FÖLDRAJZI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK
 2. TERMÉSZETFÖLDRAJZ, TALAJERŐZŐ KUTATÁS
 3. FÖLDRAJZI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK TERVEZÉSE SZEMÉLYI SZÁMÍTÓGÉPEN
- MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1170. KERTÉSZ GYÖRGY

(1948)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TUDOMÁNYOS MŰSZEREK

Kutatási témái:

1. DIGITÁLIS JEL FIGYELÉS/VEZÉRLÉS IPARI, NUKLEÁRIS MÉRŐRENDSZEREKBE
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1171. KERTÉSZ IVÁN (1940)

KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZILÁRDTESZFIZIKA
MTA KFKI SZILÁRDTESZFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1172. KERTÉSZ JÁNOS (1950)

TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZILÁRDTESZFIZIKA

Kutatási témái:

1. KLASZTERMODELLEK VIZSGÁLATA
 2. MINTÁZATKÉPZŐDÉS NÖVEKEDÉSI FOLYAMATOKBAN
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1173. KERTÉSZ MIKLÓS (1958)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNY KÖRNYEZETTAN, TALAJFIZIKA

Kutatási témái:

1. MŰTRÁGYA HATÁSA GYEPRE

2. A TALAJ-NÖVÉNY RENDSZER VÍZ-HÁZTARTÁSA
3. A TALAJTULAJDONSÁGOK MINTÁZATA
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1174. KESZEI BÉLA (1945)
EGYETEMI DOKTOR (1975), ÜGYINTÉZŐ
Szakterülete: KRISZTÁLYNÖVESZTÉS
Kutatási témái:
1. EGYKRISZTÁLY NÖVESZTÉS
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1175. KESZEI CSABA (1950)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: LUMINESZCENCIA
Kutatási témái:
1. FLUORESZCENCIA IMMUNANALITIKAI MEGHATÁROZÁSOK
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1176. KESZEI VIRGINIA (1947)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ANTIGÉN- ANTITEST REAKCIÓ
Kutatási témái:
1. RIA KÉSZLETEK FEJLESZTÉSE
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1177. KESZLER ÁGNES (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZABADGYÖKÖK
Kutatási témái:
1. HO₂ GYÖK REAKCIÓI
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1178. KESZTHELYI LAJOS (1927)
MTA RENDES TAGJA (1987), FŐIGAZGATÓ, C. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: BIOFIZIKA
MTA SZEGEDI BIOLÓGIAI KÖZPONT

1179. KEVICZKY LÁSZLÓ (1945)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1985), IGAZGATÓ, C. EGYETEMI TANÁR
Tudományos testületi tagságai:
A MÉRNÖKI TUDOMÁNYOK SVÉD KIRÁLYI AKADÉMIAJÁNAK KÜLSŐ TAGJA (1991),
MÉRÉSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET TÁRS-ELNÖK,
NEMZETKÖZI AUTOMATIKA SZÖVETSÉG ELNÖK
Szakterülete: SZABÁLYOZÁS TECHNIKA, IRÁNYÍTÁSELMÉLET

Kutatási témái:
1. ADAPTÍV OPTIMÁLIS IRÁNYÍTÁS
2. FOLYAMATIDENTIFIKÁCIÓ
3. TECHNOLÓGIA SZAKÉRTŐ RENDSZEREK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1180. KÉRI GYÖRGY (1950)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: HORMONOK, ONKOLÓGIA
Kutatási témái:
1. SZAPORODÁSI FOLYAMATOKAT BEFOLYÁSOLÓ GnRH ANALÓGOK KUTATÁSA
2. ANTITUMOR AKTIVITÁSÚ PEPTIDEK ÉS SZEREPEK A SZIGNÁL TRANSDUKCIÓ ENZIMJEVEL VALÓ KÖLCSÖNHATÁSBAN
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1181. KÉRI LÁSZLÓ (1951)
KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ALKALMAZOTT POLITIKAI TUDOMÁNYOK
Kutatási témái:
1. A TÖBBPÁRTRENDSZER KIALAKULÁSA
2. A KÁDÁR-KORSZAK FELBOMLÁSA
3. A POLITIKAI SZOCIALIZÁCIÓ ALAKULÁSA
MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

1182. KÉRY LÁSZLÓ (1920)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), FŐSZERKESZTŐ
Szakterülete: VILÁGIRODALOM-TÖRTÉNET, ANGOL IRODALOMTÖRTÉNET NAGYVILÁG SZERKESZTŐSÉGE
1052 BUDAPEST, SZÉCHENYI U. 1.
TEL.: 132-1160

1183. KÉTHELYNÉ BELLA ERZSÉBET (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KORROZIÓS TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. KOMPLEX VEGYÜLETEK KORROZIÓS INHIBITOR HATÁSÁNAK ÉS VÍZKÖGÁTLO HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA
2. IPARI VÍZKEZELŐ SZEREK FEJLESZTÉSE
3. KÖZPONTI FŰTÉSI RENDSZEREK INHIBITOROS VÉDELME
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1184. KIBÉDI TIBOR (1953)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1185. KIEFER FERENC (1931)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, EGYETEMI TANÁR, MEGBÍZOTT IGAZGATÓ
Szakterülete: SZEMANTIKA, MAGYAR NYELVÉSZET, ÁLTALÁNOS NYELVÉSZET
Kutatási témái:
1. JELENTÉSELMÉLET, GRAMMATIKA-ELMÉLET
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1186. KIEFER MÁRTA (1947)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: PIACI STRUKTÚRA, NEMZETKÖZI KERESKEDELMI KAPCSOLATOK, TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ
Kutatási témái:
1. PIACI STRUKTÚRA
2. NEMZETKÖZI KERESKEDELMI KAPCSOLATOK
3. TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ
MTA IPAR- ÉS VÁLLALATGAZDASÁGKUTATÓ INTÉZET

1187. KILIÁN ISTVÁN (1933)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. 18. SZÁZADI MAGYAR ISKOLADRÁMÁK
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1188. KIRÁLY LÁSZLÓ (1948)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER
Kutatási témái:
1. NAGYGÉPES OPERÁCIÓS RENDSZEREK ÉS ALKALMAZÁSI PROGRAMCSOMAGOK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1189. KIRÁLY LÁSZLÓ (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: VEZÉRLŐ EGYSÉGEK
Kutatási témái:
1. RENDSZER IDENTIFIKÁCIÓ OPTIMÁLIS BEMENŐJEL TERVEZÉS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1190. KIRÁLY LÁSZLÓ (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI RENDSZER-TECHNIKA**Kutatási témái:**

1. SZAKASZOS VEGYIPARI RENDSZEREK TERVEZÉSE
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1191. KIRÁLY PÉTER (1939)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ASZTRONÓMIA ÉS ASZTROFIZIKA, ELMÉLETI FIZIKA**Kutatási témái:**

1. KOZMIKUS SUGÁRZÁS ASZTROFIZIKÁJA
 2. ELMÉLETI KVANTUMFIZIKA
 3. ŰRKUTATÁS
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1192. KIRÁLY PÉTERNÉ (1942)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY**Kutatási témái:**

1. SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
- MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1193. KIRÁLY TIBOR (1920)

MTA RENDES TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: BÜNTETŐELJÁRÁSI JOG ELTE ÁJK BŰNÜGYI TUDOMÁNYOK INTÉZETE1053 BUDAPEST, EGYETEM TÉR 1-3.
TEL.: 117-4015**1194. KIRÁLY ZOLTÁN (1925)**

MTA RENDES TAGJA (1982),

EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ

Tudományos testületi tagsága(I): MAGYAR AGRÁRTUDOMÁNYI EGYESÜLET NÖVÉNYVÉDELMI TÁRSASÁG ELNÖK**Szakterülete:** NÖVÉNYKÓRTAN, NÖVÉNYÉLETTAN**Kutatási témái:**

1. NÖVÉNYKÓRTAN
 2. NÖVÉNYÉLETTAN
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1195. KIRÁLYNÉ VARGA ERZSÉBET (1957)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI RENDSZER-TECHNIKA**Kutatási témái:**

1. VEGYIPARI RENDSZEREK ANALÍZISE
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1196. KIS ÉVA (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GEOMORFOLÓGIA, NÉGYEDKÖRKUTATÁS, RÉTEGTAN, FÖLD-HASZNOSÍTÁS**Kutatási témái:**

1. A DUNA-MEDENCEI LÖSZÖK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA ÖS-FÖLDRAJZI KÖVETKEZTETÉSEK LEVONÁSA CÉLJÁBÓL
 2. DOMBORZATMINŐSÍTÉS
 3. MEZŐGAZDASÁGI SZEMPONTÚ KÖRNYEZETMINŐSÍTÉS
- MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1197. KIS GABRIELLA (1955)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MOHÁK**Kutatási témái:**

1. MOHÁK
- MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

1198. KIS KÁROLY (1944)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: GEOFIZIKA**Kutatási témái:**

1. GRAVITÁCIÓS ÉS FÖLDMÁGNESES ANOMÁLIÁK ÉRTELMEZÉSE
 2. MÁGNESES OBSZERVÁTORIUMI IDŐSOROK ANALÍZISE
- MTA-ELTE GEOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1199. KIS-VARGA MIKLÓS (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÖNTGENSUGARAK**Kutatási témái:**

1. RÖNTGENCSÖVES GERJESZTŐ EGYSÉG FEJLESZTÉSE ÉS ALKALMAZÁSA
 2. A RÖNTGENFLUORESCENCIA ANALÍZIS RÉGÉSZETI ALKALMAZÁSA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1200. KISBÁN ESZTER (1936)

KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: TÁPLÁLKOZÁS**Kutatási témái:**

1. NÉPI KULTÚRA, NEMZETI KULTÚRA: A GULYÁSHÚS ÉTEL TÁPLÁLKOZÁSBELI ÉS SZIMBOLIKUS SZEREPE
 2. A MAGYAR TÁPLÁLKOZÁSKULTÚRA TÖRTÉNETE 16-20. SZÁZAD
 3. A MAGYAR PARASZTI TÁPLÁLKOZÁSKULTÚRA FORRÁSAI 18. ÉS KORAI 19. SZÁZAD
- MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

1201. KISDINÉ KOSZÓ ÉVA (1928)

KANDIDÁTUS (1961), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA**Kutatási témái:**

1. FÉMŰVEGEK MÁGNESES TULAJDONSÁGAI
 2. FÉMŰVEGEK KRISZTÁLYOSODÁSA
 3. FÉMŰVEGEK ÖREGEDÉSE
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1202. KISS ANTAL (1949)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NUKLEINSAVAK**Kutatási témái:**

1. A RESTRIKCIÓS-MODIFIKÁCIÓS RENDSZEREK MOLEKULÁRIS BIOLÓGIÁJA
- MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

1203. KISS ÁRPÁD ZOLTÁN (1939)

KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGOK BOMLÁSA, RÉSZECSCKE GYORSÍTÓK, ATOMMAGFIZIKA**Kutatási témái:**

1. MAGSPEKTROSZKÓPIA
 2. GYORSÍTÓ FIZIKA
 3. MAGFIZIKA ANALITIKAI ALKALMAZÁSA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1204. KISS DEZSŐ (1929)

MTA RENDES TAGJA (1985), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, FŐIGAZGATÓ-HELYETTES, (DUBNA, EAI) FŐIGAZGATÓ

Szakterülete: KÍSÉRLETI RÉSZECSCKE-ÉS MAGFIZIKA, NEUTRINÓ FIZIKA

MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1205. KISS ELEMÉR (1932)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MŰSZERÉSZI TECHNOLÓGIA**Kutatási témái:**

1. NAGYMÉRETŰ KOORDINÁTOR DEKTEKOROK FEJLESZTÉSE

2. POZITRON ANNIHILÁCIÓS BERENDEZÉS FEJLESZTÉS
3. NEUTRONOS MŰSZERHITELESÍTŐ BERENDEZÉS FEJLESZTÉSE
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1206. KISS FERENC (1955)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1207. KISS GYÖRGY BOTOND (1948)

KANDIDÁTUS (1989), Tudományos Főmunkatárs
Szakterülete: GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉNTECHNOLÓGIA), BIOKÉMIAI GENETIKA

Kutatási témái:

1. A SZIMBIOTIKUS NITROGÉNKÖTÉS MOLEKULÁRIS BIOLÓGIÁJA, GENETIKÁJA
2. GÉNSEBÉSZET, NÖVÉNYGENETIKA
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1208. KISS IBOLYA (1951)
KANDIDÁTUS (1986), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: NUKLEINSAVAK, FEHÉRJÉK

Kutatási témái:

1. EXTRACELLULÁRIS FEHÉRJÉK GÉNJEINEK SZERKEZETE ÉS MŰKÖDÉSÉNEK SZÖVETSPECIFIKUS SZABÁLYOZÁSA

2. HUMÁN PORC FEHÉRJÉIT KÓDOLÓ CDNS KLONBANK KÉSZÍTÉSÉRE SZOLGÁLÓ MÓDSZEREK KIDOLGOZÁSA
MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

1209. KISS ISTVÁN (1943)

KANDIDÁTUS (1980), Tudományos Főmunkatárs, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. DROSOPHILA SZEGMENTÁCIÓS GÉNEK GENETIKAI KÖLCSÖNHATÁSA
2. INSTABIL ONKOGÉN HATÁSA DROSOPHILÁBAN

3. RECESSZÍV ONKOGÉNEK AZONOSÍTÁSA ÉS KLÓNOZÁSA DROSOPHILÁBAN
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1210. KISS JÁNOS (1947)

KANDIDÁTUS (1985), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: KATALÍZIS, HATÁRFELÜLETEK KÉMIAJA, ELEKTRONSPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. FELÜLETEN A KATALITIKUS REAKCIÓK SORÁN KÉPZŐDŐ TERMÉKEK ÉS KOMPLEXEK VIZSGÁLATA
2. HATÁRFELÜLETEK KÉMIAJA
3. ELEKTRONSPEKTROSZKÓPIA
MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

1211. KISS JÁNOS (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KUTATÁS ÉS FEJLESZTÉS

Kutatási témái:

1. A VÁLLALATI K+F PROBLÉMÁI BKE VÁLLALATGAZDASÁGI KUTATÓCSOPORT

1212. KISS JÁNOS (1963)

EGYETEMI DOKTOR (1989), Tudományos Segédmunkatárs

Szakterülete: ORVOSTUDOMÁNY
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1213. KISS JÓZSEF (ny. 1923)

KANDIDÁTUS (1988), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: SZÖVEGKRITIKA, ÉLETRAJZOK, IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. PETŐFI SÁNDOR ÖSSZES KÖLTEMÉNYEINEK KRITIKAI KIADÁSA
2. PETŐFI ÉLETRAJZ
3. REFORMKORI IRODALOMTÖRTÉNETI TANULMÁNYOK
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1214. KISS JÓZSEF (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1982), Tudományos Segédmunkatárs

Szakterülete: ŰJ- ÉS LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM, NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK TÖRTÉNETE

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG POLITIKA- ÉS TÁRSADALOMTÖRTÉNETE 1945 UTÁN
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

1215. KISS JÓZSEF ZOLTÁN (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1979), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: ORVOSTUDOMÁNY
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1216. KISS JUDIT (1950)

KANDIDÁTUS (1986), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG

Kutatási témái:

1. FEJLŐDÉSKUTATÁS
2. A VILÁG MEZŐGAZDASÁGA
3. AFRIKA GAZDASÁGA
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1217. KISS JUDIT (1956)

KANDIDÁTUS (1989), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG

Kutatási témái:

1. LATIN-AMERIKA GAZDASÁGFEJLŐDÉSÉNEK TANULSÁGAI MAGYARORSZÁG SZEMPONTJÁBÓL

2. MEXIKÓ

3. HADIGAZDASÁG SZEREPE A GAZDASÁGBAN

MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1218. KISS KÁROLY (1944)

KANDIDÁTUS (1986), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG, GAZDASÁGI RENDSZEREK ÖSSZEHASONLÍTÓ ELEMZÉSE

Kutatási témái:

1. A SZOVJET GAZDASÁG HELYZETE ÁLTALÁBAN

2. KELET-EURÓPA-KUTATÁS

3. KÖRNYEZETGAZDASÁGTAN

MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1219. KISS KEVE TIHAMÉR (1943)

KANDIDÁTUS (1984), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: MOSZATOK, NÖVÉNY KÖRNYEZETTAN

Kutatási témái:

1. A DUNA FITOPLANKTONJÁNAK MINŐSÉGI-MENNYISÉGI VIZSGÁLATA A BUDAPESTI AGGLOMERÁCIÓ KÖRZETÉBEN

2. A NÖVÉNYI TÁPANYAG TARTALOM, AZ OXIGÉN HÁZTARTÁS ÉS A FITOPLANKTON VÁLTOZÁS ÖSSZEFÜGGÉSE

3. A KOVAALGÁK TAXONÓMIAI KUTATÁSA ELEKTRONMIKROSKÓPOS VIZSGÁLAT SEGÍTSÉGÉVEL

MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

1220. KISS LAJOS (1922)

TUDOMÁNY DOKTORA (1984), Tudományos Tanácsadó, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ETIMOLÓGIA, SZÓTÁRTAN (LEXIKOGRAFIA)

Kutatási témái:

1. FÖLDRAJZI NEVEK ETIMOLÓGIAI VIZSGÁLATA
2. SZLÁV-MAGYAR NYELVI KÖLCSONHATÁS
3. OROSZ-MAGYAR LEXIKOGRÁFIA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1221. KISS MARGIT (1944)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK
KUTATÓKÖZPONTJA

1222. KISS MÁRIA (1935)
KANDIDÁTUS (1986), Tudományos
Főmunkatárs

Szakterülete: FOLK-LÓR

Kutatási témái:

1. A TRADÍCIONÁLIS KULTÚRA MAI SZÖBELISÉGE
2. A MAGYARORSZÁGI DÉLSZLÁVOK SZOKÁSHAGYOMÁNYAINAK FORRÁSAI
3. DÉLSZLÁV SZOKÁSOK A DUNA MENTÉN
MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

1223. KISS MIHÁLY (1951)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. A MAGYAR IRODALOM TÖRTÉNETE 1945-75
2. KRITIKATÖRTÉNET: 20. SZÁZAD
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1224. KISS OLIVÉR (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1982), Tudományos
Munkatárs
Szakterülete: ADATBANKOK, INFORMATIKA
Kutatási témái:
1. ADATBÁZIS KEZELÉS
2. INFORMÁCIÓS RENDSZER KÉSZÍTÉSE
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1225. KISS TAMÁS (1956)
KANDIDÁTUS (1988), Tudományos
Munkatárs
Szakterülete: GENETIKA TECHNOLÓGIA (GÉNTÉCHNOLÓGIA)
Kutatási témái:
1. NÖVÉNYI U-*kn* RNS-EK STRUKTURÁLIS JELLEMZÉSE
2. NÖVÉNYI U-*kn* RNS-EK KÓDOLÓ GÉNJEINEK JELLEMZÉSE
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

1226. KISS TIBOR (1945)
KANDIDÁTUS (1981), Tudományos
Főmunkatárs

Szakterülete: ÁLLATÉLETTAN

Kutatási témái:

1. INSEKTIKIDEK MEMBRÁNATHATÁSÁNAK VIZSGÁLATA HELIX POMATIA L. AZONOSÍTOTT IDEGSEJTJEIN, FE-SZÜLTÉG-CLAMP
2. IDEGSEJTMEMBRÁN KÉMIAI ÉRZÉKENYSÉGÉNEK VÁLTOZÁSA KÖRNYEZETSZENNYEZŐ ANYAGOK JELENLÉTÉBEN
3. ELEMI NA-ÁRAMOK VIZSGÁLATA (PATCH-CLAMP)
MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

1227. KISS ZSOLT (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: MŰSZAKI MECHANIKA
MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1228. KISS ZSÓFIA (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMREAKTOROK
Kutatási témái:
1. ATOMERŐMŰVI SZIMULÁCIÓ
2. KOMPLEX ENERGETIKAI RENDSZER ALAPELVI SZIMULÁLÁSA
3. ATOMERŐMŰ TECHNOLÓGIAI FOLYAMATÁNAK TELJESKÖRŰ ÉS VALÓSIDEJŰ SZIMULÁLÁSA
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

1229. KISSNÉ SLASKA KRYSZYNA (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1978), Tudományos
Munkatárs
Szakterülete: NUKLEINSAVAK, SZIMBIÓZIS (EGYÜTTÉLÉS)
Kutatási témái:
1. EGY A NITRÁT REDUKTÁZT ÉS A NITROGENÁZT EGYARÁNT SZABÁLYOZÓ RH MELIOTI DNS-SZAKASZ IZOLÁLÁSA ÉS JELLEMZÉSE
2. SZIMBIOTIKUS NITROGENKÖTÉS
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1230. KISVÁRDAY ZOLTÁN (1957)
KANDIDÁTUS (1988), Tudományos
Főmunkatárs
Szakterülete: EMBERI IDEGANATÓMIA
Kutatási témái:
1. AGYKÉRGY NEURONHÁLÓZATOK SZERVEZŐDÉSE MACSKÁBAN, MAJOMBAN ÉS EMBERBEN
2. EPILEPSZIÁS TERULETEK SEJTSZINTŰ VIZSGÁLATA MORFOLÓGIAI ÉS IMMUNHISZTOLÓGIAI ESZKÖZÖKKEL

MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1231. KISZELY ISTVÁN (1932)
EGYETEMI DOKTOR (1963), Tudományos
Főmunkatárs
Szakterülete: ANTROPOLÓGIA
Kutatási témái:
1. ÖKOLÓGIAI ÉS ANTROPOGÉN KÖLCSONHATÁSOK RÉGÉSZETI MULTIDISZCIPLINÁRIS KUTATÁSA
2. MAGYARORSZÁG RÉGÉSZETI EM-LÉKEI
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

1232. KLANICZAY TIBOR (1923-1992)
MTA RENDES TAGJA (1979), Tudományos
Tanácsadó, IGAGZGATÓ
Tudományos testületi illesztései (I):
NEMZETKÖZI MAGYAR PILOLOGIAI TÁRSASÁG ALELNÖK
Szakterülete: RÉGI MAGYAR IRODALOM, ÖSSZEHAÖNLÍTÓ IRODALOMTÖRTÉNET, RENESZÁNSZ KUTATÁS
Kutatási témái:
1. A RENESZÁNSZ-KORI MAGYAR AKADÉMIAI MOZGALOM TÖRTÉNETE
2. ZRINYI MIKLÓS KÖNYVTÁRÁNAK TÖRTÉNETE ÉS ÁLLOMÁNYA
3. A KÉSŐ RENESZÁNSZ ÖSSZEHAÖNLÍTÓ IRODALOMTÖRTÉNETI KÉZIKÖNYVE
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1233. KLEIN ÁGNES (1947)
OSZTÁLYVEZETŐ
MTA KÖNYVTÁR

1234. KLEMENT ZOLTÁN (1926)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1985),
Tanszékvezető Egyetemi Tanár,
Tudományos Tanácsadó
Szakterülete: NÖVÉNYKORTAN (FITOBAKTERIOLÓGIA)
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1235. KLIBURSZKYNÉ VOGEL MÁRIA (ny. 1912)
MTA RENDES TAGJA (1985), NY. Tudományos
Tanácsadó, C. Egyetemi Tanár
Szakterülete: GEOKÉMIA
*1034 BUDAPEST, KENYERES U. 30.

1236. KLIMA GYULA (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1987), Tudományos
Munkatárs
Szakterülete: FILOZÓFIATÖRTÉNET, LOGIKA
Kutatási témái:
1. KÖZÉPKORI FILOZÓFIA, LOGIKA
2. LOGIKA
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

1237. KLUGE GYULA (1940)
KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSEFIZIKA, ÜT-
KÖZÉSI FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. ALACSONYENERGIÁJÚ MAGREAK-
CIÓK MIKROSKÓPIKUS LYUKRÉ-
SZECSEKE EXCITON KASZKÁD MO-
DELLJE
2. NEHÉZION ÜTKÖZÉSEK DISSIPÁ-
CIÓS FOLYAMATAINAK VIZSGÁLATA
KVANTUM-HIDRODINAMIKAI MODELL
KERETÉBEN
MTA KFKI RÉSZECSEKE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

1238. KNOLL BERTA (1931)
TUDOMÁNY DOKTORA (1985), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: PSZICHOFARMAKOLÓ-
GIA

Kutatási témái:

1. DEPRENIL HATÁSMÓDJA
2. PARA-SUBSTITUÁLT AMFETAMINOK
VISELKEDÉSI HATÁSAI
3. ÚJ TÍPUSÚ AMFETAMIN ALAPÚ KA-
TECHOLAMIN UPTAKE GÁTLÓK KI-
DOLGOZÁSA ÉS VISELKEDÉSI HATÁ-
SAI
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI
SZERVEZET

1239. KNOLL JÓZSEF (1925)
MTA RENDES TAGJA (1979), TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR,
IGAZGATÓ

Szakterülete: FARMAKOLÓGIA
SOTE GYÓGYSZERTANI INTÉZET
1089 BUDAPEST, NAGYVÁRAD TÉR

4. TEL: 113-7015

1240. KNUTH ELŐD (1943)
TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ADATBANKOK, SZÁMÍ-
TÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. ADATBÁZIS KEZELÉS
2. TUDÁS BÁZISÚ RENDSZEREK
3. SZOFTVER TECHNOLÓGIA
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1241. KOBLINGER LÁSZLÓ
(1946)

KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA, A RÁ-
DIOAKTÍV SZENNYEZŐDÉS, SZTO-
CHASZTIKUS FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. FOTON TRANSPORT MODELLEZÉ-
SE MONTE CARLO MÓDSZERREL

2. A LÉGÉRTBE KERÜLT RADIOAKTÍV
ANYAGOK TERJEDÉSÉNEK VIZSGÁLA-
TA

3. SZTOCHASZTIKUS TUDÓMODELL
KÉSZÍTÉSE

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ
INTÉZET

1242. KOCSIS KÁROLY (1960)
EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÁRSADALOMFÖLD-
RAJZ

Kutatási témái:

1. KÁRPÁT-MEDENCEI MAGYAR NEM-
ZETI KISEBBSÉGEK ETNIKAI FÖLD-
RAJZI KUTATÁSA
2. SZLOVÁKIA NÉPESSÉGÉNEK ETNI-
KAI-FÖLDRAJZI VIZSGÁLATA
3. RUDABÁNYA FUNKCIONÁLIS MOR-
FOLÓGIAI ÉS TÁRSADALMI TÉRSZER-
KEZETE
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTA-
TÓINTÉZET

1243. KOCSIS MENYHÉRT
(1956)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSEFIZIKA, SZÍL-
LÁRDTESZTIZIKA, ATOMMAG-FIZIKA

Kutatási témái:

1. HELYZETÉRZÉKENY NEUTRONDE-
TEKTOROK - NEUTRONFIZIKA
2. NEUTRONDIFFRAKCIÓ - SZÍLÁRD-
TESTFIZIKA
3. HIDEGFÚZIÓ - MAGFIZIKA
MTA KFKI SZÍLÁRDTESZTIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

1244. KOCSY GÁBOR (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÖVEVKULTÚRÁK

Kutatási témái:

1. BÚZA SÓ-, HIDEG-, SZÁRAZSÁGTŰ-
RÉSÉNEK GENOTÍPUS FÜGGÉSE
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

**1245. KOCZKÁNÉ NAGY
ÁGNES** (1957)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MESTERSÉGES INTELLI-
GENCIA

Kutatási témái:

1. MESTERSÉGES INTELLIGENCIA
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1246. KOCZÓ PETRONELLA
(1963)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI JOG ÉS
JOGALKOTÁS

Kutatási témái:

1. IPARI RENDSZEREK
2. KISVÁLLALKOZÁSOK
BKE GAZDASÁGI JOGI TANSZÉK

1247. KOLLÁR JÁNOS (1945)
TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓHE-
LYETTES

Szakterülete: SZILÁRDTESZTIZIKA

Kutatási témái:

1. ELEKTRONÁLLAPOTOK
2. NEM-KRISTÁLYOS ÁLLAPOTOK
3. MÁGNESES TULAJDONSÁGOK
MTA KFKI SZILÁRDTESZTIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

1248. KOLLÁR LAJOS (1926)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYE-
TEMI TANÁR

Szakterülete: TARTÓSZERKEZETEK
STATIKÁJA ÉS DINAMIKÁJA, MÉRNÖKI
SZERKEZETEK TERVEZÉSE

BME MAGASÉPÍTÉSI TANSZÉK
1111 BUDAPEST, MŰEGYTEM RKP.
3. TEL: 181-2190

1249. KOLLÁR LÁSZLÓ (1958)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MÉRNÖKI MECHANIKA

Kutatási témái:

1. STABILITÁSELMÉLET
2. KOMPOZIT SZERKEZETEK
MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI
TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

**1250. KOLLÁRNÉ CSOMA
CECILIA** (1957)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. CISZTE IN PROTEÁZOK HATÁS-
MECHANIZMUS VIZSGÁLATA
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

1251. KOLLÁTH ZOLTÁN (1961)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VÁLTOZÓCSILLAGOK

Kutatási témái:

1. VÁLTOZÓCSILLAGOK ÉSZLELÉSI
ADATAINAK SZÁMÍTÓGÉPES FELDOL-
GOZÁSA
2. CSILLAGPULZÁCIÓ ELMÉLET - RE-
ZONANCIÁK AZ EGYES MÓDUSOK
KÖZÖTT
MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉ-
ZET

1252. KOLTAI FERENC (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK

Kutatási témái:

1. GaAs-GaAlAs FÉLVEZETŐ LÉZEREK FEJLESZTÉSE
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1253. KOLTAI LÁSZLÓ (1963)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:

1. TOKAMAK PLAZMA HATÁRRÉTEGÉNEK VIZSGÁLATA ELEKTROMOS SZONDÁKKAL
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1254. KOLTAY EDE (1930)
TUDOMÁNY DOKTORA (1973), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsége(i):

EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT HAJDU-BIHAR MEGYEI ELNÖK, TIT HAJDU-BIHAR MEGYEI SZERVEZETE ELNÖK

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE, RÉSZECSCKE GYORSÍTÓK

Kutatási témái:

1. KÖNNYŰ MAGOK SZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA MAGREAKCIÓKBAN
2. GYORSÍTÓNYÁLÁBRA ALAPOZOTT MIKROANALITIKAI VIZSGÁLATOK
3. GYORSÍTÓFIZIKAI KUTATÁSOK ELEKTROSZTATIKUS BERENDEZÉSEK BEN
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1255. KOLTAY JENŐ (1944)
KANDIDÁTUS (1974), IGAZGATÓ
Szakterülete: KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNY, PÉNZÜGYTAN, MUNKAGAZDASÁGTAN

Kutatási témái:

1. BÉRPOLITIKA ÉS BÉRELMÉLETEK, MUNKAÜGYI VISZONYOK RENDSZERE
2. ADÓRENDSZEREK ÉS KÖLTSÉGVETÉSI POLITIKA, HELYI KORMÁNYZATOK PÉNZÜGYEI
3. GAZDASÁGI RENDSZEREK ÖSSZEHASONLÍTÓ ELEMZÉSE
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

1256. KOMÁROMY PÉTER (1963)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: BIO-KATALIZIS TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. GLUKONSAV KÉPZŐDÉS VIZSGÁLATA RÖGZÍTETT GLÜKÓZ OXIDÁZ JELLENLÉTÉBEN HÁROMFÁZISÚ REAKTORBAN
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1257. KOMLOVSZKI TIBOR (1929)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALMI STÍLUS ÉS ESZTÉTIKA, IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. BALASSI BÁLINT KÖLTÉSZE
2. RIMAY JÁNOS KÖLTÉSZE
3. ECSEDI BÁTHORY ISTVÁN KÖLTÉSZE
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1258. KOMLOVSZKINÉ TÖDOR ILDIKÓ (1943)

BIBLIOGRÁFUS

Szakterülete: DOKUMENTÁCIÓ

Kutatási témái:

1. A MAGYAR IRODALOMTÖRTÉNET BIBLIOGRÁFIÁJA 1849-1905
2. AZ IRODALOMTÖRTÉNETI KÖZLEMÉNYEK REPERTÓRIUMA
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1259. KOMLÓS JÁNOS (1942)
EGYETEMI DOKTOR (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS, ALGORITMUS KONSTRUKCIÓ, OPERÁTOROK ALGEBRÁJA

Kutatási témái:

1. VALÓSZÍNŰSÉGI ALGORITMUSOK KIDOLGOZÁSA
2. PARALLEL SZÁMÍTÁSI MODELLEK ÉS PARALLEL ALGORITMUSOK KERESÉSE
3. VÉLETLEN SZÁMGENERÁTOROK VIZSGÁLATA
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1260. KOMLÓSY ANDRÁS (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ALKALMAZOTT NYELVÉSZET, NYELVÉSZETI ELMÉLET, MONDATTAN, MONDATTANI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. AZ ANYANYELVI OKTATÁS FEJLESZTÉSE A KÖZÉPISKOLÁBAN
2. GRAMMATIKAELMÉLET
3. MAGYAR MONDATTAN
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1261. KONCZ CSABA (1954)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

1262. KONCZ ISTVÁN (1951)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: NEVELÉSLÉLEKTAN, VIDEO-PSZICHOPEDAGÓGIA

Kutatási témái:

1. A 14-18 ÉVES TANULÓK ÖNISMERETÉNEK, ÉNKÉPÉNEK JELLEMZŐI, ÖNISMERETI KULTÚRÁJUK FEJLESZTÉSE
2. A VIDEO-SZETT ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEI A SZEMÉLYISÉGFEJLESZTÉSBEN
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

1263. KONCZ PÁL (1944)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSCKEFIZIKA

Kutatási témái:

1. KÖZÉP ENERGIAJÚ MAGFIZIKA, 350-550 MEV-ES NEUTRONOKKAL KIVÁLTOTT TÖLTÖTT RÉSZECSCKE KÉLTÉS VIZSGÁLATA
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1264. KONCZ VIRÁG (1961)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. 20. SZÁZADI MAGYAR IRODALOM
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1265. KONCZOS GÉZA LÁSZLÓ (1931)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ÖTVÖZETEK

Kutatási témái:

1. AMORF ÖTVÖZETEK SŰRŰSÉGEINEK KUTATÁSA
2. AMORF ÖTVÖZETEK ELŐÁLLÍTÁSA
3. AMORF ÖTVÖZETEK ALKALMAZÁSA
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1266. KONDOR ANDRÁS (1945)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÜSTÖKÖSÖK, ELEKTRONIKUS TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. KÖZMIKUS FIZIKA, ÜSTÖKÖSÖK VIZSGÁLATA
2. TELEVÍZIÓS KÉPFELDOLGOZÁS
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1267. KONDOROSI ÁDÁM
(1946)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), C. EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA, SZIMBIÓZIS (EGYÜTTÉLÉS)

Kutatási témái:

1. SZIMBIOTIKUS NITROGÉNKÖTÉS MOLEKULÁRIS BIOLÓGIÁJA
2. BAKTÉRIUM-NÖVÉNY KÖLCSÖNHATÁS VIZSGÁLATA

MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1268. KONDOROSI ÉVA (1948)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. GÉNSZABÁLYOZÁS

MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

1269. KONKOL ATTILA (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. PÁSZTÁZÓ ELEKTRON MIKROSKÓPIA FÉLVEZETŐK VIZSGÁLATÁRA

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1270. KONTHA SÁNDOR (1931)

KANDIDÁTUS (1965), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET, SZÉPMŰVÉSZETI ESZTÉTIKA

Kutatási témái:

1. 20. SZÁZADI MAGYAR MŰVÉSZET
2. FERENCZY BÉNI

MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

1271. KONTRA MIKLÓS (1950)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KÉTNyelvűség, SZOCIOLINGVISZTIKA, HANGTAN (FONOLÓGIA)

Kutatási témái:

1. AMERIKAI MAGYAR KÉTNyelvűség
2. SZOCIOLINGVISZTIKA: BUDAPESTI NYELVHASZNÁLAT
3. MAGYAR EXPERIMENTÁLIS FONOLÓGIA

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1272. KOÓS MARGIT (1946)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. A SZERKEZET ÉS A SUGÁRZÓ REKOMBINÁCIÓS ÁTMENETEK KAPCSOLATA AMORF Ge-KALKOGENIDEKBE

2. HIDROGÉNEZETT AMORF SZILICIUM SZERKEZETE ÉS TRANSPORT TULAJDONSÁGAI

MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1273. KORÁNYI TAMÁS (1956)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. KATALITIKUS HIDRODESZULFURÁLÁS

MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1274. KORECZ LÁSZLÓ (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ESR SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. SZABAD GYÖKÖK VIZSGÁLATA SPINCSAPDÁZÁSA (ESR)
2. SPINJELZŐK SZERKEZETVIZSGÁLATA ÉS ALKALMAZÁSA (ESR)

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1275. KORENCHY EMŐKE

(1943)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1276. KORITSÁNSZKY TIBOR

(1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KRISZTÁLYSZERKEZET, SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE, SUGÁRZÁS KÖLCSÖNHATÁSA SZILÁRDTESTEKEL

Kutatási témái:

1. KRISZTÁLYSZERKEZET
2. SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE
3. SUGÁRZÁS KÖLCSÖNHATÁSA SZILÁRDTESTEKEL

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1277. KORNAI JÁNOS (1928)

MTA RENDES TAGJA (1982), C. EGYETEMI TANÁR, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNY, A SZOCIALISTA ÉS A POSZT-SZOCIALISTA GAZDASÁG PROBLÉMÁI

Kutatási témái:

1. AZ ÁLLAM SZEREPE A POSZT-SZOCIALISTA ÁTMENET ALATT

2. MAKROGAZDASÁGI-STABILIZÁCIÓS PROBLÉMÁK

3. A PRIVATIZÁCIÓ KÉRDÉSEI MAGYARORSZÁGON ÉS A RÉGIÓ MÁS ORSZÁGAIBAN

*HARVARD UNIVERSITY, DEPARTMENT OF ECONOMICS, CAMBRIDGE MA, 02138, USA

1278. KOSÁRY DOMOKOS

(1913)

MTA RENDES TAGJA (1985), AZ MTA ELNÖKE, C. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ÚJ- ÉS LEGÚJABBKORI MAGYAR TÖRTÉNELEM

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA 1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR

9. TEL.: 132-7176

1279. KOVALCSIK KATALIN

(1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÉPZENE

Kutatási témái:

1. CIGÁNY NÉPZENE

MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

1280. KOVÁCH ÁDÁM (1933)

KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, TUDOMÁNYOS FŐTITKÁR

Szakterülete: KORMEGHATÁROZÁS VIZSGÁLATOK

Kutatási témái:

1. RB-SR KORMEGHATÁROZÁSOK AZ ALFÖLD KRISZTÁLYOS MEDENCEALJZATÁNAK KÖZETEIN

2. RB-SR KORMEGHATÁROZÁSOK A SOPRONI HEGYSÉG KRISZTÁLYOS PALÁIN

3. KORMEGHATÁROZÁSI VIZSGÁLATOK A DRÁVA-MEDENCE ALJZATÁNAK ÁTALAKULT KÖZETEIN

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1281. KOVÁCH IMRE (1953)

KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tisztsége(i): MAGYAR SZOCIOLÓGIAI TÁRSASÁG TITKÁR

Szakterülete: TÁRSADALMI OSZTÁLYOK, ELMÉLET

Kutatási témái:

1. MEZŐGAZDASÁGI KISTERMELŐK A MAGYAR TÁRSADALOMBAN
2. VIDÉKI TÁRSADALMI STRUKTÚRA
3. POLGÁROSODÁS

MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

1282. KOVÁCS ANDRÁS (1948)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SUGÁRHATÁS KÉMIA, RADIOKÉMIA

Kutatási témái:

1. TECHNOLÓGIAI DOZIMETRIAI MÓDSZEREK FEJLESZTÉSE, ALKALMAZÁSA
 2. ELEKTRONGYORSÍTÓVAL VÉGZETT BESUGÁRZÁSI TECHNOLÓGIÁK KIDOLGOZÁSA
 3. AZ ALKOHOLOS KLÓRBENZOL DOZIMÉTER SUGÁRKÉMIAJA ÉS TECHNOLÓGIAI DOZIMETRIAI ALKALMAZÁSA
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1283. KOVÁCS ANGÉLA (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÖRNYEZETVÉDELLEM
Kutatási témái:

1. NÖVÉNYEK SZÖVETTANA
 2. KÖRNYEZETVÉDELLEM
- MTA-JATE NÖVÉNYTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1284. KOVÁCS ÁGNES (1940)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NAPPFIZIKA

Kutatási témái:

1. A GREENWICH I FOTOHÉLIOGRAFIKUS PROGRAM FOLYTATÁSA
 2. A NAPPOLTOK MOZGÁSA ÉS A NAPKITÖRÉSEK (FLEREK), KÖZÖTTI KAPCSOLATOK KUTATÁSA
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET NAPPFIZIKAI OBSZERVÁTORIUM, DEBRECEN

1285. KOVÁCS BALÁZS (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK

Kutatási témái:

1. MKROHULLÁMÚ GaAs MESFET TECHNOLÓGIAI FEJLESZTÉSE
 2. FÉM/FÉLVEZETŐ ÁTMENETEKBE LEJÁTSZÓDÓ FOLYAMATOK VIZSGÁLATA
 3. OHMOS KONTAKTUSOK NAGYSEBESSÉGŰ FÉLVEZETŐESZKÖZÖK SZÁMÁRA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1286. KOVÁCS DEZSŐ (1951)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MEZŐGAZDASÁG, SZÖVETKEZETEK, TERÜLETI FEJLŐDÉS

Kutatási témái:

1. AZ AGRÁRSTRUKTÚRA ÁTALAKULÁSA
2. FALUSI TURIZMUS
3. VÁLASZTÁSI FÖLDRAJZ

MTA RKK DUNÁNTÚLI TUDOMÁNYOS INTÉZET

1287. KOVÁCS FERENC (1964)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VIROLÓGIA

Kutatási témái:

1. AUJESZKY-BETEGSÉG
- MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1288. KOVÁCS FERENC (1921)
MTA RENDES TAGJA (1982), KUTATÓ-PROFESSZOR, MTA IV. OSZTÁLY ELNÖKHELYETTES

Szakterülete: ÁLLATHIGIÉNA

Kutatási témái:

1. FIATAL ÁLLATOKON AZ ALKALMAZKODÁS ÉLETTANI MECHANIZMUSÁNAK, VALAMINT A STRESSZÁLLAPOT ÉS AZ AKTÍV VÉDEKEZŐ MECHANIZMUS KÖZÖTTI EGYES ÖSSZEFÜGGÉSEK FELTÁRÁSA
2. A MULTIFAKTORIÁLIS BETEGSÉGEK OKTANÁNAK KÖZELEBBI MEGISMERÉSE ÉS AZ ELLENÜK VALÓ NEM SPECIFIKUS VÉDEKEZÉS KIDOLGOZÁSA
3. A TALAJ-NÖVÉNY-ÁLLAT-EMBER TÁPLÁLKOZÁSI LÁNCOLAT KAPCSOLATÁBAN AZ EGYMÁSRA HATÁSOK RÉSZLETEINEK FELTÁRÁSA, TEKINTETTEL AZ ÉLELMISZEREK MINŐSÉGÉRE ÉS AZ EMBER EGÉSZSÉGVÉDELMERE

PANNON AGRÁRTUDOMÁNYI EGYES-TEM ÁLLATTENYÉSZTÉSI KAR

7400 KAPOSVÁR, DÉNESMAJOR 2.
TEL.: 82/14-155

MTA AGRÁRTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.
TEL.: 117-3038

1289. KOVÁCS FERENC (1938)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, REKTOR

Szakterülete: BÁNYAMŰVELÉSTAN
MISKOLCI EGYETEM, BÁNYAMŰVELÉSTANI TANSZÉK
3515 MISKOLC, EGYETEMVÁROS
TEL.: 46/365-111

1290. KOVÁCS GÁBOR (1962)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ERDŐGAZDÁLKODÁS

Kutatási témái:

1. ERDŐTALAJ ÉLETKÖZÖSSÉGE ÉS AZ ERDEI FÁK KAPCSOLATA
- EFÉ TERMŐHELYISMERETTANI TANSZÉK

1291. KOVÁCS GÉZA (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PULZÁROK

Kutatási témái:

1. VÁLTOZÓCSILLAGÁSZAT, PULZÁCIÓELMÉLET
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

1292. KOVÁCS GÉZA (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYI SZAPORODÁS BIOLÓGIÁJA

Kutatási témái:

1. POLLENBIOTECHNOLÓGIA
 2. GAMÉTASZELEKCIÓ
- MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1293. KOVÁCS GÉZA JÁNOS (1947)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNY KÖRNYEZET-TAN, RENDSZERMODELLEZÉS, TALAJ-TAN

Kutatási témái:

1. TALAJ-NÖVÉNY-ATMOSZFÉRA SZIM. MODELLEZÉS
 2. NITROGÉN KUTATÁS
 3. NITROGÉNTRIOXID-BEMOSÓDÁS
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1294. KOVÁCS GYÖRGY (1943)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: MESTERSÉGES INTELLIGENCIA, AUTOMATIKUS GYÁRTÓ RENDSZEREK, ADATÁTVITELI BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. MESTERSÉGES INTELLIGENCIA
 2. AUTOMATIKUS GYÁRTÓ RENDSZEREK
 3. ADATÁTVITELI BERENDEZÉSEK
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1295. KOVÁCS GYŐZŐ (1929)
KANDIDÁTUS (1959), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A KÉT VILÁGHÁBORÚ KÖZÖTTI CSEHSZLOVÁKIA NEMZETISÉGI ÉS SZOCIÁLIS PROBLÉMÁI
- BKE KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI AKADÉMIAI KUTATÓKÖZPONT

1296. KOVÁCS ILONA (1947)
EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA
Kutatási témái:
1. GYÓGYSZEREK KÖTŐDÉSE RECEPTOROKON
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1297. KOVÁCS IMRE (1960)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZILÁRDTESTKÉMIA, ELEKTRON SPEKTROSKÓPIA
Kutatási témái:
1. HIDROGÉN ADSZORBÍCIÓJA K-OS Pd(100), FELÜLETÉN
2. HANGYASAV ADSZORBÍCIÓJA OXIGÉNNEL ÉS KÁLIUMMAL MÓDOSÍTOTT Pd(100), FELÜLETÉN
3. ELEKTRONSPEKTROSKÓPIA
MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1298. KOVÁCS IMRE (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: BIOFIZIKA
Kutatási témái:
1. FÉNNYEL INDUKÁLT KONFORMÁCIÓVÁLTOZÁSOK FEHÉRJÉKBEN
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1299. KOVÁCS ISTVÁN (1959)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: FÉMORGANIKUS KÉMIA, KOORDINÁCIÓS KÉMIA, HOMOGEN KATALÍZIS
Kutatási témái:
1. ÁTMENETIFÉM-KARBONILOK HOMOGÉNKATALITIKUS REAKCIÓI VIZSGÁLATA, KATALIZÁTOROK MŰKÖDÉSÉNEK MODELLEZÉSE
2. ÚJ INTERMEDIER KOMPLEXEK ELŐÁLLÍTÁSA, JELLEMZÉSE, ÚJ REAKCIÓK FELTÁRÁSA
3. ÚJ, LABILIS KOBALTKOMPLEXEK LEÍRÁSA, ÚJABB SPEKTROSKÓPIAI MÓDSZEREK BEVEZETÉSE VIZSGÁLTUKBA
MTA-VE PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1300. KOVÁCS ISTVÁN
(ny. 1913)
MTA RENDES TAGJA (1967), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: MOLEKULA SPEKTROSKÓPIA

BME FIZIKAI INTÉZET, ATOMFIZIKAI TANSZÉK
1111 BUDAPEST, BUDAFOKI ÚT 8.
TEL.: 181-2365

1301. KOVÁCS JÁNOSNÉ (1933)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYNEMESÍTÉS, NÖVÉNYVÉDELLEM
Kutatási témái:
1. NÖVÉNYI GAMETOCIDOK KUTATÁSA
2. NÖVÉNYVÉDŐSZEREK KUTATÁSA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1302. KOVÁCS JÓZSEF (1944)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÉNHIDRÁTKÉMIA, HETEROCIKLUSOS VEGYÜLETEK, GLUKOZIDOK
Kutatási témái:
1. ÉLETTANI JELENTŐSÉGŰ N-TARTALMÚ SZÉNHIDRÁT SZÁRMAZÉKOK SZINTÉZISE ÉS VIZSGÁLATA
2. VÁRHATÓAN GYÓGYHATÁSÚ HETEROCIKLUSOS VEGYÜLETEK SZINTÉZISE
3. AROMÁS ÉS HETEROAROMÁS GLUKOZIDSZÁRMAZÉKOK SZINTÉZISE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1303. KOVÁCS JÓZSEFNÉ (1940)
FŐKÖNYVTÁROS
Szakterülete: DOKUMENTÁCIÓ
Kutatási témái:
1. JUSZTUS PÁL IRODALMI HAGYATÉKÁNAK FELDOLGOZÁSA
MTA KÖNYVTÁR

1304. KOVÁCS KATALIN (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZOCIOLÓGIA, ANTHROPOLOGIA, TÁRSADALOMTÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. HELYI TÁRSADALOM
2. TÁRSADALMI MOBILITÁS BARANYA MEGYEI FALVAKBAN
3. TÁRSADALMI INTEGRÁLÓDÁS ÉS DIFFERENCIÁLÓDÁS ELMÉLETI KÉRDÉSEI
MTA RKK REGIONÁLIS TUDOMÁNYOS OSZTÁLYA

1305. KOVÁCS KÁLMÁN (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER, ADATBANKOK INFORMÁCIÓRENDSZEREK, TERVEZÉS ÉS KOMPOZÍCIÓK
Kutatási témái:
1. SZOFTVER FEJLESZTÉS
2. ADATBÁZIS KEZELÉS
3. INFORMÁCIÓS RENDSZEREK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1306. KOVÁCS KÁROLY (1953)
EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: IONOSZFÉRA
Kutatási témái:
1. IONOSZFÉRÁBAN VÉGZETT RAKÉTTAMÉRÉSEK KIÉRTÉKELÉSE
2. AZ IONOSZFÉRA FIZIKAI FOLYAMATAINAK NUMERIKUS MODELLEZÉSE
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1307. KOVÁCS KORNÉL (1947)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: BIOENERGETIKA, BIOKÉMIAI TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. FOTOSZINTETIZÁLÓ BAKTÉRIUMOK HIDROGÉN METABOLIZMUSA
2. BIOTECHNOLÓGIA
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

1308. KOVÁCS KRISZTINA (1958)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KÖZPONTI IDEGREND-SZER ÉLETTANA
Kutatási témái:
1. NEUROENDOKRINOLÓGIA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1309. KOVÁCS LÁSZLÓ (1957)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: INFORMATIKA, SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPHÁLÓZATI KOMMUNIKÁCIÓS PROTOKOLLOK SPECIFIKÁLÁSA, VERIFIKÁLÁSA, IMPLEMENTÁLÁSA, TESZTELÉSE
2. MAGASSZINTŰ PROGRAMOZÁSI NYELVI FEJLESZTŐI KÖRNYEZETEK SZOFTVER TECHNOLÓGIÁJA
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1310. KOVÁCS LÁSZLÓ (1942)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYET-
TES

Szakterülete: RÉGÉSZET, ÉREMTAN
(NUMIZMATIKA)

Kutatási témái:

1. A MAGYAR 10-11. SZÁZADI RÉGÉ-
SZETI ANYAG ÉRTÉKELÉSE
2. A 11-12. SZÁZADI ÉRMES MAGYAR
SÍROK FELKUTATÁSA
3. LELETKATASZTER
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

1311. KOVÁCS LÁSZLÓ (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KRISTÁLYHIBÁK

Kutatási témái:

1. A FOTOREFREKTÍV SÉRÜLÉSSEL
ÖSSZEFÜGGŐ VIZSGÁLATOK
(LiNbO₃), KRISTÁLYOKBAN
2. EGYKRISTÁLYOK INFRAVÖRÖS
SPEKTROSKÓPIAI MÉRÉSEI
MTA TTKL KRISTÁLYFIZIKAI KUTA-
TÓLABORATÓRIUM

1312. KOVÁCS MÁRIA (1953)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁ-
NYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A MAGYAR POLGÁRSÁG TÁRSADA-
LMTÖRTÉNETE 1870-1944
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

1313. KOVÁCS MÁRIA (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: KÜLKERESKEDELEM,
MEZŐGAZDASÁG, ERDÉSZET, HALÁ-
SZAT

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG KAPCSOLATAI A
VOLT KGST ÁLLAMOKKAL
2. A HIÁNY INTENZITÁSÁNAK ALAKU-
LÁSA A MAGYAR MEZŐGAZDASÁG-
BAN
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI IN-
TÉZET

1314. KOVÁCS MIKLÓS (1965)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓ-
GIA

Kutatási témái:

1. ŐSZI BÚZA FAGYÁLLÓSÁGA
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

1315. KOVÁCS PÁL (1946)
EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. RÖNTGENEMISSZIÓS ANALITIKAI
VIZSGÁLATOK (METODIKA ÉS ALKAL-
MAZÁS)
2. ÚJ TÍPUSÚ KRIOSZTÁT KIFEJLESZ-
TÉSE Si(Li), RÖNTGEN SPEKTROMÉ-
TEREKHEZ
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1316. KOVÁCS PÉTER (1957)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZÉPKORI TÖRTÉNE-
LEM

Kutatási témái:

1. 14-15. SZÁZADI MAGYAR TÖRTÉNE-
LEM
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

1317. KOVÁCS PÉTER (1958)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZERVES SZINTETIKUS
KUTATÁS, SZTEREOKÉMIA

Kutatási témái:

1. FERROMONOK ÉS EGYÉB TELJET-
LEN SZÉNLANCÚ BIOLÓGIAILAG AK-
TÍV VEGYÜLETEK KUTATÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

1318. KOVÁCS SÁNDOR (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉTEGTAN, ÜLEDÉK-
TAN, TERÜLETI FÖLDTAN

Kutatási témái:

1. A MAGYARORSZÁGI PALEOZOIKUM
ÉS TRIÁSZ CONODONTA BIOSZTRATI-
GRÁFIÁJA
2. AZ ÉSZAKMAGYARORSZÁGI TRIÁSZ
PELÁGIKUS ÜLEDÉKEK RÉTEGTANA
ÉS FÁCIENSVIZSGÁLATA
3. A SZENDRŐI- ÉS AZ UPPONYI-PALE-
OZOIKUM FÖLDTANI TÉRKÉPEZÉSE
MTA-ELTE GEOLÓGIAI TANSZÉKI
KUTATÓCSOPORT

1319. KOVÁCS SÁNDOR (1947)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZERVES KÉMIAI MŰVE-
LETEK

Kutatási témái:

1. AROMÁS ÉS HETEROAROMÁS VE-
GYÜLETEK KLÓROZÁSÁNAK VIZSGÁ-
LATA INTERMEDIEREK ELŐÁLLÍTÁSA-
RA
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉ-
ZET

1320. KOVÁCS TERÉZ (1949)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: AGRÁRSZOCIOLÓGIA,
FALUSZOCIOLÓGIA, LOKÁLIS SZO-
CIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. SZAKSZÖVETKEZETEK A MAGYAR
MEZŐGAZDASÁGBAN
2. HATÁRMENTI TELEPÜLÉSEK SZO-
CIOLÓGIAI VIZSGÁLATA
MTA RKK DUNÁNTÚLI TUDOMÁ-
NYOS INTÉZET

1321. KOVÁCS ZOLTÁN (1946)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: RADIOKÉMIA, RADIO-
FARMACEUTIKALIA

Kutatási témái:

1. RADIOKÉMIA
2. RADIOFARMAKONOK
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1322. KOVÁCS ZOLTÁN (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VÁROSFÖLDRAJZ, POLI-
TIKAI FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. LAKÁSSZEGREGÁCIÓ, VÁROSREVI-
TALIZÁCIÓ
2. A MAGYAR VÁLASZTÁSOK FÖLD-
RAJZA
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTA-
TÓINTÉZET

1323. KOVÁCS ZOLTÁN (1943)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: DÖNTÉSELMÉLET,
CSOPORTLÉLEKTAN

Kutatási témái:

1. EGYÉNI ÉS CSAPATDÖNTÉSEK
ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
2. ÍTÉLETALKOTÁS ÉS DÖNTÉSI FO-
LYAMATOK BIZONYTALAN HELYZE-
TEKBE
3. INTERAKTÍV FOLYAMATOK PROBLÉ-
MAMEGOLDÓ CSOPORTOKBAN
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

1324. KOVÁCS ZOLTÁN (1960)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKA ÉS

AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1325. KOVÁCSNÉ LÁNG EDIT
(1938)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS
TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Szakterülete: NÖVÉNY KÖRNYEZET-
TAN

Kutatási témái:

1. ÖKOFIZIOLÓGIA, PRODUKCIÓBIOLÓ-
GIA
2. TALAJÖKOLÓGIA
MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KU-
TATÓINTÉZET

1326. KOVÁCSNÉ LIGET-FALUSI ILDIKÓ (1942)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ERDŐGAZDÁLKODÁS

Kutatási témái:

1. GYÖKÉRSZIMBIONTA ÉS SZAPROFITA MIKROSZERVEZETEK, VALAMINT ERDEI FÁK KAPCSOLATÁNAK VIZSGÁLATA
 2. A TALAJ ÉLETKÖZÖSSÉGE ÉS AZ ERDEI FÁK KAPCSOLATA
 3. ERDEI FENYŐ IN VITRO MIKORRHIZÁLÁSA
- EFE TERMŐHELYISMERETANI TAN-SZÉK**

1327. KOZÁK KRISTÓF (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RADIOAKTÍV IZOTÓPOK

Kutatási témái:

1. KÖRNYEZETI RADIOAKTIVITÁS FELMÉRÉSE
 2. RADIOAKTÍV SZENNYEZŐK LÉGKÖRI TERJEDÉSE
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET**

1328. KOZÁR FERENC (1943)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: BIOLÓGIA, POPULÁCIÓDINAMIKA, NÖVÉNYVÉDELME

Kutatási témái:

1. ENTOMOLÓGIA, PAJZSTETVEK, LISZTESKÉK, FAUNISZTIKA, TAXONÓMIA, ZOOGEOGRÁFIA
 2. POPULÁCIÓDINAMIKA
 3. AGROÓKOSZISZTÉMA-KUTATÁSOK
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET**

1329. KOZÉKI BÉLA (1937)

KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, CSOPORTVEZETŐ

Szakterülete: NEVELÉSLELEKTANI MOTIVÁCIÓKUTATÁS

Kutatási témái:

1. MOTIVÁCIÓS SRUKTÚRÁK A NEVELÉSBEN
 2. SZEMÉLYISÉGTÍPUSOK ÉS ORIEN-TÁCIÓS TÍPUSOK A NEVELÉSBEN
 3. A MOTIVÁCIÓ A CSALÁDI ÉS ISKOLAI NEVELÉSBEN
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET**

1330. KOZMA GYULA (1936)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TUDOMÁNYOS MŰSZE-REK

Kutatási témái:

1. SZÓRT MÁGNESES FLUXUS ELVÉN MŰKÖDŐ INTELLIGENS CSÖGÖRÉNY RENDSZERTERV

2. IBM-PC KOMPATIBILIS MCA KI-ALAKÍTÁS

3. NEUTRON DIFFRAKTOMÉTER RENDSZERTERV

MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1331. KOZMA LÁSZLÓ (1946)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1332. KOZMA PÁL (ny. 1920)

MTA RENDES TAGJA (1973), NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: A SZŐLŐTERMESZTÉS BIOLÓGIAI ALAPJAI, SZŐLŐNEMESÍTÉS

*1118 BUDAPEST, SOMLÓI ÚT 20/B

1333. KOZMANN GYÖRGY (1941)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: BIOELEKTROMOSSÁG, ORVOSI MŰSZEREK

Kutatási témái:

1. A SZÍV POTENCIÁLTERÉNEK VIZSGÁLATA
 2. AZ ELEKTROKARDIOLÓGIA BIOFIZIKAI HÁTTERE
 3. ALAKFELISMERÉS ORVOSI ALKALMAZÁSA
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET**

1334. KOZMÁNÉ BLÁZSIK VALÉRIA (1962)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI SZERVEZETEK, TUDOMÁNYOS ÉS MŰSZAKI POLITIKA

Kutatási témái:

1. TRANSZNACIONÁLIS VÁLLALATOK
 2. NEMZETKÖZI SZERVEZETEK
 3. NEMZETI TUDOMÁNYPOLITIKÁK
- MTA-BME K+F TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

1335. KÓBOR JÓZSEF (1960)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LÉGKÖRI RADIOAKTIVITÁS, RÖNTGENSPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. BELSŐ EMBERI SZERVEK INKORPORÁLT RADIOAKTIVITÁSA
 2. KÖRNYEZETI TERMÉSZETES RADIOAKTIVITÁS
 3. NYOMELEMEK EMBERI SZÖVETEK-BEN
- MTA-POTE BIOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

1336. KÓKAY GYÖRGY (1929)

KANDIDÁTUS (1968), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. FELVILÁGOSODÁSKORI IRODALOM, SAJTÓ
 2. BESSENEYI GYÖRGY
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET**

1337. KÓS PÉTER BALÁZS (1959)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZERVES KÉMIA, VEGY-IPAR, HŐTÁDÁS

Kutatási témái:

1. C- SZÉNHIIDROGÉNEK VÁZIZOMERÁCIÓJA ZEOLIT KATALIZÁTOROKON
 2. GUMIIPARI TÖLTŐANYAGOK ELŐÁLLÍTÁSA
 3. NAPENERGIA HASZNOSÍTÁSA HAZAI ZEOLIT ÁSVÁNYOKKAL
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET**

1338. KÓTA JÓZSEF (1944)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KOZMIKUS SUGARAK, BOLYGÓKÖZI TEREK

Kutatási témái:

1. KOZMIKUS SUGÁRZÁS
 2. A BOLYGÓKÖZI TÉR VIZSGÁLATA
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET**

1339. KÓTAI ENDRE (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAG-FIZIKA

Kutatási témái:

1. PLAZMA-FAL KÖLCSÖNHATÁS
 2. ION-IMPLANTÁCIÓ
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET**

1340. KÖBLÖS JÓZSEF (1960)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZÉPKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A MOHÁCS ELŐTTI MAGYAR EGYZHÁZI TÁRSADALOM
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET**

1341. KÖCSKI MARGIT (1945)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZEMÉLYISÉGFELJÖDÉS, TÁRSADALOMLELEKTAN

Kutatási témái:

1. A SZOCIÁLIS KATEGORIZÁCIÓ ÉS SZEREPE A SZEMÉLYISÉGNEK ÉS TÁRGYI VILÁGÁNAK KIALAKULÁSÁBAN
 2. A TESTVÉRHATÁS, MINT A CSALÁDI SZOCIALIZÁCIÓ TÉNYEZŐJE
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

1342. KÖDMÖNNÉ BONDÁR MÁRIA (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: RÉGÉSZET

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG RÉGÉSZETI TOPOGRÁFIÁJA
 2. A BADENI KULTÚRA MAGYARORSZÁGON
 3. A KOSTOLÁCI KULTÚRA MAGYARORSZÁGON
- MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

1343. KÖPECZI BÉLA (1921)

MTA RENDES TAGJA (1976), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: FRANCIA ÉS ROMÁN IRODALOM, A 17-18. SZÁZAD MAGYAR IRODALMA ÉS TÖRTÉNELME, ESZMÉ-TÖRTÉNET

Szakterülete: MAGYAR TUDOMÁNY SZERKESZTŐSÉGE

1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.

TEL.: 117-9524

1344. KÖRMENDY KINGA (1945)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZÉPKORI ÉS ÚJKORI OKTATÁSI INTÉZMÉNYTÖRTÉNET, KÉZIRATTAN

Kutatási témái:

1. KÖZÉPKORI MAGYAR KÖNYV- ÉS KÖNYVTÁRTÖRTÉNET
 2. MAGYARORSZÁGI ISKOLA ÉS OKTATÁSTÖRTÉNETI FORRÁSKIADÁS
- MTA KÖNYVTÁR

1345. KÖRMÖCZI LENKE (1960)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1346. KÖRNER JÁNOS (1946)
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, KOMBINATORIKUS ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. INFORMÁCIÓELMÉLET KÓDOLÁSI TÉTELEI
 2. KOMBINATORIKA, GRÁFELMÉLET
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1347. KÖRNYEI JÓZSEF (1953)
KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: FOSZFORVEGYÜLETEK, **Kutatási témái:**

1. ORGANOFIL SZERVETLEN SZORBENSEK (CIRKÓNIUM FOSZFÁTSZÁRMÁZÉKOK), VIZSGÁLATA
 2. RADIOAKTÍV NYOMJELZETT VE-
GYÜLETEK ELŐÁLLÍTÁSA
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1348. KÖRÖNDI LÁSZLÓ (1940)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ANYAGVIZSGÁLAT

Kutatási témái:

1. AZ OPTIKAI FESZÜLTSGVIZSGÁLAT ÉS ROKON MÓDSZEREK FEJLŐDÉSE ÉS JELENLEGI HELYZETE MAGYARORSZÁGON
 2. OPTIKAI MÉRÉSI ELJÁRÁSOK TOVÁBBFEJLESZTÉSE ÉS MŰSZAKI GYAKORLATI ALKALMAZÁSÁNAK ELŐSEGÍTÉSE
 3. ACÉLSZERKEZETEK SAJÁTFE-
SZÜLTSGEINEK ELMÉLETI ÉS KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1349. KÖVÉR ÁKOS (1947)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK, ELEKTRON SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. ION-ATOM ÜTKÖZÉSEKNÉL AZ ELEKTRONVESZTÉS FOLYAMATA
 2. ION-ATOM ÜTKÖZÉSEKNÉL AZ ELEKTRONBEFOGÁSI FOLYAMAT
 3. ELEKTRONSPEKTROSKÓPIAI FEJLESZTÉSEK
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1350. KÖVÉR LÁSZLÓ (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMFIZIKA, ELEKTRON SPEKTROSKÓPIA, LÉGSZENYNYEZŐDÉS

Kutatási témái:

1. SZILÁRDTEST- ÉS KÉMIAI HATÁSOK TÖRZSNÍVÓK ÉLETTARTAMÁRA
 2. FOLYTONOS ENERGIAELOSZTÁSÚ FOTONSPEKTRUMMAL KELTETT AUGER-ELEKTRONOK SPEKTROSKÓPIÁJA
 3. LEVEGŐSZENNYEZŐK VIZSGÁLATA FELÜLETANALITIKAI MÓDSZEREKKEL
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1351. KŐMIVES TAMÁS (1944)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: SZERVES KÉMIA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1352. KŐRÖS ENDRE (1927)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: FIZIKAI KÉMIA (OLDATKINETIKA), BIOSZERVETLEN KÉMIA

Kutatási témái:

1. OSZCILLÁLÓ KÉMIAI RENDSZEREK ELTE TTK KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT, SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK

1117 BUDAPEST, PÁZMÁNY PÉTER SÉTÁNY 2. TEL.: 181-3978

1353. KŐRÖSI GÁBOR (1956)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GAZDASÁGI MODELLEK, GAZDASÁGI FEJLESZTÉSI MODELLEK ÉS ELMÉLETEK GAZDASÁGI EGYENSÚLY

Kutatási témái:

1. LATENS VÁLTOZÓK HASZNÁLATA ÖKONOMETRIAI MODELLEKBEN
 2. GAZDASÁGI FEJLŐDÉS ELEMZÉSE
 3. EGYENSÚLYTALANSÁG, HIÁNY ELEMZÉSE
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

1354. KŐRÖSI ISTVÁN (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI KERESKEDELMI KAPCSOLATOK, NEMZETKÖZI GAZDASÁG

Kutatási témái:

1. A KELET-NYUGATI GAZDASÁGI KAPCSOLATOK KERESKEDELEMPOLITIKAI ÉS STRUKTURÁLIS TÉNYEZŐI
 2. K+F TEVÉKENYSÉG ÉS INNOVÁCIÓ A VEZETŐ FEJLETT IPARI ORSZÁGOKBAN
 3. AZ EK INTEGRÁCIÓ ÉS AUSZTRIA, SVÁJC, GAZDASÁGPOLITIKÁJA ÉS KÜLKERESKEDELME
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1355. KŐRÖSMEZEY ÁKOS (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÜSTÖKÖSÖK
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1356. KŐSZEGHY PÉTER (1951)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. BALASSI BÁLINT KÖLTÉSZETE
2. A MAGYAR SZERELMI KÖLTÉSZET KEZDETEI
3. CZOBOR MIHÁLY MUNKÁSSÁGA
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1357. KRAFCSIK ISTVÁN (1949)
EGYETEMI DOKTOR (1978), Tudományos Munkatárs, FŐOSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES

Szakterülete: RÉSZECSCKE GYORSÍTÓK, FÉLVEZETŐS BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. ION IMPLANTÁCIÓS BERENDEZÉSEK
2. FÉLVEZETŐ TECHNOLÓGIAI BERENDEZÉSEK FEJLESZTÉSE
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1358. KRAFTNÉ SOMOGYI GABRIELLA (1959)

EGYETEMI DOKTOR (1985), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: A GAZDASÁGI TEVÉKENYSÉG FÖLDRAJZA, GAZDASÁGI FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. A FALUSI ÜDÜLÉS FEJLESZTÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI BARANYA MEGYE TÖBBSZÖRÖSEN HÁTRÁNYOS HELYZETŰ TELEPÜLÉSEIBEN
2. A TERMÉSZETI KÖRNYEZET ÉS AZ IDEGENFORGALOM KÖLCSONHATÁSA VIZSGÁLATÁNAK FEJLŐDÉSE A NEMZETKÖZI ÉS HAZAI SZAKIRODALOMBAN
3. VÁROSKÖRNYÉKI REKREÁCIÓS ÖVEZETEK PÉCS KÖRNYÉKÉN
MTA RKK DUNÁNTÚLI Tudományos Intézet

1359. KRAICSOVITS FERENC (1940)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA, NUKLEINSAVAK

Kutatási témái:

1. HIDROLÁZOK MECHANIZMUSÁNAK ÉS SPECIFICITÁSÁNAK VIZSGÁLATA
2. NUKLEOTIDOK ÉS NUKLEOZIDOK SZINTÉZISE ÉS REAKTIVITÁSA
3. A FUNGICINEK SZINTÉZISE ÉS BIOORGANIKUS KÉMIAI VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1360. KRAMARIKNÉ KISSIMON JUDIT (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1985), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: ÉLETTANI GENETIKA, NÖVÉNYI ÉRZÉKENYSÉG ÉS REZISZTENCIA, TAKARMÁNYNÖVÉNYEK

Kutatási témái:

1. KUKORICA ÉS BÚZA BIOKÉMIAI ANALÍZIS
2. STRESSZFEHÉRJÉK SZEREPE A STRESSZÉLETTANI VIZSGÁLATOKBAN
3. KUKORICA IZOENZIM VIZSGÁLATOK IEF ÉS SDS-PAGE MÓDSZEREKKEL
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1361. KRAMMER GERGELY (1937)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. EMBER-SZÁMÍTÓGÉP INTERAKCIÓ
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1362. KRANNER EDIT (1963)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: FOGLALKOZTATÁSI ELMÉLETEK ÉS MODELLEK

Kutatási témái:

1. MUNKAERŐ FOGLALKOZTATÁS, SZELLEMI ERŐFORRÁSOK
MTA RKK ÉSZAK-DUNÁNTÚLI OSZTÁLYA

1363. KRASZNAHORKAY ATTILA (1954)

KANDIDÁTUS (1990), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. ATOMMAGOK SZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1364. KRASZNOVSZKY SÁNDOR (1939)

KANDIDÁTUS (1981), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:

1. RISZK EGYÜTTMŰKÖDÉS: 40 GEV-ES RÉSZECSKÉK KÜLÖNBÖZŐ MAGOKKAL VALÓ KÖLCSONHATÁS UNIVERZÁLIS VIZSGÁLATA
2. EEEEHS EGYÜTTMŰKÖDÉS: 360 GEV-ES P P KÖLCSONHATÁSOK
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1365. KRAUSZ KÁROLY (1949)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GEODÉZIAI KUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. FELSŐRENDŰ SZINTEZÉSŰ HIBÁK CSÖKKENTÉSE
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1366. KRÁMLI ANDRÁS (1943)
TUDOMÁNY DOKTORA (1991), Tudományos Főmunkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMLÍTÁS, ADATELEMZÉS

Kutatási témái:

1. DINAMIKAI RENDSZEREK ELMÉLETE
2. STATISZTIKAI ADATELEMZÉS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1367. KRÉMER BALÁZS (1957)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZOCIÁLPOLITIKA, TÁRSADALMI-GAZDASÁGI FEJLŐDÉS

Kutatási témái:

1. SZOCIÁLPOLITIKA
2. FOGLALKOZTATÁSI SZERKEZET TÁRSADALMI EGYENLŐTLENSÉGEI
MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

1368. KRÉN EMIL (1935)

KANDIDÁTUS (1974), Tudományos Főmunkatárs, FŐIGAZGATÓ-HELYETTES

Szakterülete: MÁGNESES TULAJDONSAGOK, SZUPRAVEZETÉS

Kutatási témái:

1. MÁGNESES SZERKEZETEK KUTATÁSA
2. MAGASHŐMÉRSÉKLETŰ SZUPRAVEZETŐ ANYAGOK
3. OXID TÍPUSÚ ANYAGOK MÁGNESES SZERKEZETEI
MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1369. KRINIZS KÁROLY (1951)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. REAKTOR ZAJDIAGNOSZTIKA
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1370. KRISTÓF ILDIKÓ (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: TÖRTÉNETI NÉPRAJZ

Kutatási témái:

1. PARASZTI ÉRTÉKREND ÉS REFORMÁTUS EGYHÁZI KULTÚRA

2. KÖZÖSSÉGI KONFLIKTUSOK ÉS BOSZORKÁNYPEREK DEBRECENBEN ÉS BIHAR VÁRMEGYÉBEN A 16-18. SZÁZADBAN
MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

1371. KRISTÓFNÉ HORVÁTH ERZSÉBET (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KROMATOGRÁFIÁS ANALÍZIS, ABSZORPCIÓS SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. VIZEK ILLÉKONY, SZERVES SZENNYEZŐINEK VIZSGÁLATA KAPILÁRIS GC MÓDSZERREL

2. POLARIZÁCIÓS SPEKTROSKÓPIA ANALITIKAI ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEI

MTA-VE VEGYIPARI ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1372. KRISTYÁK ERNŐNÉ (1935)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ANYAGTECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. FÁZISÁTALAKULÁSOK

2. TÖRETFELÜLETEK ELEKTRONMIKROSKÓPOS VIZSGÁLATA

MTA-BME FÉMTÉCHNOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1373. KRIVÁCSY ZOLTÁN (1964)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTROKÉMIA

Kutatási témái:

1. NEMESFÉMOXID ELEKTRODOK SZERKEZETI VIZSGÁLATA ÉS ANALITIKAI ALKALMAZÁSUK

MTA-VE VEGYIPARI ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1374. KRIVÁNNÉ HORVÁTH ÁGNES (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TERÜLETI FÖLDTAN

Kutatási témái:

1. A BÜKK FENNÍK DÉLI PEREMÉNEK ÉS ELŐTERÉNEK FÖLDTANI ÚJRAVIZSGÁLATA

MTA-ELTE GEOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1375. KRIZA ILDIKÓ (1939)

KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: FOLKLÓR, NEMZETI SAJÁTÓSSÁGOK ÉS CIVILIZÁCIÓ, KÖLTÉSZET, TÖRTÉNETEK

Kutatási témái:

1. TÖRTÉNETI FOLKLÓR

2. NEMZETI TUDAT ALKULÁSA

3. BALLADAKUTATÁS

MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

1376. KRIZSÁN LÁSZLÓ (1929)

TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: REGIONÁLIS TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. MAGYAR KUTATÓK SZEREPE AFRIKA TUDOMÁNYOS MEGISMERÉSÉBEN

2. A KILOMBO-TÁRSADALMAK A RABSZOLGAKERESKEDELEM IDEJÉN AFRIKÁBAN ÉS AZ ÚJVILÁGBAN

3. A KONCENTRÁLT RABSZOLGAKERESKEDELEM AFRIKÁBAN

MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1377. KROÓ ANDRÁS (1954)

TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: APPROXIMÁCIÓELMÉLET

Kutatási témái:

1. A LEGJOBB L1-MEGKÖZELÍTÉS UNICITÁSA

2. EXTREMÁLIS LP-POLINOMOK GYŐKELOSZTÁSA

3. DIFFERENCIÁLHATÓ FÜGGVÉNYEK LEGJOBB EGYENLETES MEGKÖZELÍTÉSÉNEK UNICITÁSA

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1378. KROÓ NORBERT (1934)

MTA RENDES TAGJA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Tudományos testületi tagsága(!): EURÓPAI FIZIKAI TÁRSASÁG ALELNÖK

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA, OPTIKA (FÉNYTAN), NEUTRONFIZIKA

Kutatási témái:

1. SZILÁRD TESTEK SZERKEZETE ÉS DINAMIKÁJA

2. FÉNY ÉS ANYAG KÖLCSÖNHATÁSA

3. LÉZEREK ÉS ALKALMAZÁSAIK

MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1379. KRUPPA ANDRÁS TIBOR (1955)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. A BBe REZONANCIÁINAK VIZSGÁLATA KLASZTERMODELL ÉS KOMPLEX SKÁLÁZÁS SEGÍTSÉGÉVEL

2. A 6LI ELEKTROMÁGNESES TULAJDONSÁGAINAK LEÍRÁSA KLASZTERMODELLT HASZNÁLVA

3. A LÉLEGZŐ KLASZTEREK MODELLJE AZ $A <= B$ TÖMEGSZÁM TARTOMÁNYBAN

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1380. KUCSERA MÁRIA (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: METABOLIKUS FOLYAMATOK, GYÓGYSZERHATÁS, SEJT-ÖRÖKLÉSTAN

Kutatási témái:

1. ÚJ VEGYÜLETEK FARMAKOKINETIKAI VIZSGÁLATA

2. A KÖZPONTI IDEGRENSZERRE HATÓ ÚJ VEGYÜLETEK FARMAKOLÓGIAI VIZSGÁLATA

3. EMLŐS ONKOGEN SZÉKVENCIÁKAL HOMOLÓG STRUKTÚRA

MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1381. KULCSÁR KÁLMÁN (1928)

MTA RENDES TAGJA (1982), EGYETEMI TANÁR, MAGYAR KÖZTÁRSASÁG NAGYKÖVETE

Szakterülete: JOGSZOCIOLÓGIA, POLITIKAI SZOCIOLÓGIA

7 DELAWARE AVENUE, OTTAWA, ONTARIO, K2P 0Z2

TEL.: 613/232-1711

POSTACÍME: ELTE JOGSZOCIOLÓGIAI TANSZÉK

1053 BUDAPEST, EGYETEM TÉR 1-3.
TEL.: 118-0820

1382. KULCSÁR PÉTER (1955)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ROVAROK ÉLETTANA, BIOKÉMIAI TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ROVAR FIZIOLÓGIA

2. ROVAR BIOKÉMIA

3. BIOTECHNOLÓGIA

MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1383. KULCSÁR SZABÓ ERNŐ (1950)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. 20. SZÁZADI MAGYAR IRODALOMTÖRTÉNET: PRÓZA, POÉTIKA

2. KRITIKATÖRTÉNET

3. MODERN KÖLTÉSZEKTÖRTÉNET
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1384. KUMOROVITZ BERNÁT

(1900-1992)
MTA RENDES TAGJA (1990), C. EGYE-
TEMI TANÁR, PREMONTREI
KANONOK
Szakterülete: TÖRTÉNETI SEGÉDTU-
DOMÁNYOK
*1055 BUDAPEST, SZENT ISTVÁN
KRT. 13.

1385. KUN MÁRIA (1949)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: CSILLAGKÖDÖK

Kutatási témái:

1. CSILLAGKELETKEZÉSI TERÜLETEK MORFOLOGIÁJA
 2. H-ALFA EMISSZIÓS CSILLAGOK CSILLAGTÁRSULÁSOKBAN
 3. INDUKÁLT CSILLAGKELETKEZÉS MEGFIGYELÉSI LEHETŐSÉGEI
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉ-
ZET

1386. KURNIK ERNŐ (ny. 1913)

MTA RENDES TAGJA (1976), C. EGYE-
TEMI TANÁR, NY. INTÉZETIGAZGATÓ

Szakterülete: NÖVÉNYNEMESÍTÉS,
NÖVÉNYTERMESZTÉS

*7625 PÉCS, MIKSZÁTH K. U. 4.

1387. KURUCZ ÉVA (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IMMUNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. IMMUNOLÓGIA
 2. AZ IMMUNRENDSZER JELÁTVITELI MECHANIZMUSÁBAN RÉSZTVEVŐ MOLEKULÁK VIZSGÁLATA, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A HUMÁN SZIALOFORIN MOLEKULÁRA
- MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1388. KÜTI ZSOLT (1963)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

1389. L. NAGY ZSUZSA (1930)

TUDOMÁNY DOKTORA (1977), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG TÖRTÉNETE A 20 SZÁZAD ELSŐ FELÉBEN
 2. A KISPOLGÁRI RÉTEGEK TÁRSADALOMTÖRTÉNETE 1919-45
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

1390. LACKÓ MIHÁLY (1948)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. 19. SZÁZADI ESZME- ÉS MENTAL-
TÁSTÖRTÉNET
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

1391. LACKÓ MIKLÓS (1921)

TUDOMÁNY DOKTORA (1978), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, FŐOSZTÁLY-
VEZETŐ

Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. MŰVELŐDÉS ÉS TÁRSADALOMTÖR-
TÉNET
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

**1392. LACSÁNNÉ CSÉPLŐ
ÁGNES (1955)**

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: ÖRÖKLÉSTAN

MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉ-
ZET

1393. LACZKÓ ILONA (1947)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: BIOENERGETIKA, MIK-
ROBIÁLIS ANYAGCSERE

Kutatási témái:

1. FOTOSZINTETIKUS H_2 TERMELÉS ANABAENA CYLINDRINA TENYÉSZE-
TEKBN
 2. GERJESZTÉSI ENERGIA ÁTADÁSÁ-
NAK HATÁSFOKA PIGMENT RENDSZE-
REKBN
 3. MIKROBIÁLIS FEHÉRJETERMELÉS
SPIRULINA PL. TÖMEG TENYÉSZET-
BN
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

1394. LACZKÓ MÁRIA (1950)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GAZDASÁGI MODELLEK

Kutatási témái:

1. A BERUHÁZÁSI CIKLUSOK MODELL-
JEI MAGYARORSZÁGON
 2. DISEQUILIBRIUM-MODELLEK A
SZOCIALISTA GAZDASÁGOK ESETÉRE
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI IN-
TÉZET

1395. LADÁNYI KÁROLY (1928)

TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: KVANTUMTERLMÉLET,
KVANTUMELMÉLET, SZÓRÁSI JELEN-
SÉGEK

Kutatási témái:

1. RELATIVISTIKUS BETHE-SALPETER
EGYENLETEK, NEM PERTURBATÍV
MÓDSZEREK ALKALMAZÁSAI

2. KVANTUMMECHANIKAI SZÓRÁS-
PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA KIFEJTÉSI
ELJÁRÁSOKKAL

3. NEM RELATIVISTIKUS ELEKTRON-
ATOM SZÓRÁSI FOLYAMATOK ELMÉ-
LETE
MTA-ELTE ELMÉLETI FIZIKAI KUTA-
TÓCSOPORT

1396. LADOS MIHÁLY (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Tudományos testület tagsága(i):
MAGYAR KÖZGAZDASÁGI TÁRSASÁG
TITKÁR

Szakterülete: KÖZÜLETI PÉNZÜGYEK
(KÖLTSÉGVETÉS), TERÜLETI FEJLŐ-
DÉS (FEJLETTSÉG)

Kutatási témái:

1. TELEPÜLÉS GAZDÁLKODÁS
 2. REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN
- MTA RKK ÉSZAK-DUNÁNTÚLI OSZ-
TÁLYA

1397. LADUNGA ISTVÁN (1951)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: FEHÉRJE EVOLÚCIO,
SZÁMÍTÓGÉPES MOLEKULÁRIS BIO-
LÓGIA

Kutatási témái:

1. SZIGNÁLPEPTIDEK FELISMERÉSE
 2. FEHÉRJÉK SZERKEZETI EVOLÚCI-
ÓS RENDSZERE
- MTA-ELTE GENETIKAI TANSZÉKI
KUTATÓCSOPORT

1398. LAJKÓ FERENC (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: FOTOSZINTÉZIS

Kutatási témái:

1. FOTOSZINTETIKUS, LÉGZÉSI ELEK-
TRONTRANSPORTLÁNCOK KÖL-
CSÖNHATÁSAI, KLOOROESPIZÁCIÓ
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉ-
ZET

1399. LAKATOS BÉLA (1946)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI RENDSZE-
REK MODELLEZÉSE

Kutatási témái:

1. A MŰSZAKI KÉMIA RENDSZEREINEK
MODELLEZÉSE ÉS SZÁMÍTÁSA
 2. A REZONÁNS KÉMIAI REAKTOROK
ALAPJAI
 3. SZEMCESZEDISZPERZIÓS RENDSZE-
REK VIZSGÁLATA
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉ-
ZET

**1400. LAKATOS BÉLA
GYÖRGY** (1928)

KANDIDÁTUS (1958), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterület: KOORDINÁCIÓS VE-
GYÜLETEK, NYOMELEMEK

Kutatási témái:

1. BIOPOLIMEREK FÉMKOMPLEXEI
 2. NYOMELEMEK A TÁPLÁLKOZÁSBAN
 3. NYOMELEMEK A BIOKÉMIÁBAN
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

1401. LAKATOS ERIKA (1960)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterület: ETIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. NÉVTAN: SZEMÉLYNEVEK, FÖLD-
RAJZI NEVEK, CSOPORTNYELVEK
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1402. LAKATOS ISTVÁN (1943)

KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterület: KÉMIAI ÉS FÁZIS-
EGYENSÜLYÖK, EMISSZIÓS SPEK-
TOSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. INTENZÍV KÖLAJTERMELÉSI MÓD-
SZEREK FIZIKAI KÉMIAJA
 2. POLIMEREK ALKALMAZÁSA PORÓ-
ZUS RENDSZEREK PROFILSZABÁLYO-
ZÁSÁRA
 3. ATOMSPEKTROSZKÓPIAI MÓDSZE-
REK ALKALMAZHATÓSÁGÁNAK VIZS-
GÁLATA DISZPERZ RENDSZEREK
ANALÍZISÉBEN
- MTA Bányászati Kémiai Kutató-
Laboratórium

1403. LAKATOS ISTVÁNNÉ
(1944)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterület: KÉMIAI ÉS FÁZIS-
EGYENSÜLYÖK, SZÉNHYDROGÉNBA-
NYÁSZAT

Kutatási témái:

1. KÖLAJ-VÍZ RENDSZEREK HATÁR-
FELÜLETI FIZIKAI KÉMIAI VIZSGÁLATA
 2. KÖSZENEK SZÉNHYDROGÉNLEADÓ
KÉPESSÉGÉNEK VIZSGÁLATA
- MTA Bányászati Kémiai Kutató-
Laboratórium

1404. LAKATOS JÁNOS (1956)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterület: ABSZORPCIÓS SPEK-
TOSZKÓPIA, KÉMIAI ÉS FÁZIS-
EGYENSÜLYÖK

Kutatási témái:

1. MINTABEVITELI ÉS ATOMIZÁCIÓS
FOLYAMATOK TANULMÁNYOZÁSA A
LÁNGATOMABSZORPCIÓS SPEKTRO-
METRIÁBAN
 2. TÁROLÓKÖZETEK OLDÓDÁSI ÉS
IONLEADÁSI FOLYAMATAINAK VIZS-
GÁLATA
 3. ÁSVÁNYI SZENEK N_2 ÉS CH_4
GÁZADSORPCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA
- MTA Bányászati Kémiai Kutató-
Laboratórium

1405. LAKATOS TAMÁS IMRE

(1938)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(!):

ELFT HIRADÁSTECHNIKAI TUDOMÁ-
NYOS EGYESÜLET DEBRECENII MUN-
KABIZOTTSÁG ELNÖK

Szakterület: RÉSZECSCKE DETEKTO-
ROK, ELEKTRON SPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. DETEKTOR-JELEK DIGITÁLIS FEL-
DOLGOZÁSA
 2. NAGYSEBESSÉGŰ ANALÓG-DIGITÁ-
LIS ÁTALAKÍTÓK NUKLÁRIS SPEKTRO-
MÉTEREKHEZ
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1406. LAKI JÁNOS (1956)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterület: TUDOMÁNYFILOZÓFIA,
HERMENEUTIKA, FILOZÓFIATÖRTÉ-
NET

Kutatási témái:

1. TUDOMÁNYFILOZÓFIA
 2. HERMENEUTIKA
 3. FILOZÓFIATÖRTÉNET
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

1407. LAKI LÁSZLÓ (1944)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterület: NÉPESEDÉSPOLITIKA,
ÉLETMINŐSÉG

Kutatási témái:

1. GENERÁCIÓS ÚJRATERMELŐDÉS
MAKROTÁRSADALMI ÖSSZEFÜGGÉ-
SEI
 2. A KÖZÉPISKOLÁS DIÁKOK ÉLET-
MÓDJA A 80-AS ÉVEK MÁSODIK FELÉ-
BEN
 3. A "NAGYLÉTSZÁMŰ" KOROSZTÁ-
LYOK ISKOLAI ÉLETÚTJA ÉS
MUNKAERŐPIACI POZÍCIÓI
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉ-
ZETE

1408. LAKOSI LÁSZLÓ (1934)

KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterület: MAGHASADÁSOS REAK-
TOROK, MAGREAKCIÓK ÉS SZÓRÁS

Kutatási témái:

1. REAKTOR FŰTŐELEMEK KIÉGÉSÉ-
NEK RONCSOLÁSMENTES MÉRÉSSEL
TÖRTÉNŐ MEGHATÁROZÁSA
 2. ATOMMAGNŰVÖK SPECIÁLIS ELEK-
TROMAGNESES GERJESZTÉSEINEK
VIZSGÁLATA
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1409. LAKÓ GYÖRGY (ny. 1908)

MTA RENDES TAGJA (1970),
NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterület: FINNUGOR NYELVÉ-
SZET, NYELVTUDOMÁNY-TÖRTÉNET,
SKANDINÁV NYELVEK

*1124 BUDAPEST, NÉMETVÖLGYI ÚT
72/B

1410. LAMM VANDA (1945)

TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Tudományos testületi tagsága(!):
NEMZETKÖZI JOGI EGYESÜLET MA-
GYAR TAGOZATA TITKÁR

Szakterület: NEMZETKÖZI JOG

Kutatási témái:

1. A NUKLÉARIS ENERGIA HASZNOSÍ-
TÁSÁNAK NEMZETKÖZI JOGI KÉRDÉ-
SEI
 2. A NEMZETKÖZI VITÁK BÉKÉS REN-
DEZÉSE
 3. A NEMZETKÖZI BÍRÓSÁG JOGGYA-
KORLATA
- MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI IN-
TÉZET

1411. LANGER GÁBOR (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterület: TÖMEGSPEKTROSZKÓ-
PIA, TUDOMÁNYOS MŰSZEREK

Kutatási témái:

1. KVADRUPÓL TÖMEGSPEKTROMET-
RIA
 2. VÁKUUMTECHNIKA
 3. GÁZELEMZŐ BERENDEZÉSEK
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1412. LANTAI CSABA (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterület: STABIL IZOTÓPOK, LU-
MINESCENCIA

Kutatási témái:

1. HAZAI BARNAKÖSZENEK MIKROSZ-
KÓPI VIZSGÁLATA
 2. FLUORESCENCIA MÉRÉSTECHNI-
KA BEVEZETÉSE
- MTA TTK GEOKÉMIAI KUTATÓLA-
BORATÓRIUM

1413. LAPIS KÁROLY (1926)

MTA RENDES TAGJA (1979), EGYETE-
MI TANÁR, IGAZGATÓ, TUDOMÁNYOS
REKTORHELYETTES

Szakterülete: MÁJBETEGSÉGEK PATHOLÓGIÁJA, KÍSÉRLETES DAGANATKUTATÁS, ULTRASZTRUKTURÁLIS KUTATÁSOK
SOTE I. SZ. PATHOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET
1085 BUDAPEST, ÜLLŐI ÚT 26.
TEL.: 133-4931

1414. LASANDA GYÖRGY (1940)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MÁGNESES REZONANCIÁ

Kutatási témái:
1. FÉMEK VIZSGÁLATA MÁGNESES MAGREZONANCIA MÓDSZERREL
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1415. LASKAY GÁBOR (1955)
KANDIDÁTUS (1988), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: FOTOSZINTÉZIS, NÖVÉNYI ÉRZÉKENYSÉG ÉS REZISZTENCIA, BIOENERGETIKA

Kutatási témái:
1. FOTOSZINTÉZIS
2. NÖVÉNYI ÉRZÉKENYSÉG ÉS REZISZTENCIA
3. BIOENERGETIKA
MTA-JATE NÖVÉNYTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1416. LASSÁNYINÉ POLGÁR KATALIN (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1981), Tudományos Munkatárs
Szakterülete: KRISTÁLYNÖVESZTÉS, KRISTÁLYHIBÁK
Kutatási témái:
1. KRISTÁLYNÖVESZTÉS
2. KRISTÁLYHIBÁK VIZSGÁLATA
MTA TTKL KRISTÁLYFIZIKAI KUTATÓLABORATÓRIUM

1417. LAUFER JUDIT (1946)
EGYETEMI DOKTOR (1978), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPES GRAFIKA GYAKORLATI ALKALMAZÁSA
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1418. LAUTNER PÉTER (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FILOZÓFIA, ÓGÖRÖG FILOLÓGIA
Kutatási témái:
1. KÉSZŐ NEOPLATONIKUS LÉLEK ÉS ÉRTÉKELMÉLETEK

MTA-ELTE ÖKORTUDOMÁNYI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1419. LAZAR, PANTELEEV VLADISLAVOV (1962)
TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1420. LÁBADI ZOLTÁN (1960)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐ ESZKÖZÖK TECHNOLÓGIÁJA

Kutatási témái:

1. A^{III}B^{IV}M^{IV}, FÉLVEZETŐ LÉZEREK FOLYADÉK-EPITAXIÁS NÖVESZTÉSE
2. FÉLVEZETŐ SZUPERRÁCSOK ELŐÁLLÍTÁSA
3. FÉLVEZETŐ RÉTEGEK MINŐSÍTÉSE
ELEKTROKÉMIAI KAPACITÁSMÉRÉSEL
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1421. LÁBÁR JÁNOS (1953)

KANDIDÁTUS (1991), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. ELEKTRONSUGARAS RÖNTGEN MIKROANALÍZIS
2. PÁSZTÁZÓ ELEKTRONMIKROSKÓPIA
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1422. LÁBOS ELEMÉR (1936)

TUDOMÁNY DOKTORA (1970), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: ELMÉLETI NEUROBIOLOGIA

Kutatási témái:

1. NEUROHÁLÓZATOK SZABÁLYOZÁSÁNAK DINAMIKÁJA
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1423. LÁNC JÓZSEF (1944)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ELEKTRONIKA

Kutatási témái:

1. OPTIKAI HÍRKOZLÉSI ESZKÖZÖK
2. KÜLÖNBÖZŐ TÍPUSÚ KIJELZŐK PARAMÉTEREINEK VIZSGÁLATA
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1424. LÁNG EDIT (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1980), Tudományos Munkatárs
Szakterülete: ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. ATOMERŐMŰVEK LÉGKÖRI KIBOCSÁTÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ KÖRNYEZETI SUGÁRTERHELÉS SZÁMÍTÁSA
2. VESZÉLYES GÁZOK LÉGKÖRI TERJEDÉSE

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

1425. LÁNG ISTVÁN (1931)

MTA RENDES TAGJA (1985), AZ MTA FŐTITKÁRA, C. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: AGROKÉMIA

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADEMIA 1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR
9. TEL.: 112-8483

1426. LÁNG LÁSZLÓ (1954)

KANDIDÁTUS (1991), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: NÖVÉNYHIBRIDIZÁCIÓ, NÖVÉNYÖRÖKLÉSTAN

Kutatási témái:

1. BÜZANEMESÍTÉS
2. BÜZAGENETIKA
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1427. LÁNGNÉ MOLNÁR MÁRTA (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1980), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: NÖVÉNYÖRÖKLÉSTAN

Kutatási témái:

1. BÚZA TÁVOLJI HIBRIDIZÁCIÓJA
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1428. LÁNYI ÁRPÁD (1962)

EGYETEMI DOKTOR, Tudományos Segédmunkatárs

Szakterülete: VIROLÓGIA, IMMUNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. AZ Aujeszky-vírus VIZSGÁLATA
MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1429. LÁNYI ÉVA (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1982), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: SZAPORODÁS ÉLETTANA

Kutatási témái:

1. OVARIUM DAGANATOK OESTROGÉN RECEPCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA
2. PROSTAGLANDINOK ÉS AZ OESTROGÉN RECEPCIÓ ÖSSZEFÜGGÉSE
MTA-POTE IDEGÉLETTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1430. LÁSZLÓ BARNA (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS, FOTOKÉMIA, KÉMIAI KINETIKA

Kutatási témái:

1. ALKILPEROXILGYÖKÖK GÁZFÁZISÚ REAKCIÓINAK VIZSGÁLATA
 2. HIDROXIL- ÉS METILGYÖKÖK REAKCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA
 3. REAKCIÓDINAMIKA ELMÉLETI TANULMÁNYOZÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1431. LÁSZLÓ GYÖRGYNÉ

(1932)

KANDIDÁTUS (1971), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: HÁLÓS POLIMEREK

Kutatási témái:

1. POLIADDÍCIÓS RENDSZEREK TÉRHÁLÓSODÁSÁNAK VIZSGÁLATA
 2. POLIKONDENZÁCIÓS RENDSZEREK (FURÁN-FENOL-GYANTÁK) ÉS TÉRHÁLÓSODÁSÁNAK VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1432. LÁSZLÓ JÁNOS (1948)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, CSOPORTVEZETŐ

Szakterülete: KOGNITÍV SZOCIÁL-PSZICHOLÓGIA, ESZTÉTIKA FOLYAMATOK PSZICHOLÓGIÁJA

Kutatási témái:

1. A SZOCIÁLIS SÉMÁK SZERVEZŐDÉSE ÉS MŰKÖDÉSE
 2. SZOCIÁLIS PERCEPCIÓ ÉS AZ INTERAKCIÓ MEGÉRTÉSE IRODALMI MŰVEKBEN
 3. NEM VERBÁLIS KOMMUNIKÁCIÓ
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

1433. LÁSZTITY BORIVOJ

(1930)

KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJTERMÉKENYSÉG, NÖVÉNYEK ÁSVÁNYI TÁPLÁLKOZÁSA

Kutatási témái:

1. FŐBB GAZDASÁGI NÖVÉNYEINK ELEMFLÉVÉTELE ÉS AZ AZT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA
 2. A HOMOKTALAJOK TERMÉKENYSÉGÉT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK ALAP-ÖSSZEFÜGGÉSEINEK TANULMÁNYOZÁSA
 3. A TALAJ TÁPELEMELLÁTOTTSÁGÁNAK MEGÍTÉLÉSÉRE SZOLGÁLÓ DIAGNOSZTIKA CÉLÚ NÖVÉNYANALÍZIS ADAPTÁLÁSA
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1434. LÁZÁR KATALIN (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÉPZENE

Kutatási témái:

1. OBI-UGOR NÉPZENEKUTATÁS
 2. MAGYAR NÉPI JÁTEKOK RENDSZERÉSE, SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSA
- MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

1435. LÁZÁR KÁROLY (1948)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. HORDOZÓS KATALIZÁTOROK VIZSGÁLATA MÖSSBAUER SPEKTROSZKÓPIÁVAL
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1436. LEDERER GYÖRGY

(1958)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FILOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ISZLAMOLÓGIA
 2. ARABISZTIKA
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1437. LEE ANNA (1928)

KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MÁTRIXELMÉLET

Kutatási témái:

1. NORMÁLIS MÁTRIXOK VIZSGÁLATA A KOMPLEX SZÁMTEST VALAMELY RÉSZTESTE FELETT
 2. $M = A^{-1} A'$ ALAKÚ MÁTRIXOK VIZSGÁLATA AZ I EGÉSZÉK GYÜRÜJE FELETT
 3. AZ $Ay(A) = (A)A$ EGYENLŐSÉGGEL DEFINIÁLT MÁTRIXOK VIZSGÁLATA, AHOL y AZ FCC TEST FELETTI MÁTRIXGYÜRŰ VALAMELY INVOLUTORIUS (ANTI), AUTOMORFIZMUSA
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1438. LEHEL JENŐ (1945)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, EGYÉB MATEMATIKAI SPECIÁLITÁSOK

Kutatási témái:

1. ELMÉLETI SZÁMÍTÁSTUDOMÁNY
 2. EXTREMÁLIS HIPERGRÁF PROBLÉMÁK
 3. STRUKTURÁLIS ÉS ALGORITMIKUS KÉRDÉSEK METSZÉSGRÁFOKRA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1439. LEHOCZKI ENDRE (1941)

KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FOTOSZINTÉZIS, NÖVÉNYI ÉRZÉKENYSÉG ÉS REZISZTENCIA, BIOENERGETIKA

Kutatási témái:

1. FOTOSZINTÉZIS
 2. HERBICID ÉRZÉKENYSÉG-REZISZTENCIA
 3. BIOENERGETIKA
- MTA-JATE NÖVÉNYTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1440. LEHOFER KORNÉL (1934)

KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos tevékenységének leírása (I): GÉPIPARI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET FŐTITKÁRHELYETTES

Szakterülete: METALLURGIA, MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK

Kutatási témái:

1. FOLYAMATOSAN ÖNTÖTT ACÉLBURGA DERMEDÉSE, MAKROSZERKEZETE
 2. ACÉLOK, FÉMÖTVÖZETEK MECHANIKAI TULAJDONSÁGAI, KÚSZÁS, KIFÁRADÁS EGYSÉGES LEÍRÁSA, ÉLET-TARTAMBECSLÉS
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1441. LEINDLER LÁSZLÓ (1935)

MTA RENDES TAGJA (1982), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: MATEMATIKAI ANALÍZIS

JATE BOLYAI INTÉZET

6720 SZEGED, ARADI VÉRTANÚK TERE 1. TEL.: 62/11-622

1442. LEJTÖVICZNÉ EGYED

ORSOLYA (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULA SPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. INTEGRÁLT SÁVINTENZITÁSIK VIZSGÁLATA INFRAVÖRÖS SZÍNKEP-BEN
 2. KOMPLEXKÉPZÉSRE ALKALMAS NAGY MOLEKULÁK (KORONAÉTER, CIKLODEXTRIN), REZGÉSI SZÍNKEPEINEK VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1443. LEMPERT KÁROLY (1924)

MTA RENDES TAGJA (1982), EGYETEMI TANÁR, TANSZÉKI KUTATÓCSOPORTVEZETŐ

Szakterülete: SZERVES KÉMIA, HETEROCIKLUSOS VEGYÜLETEK KÉMIAJA, SZERVES EGY-ELEKTRON-TRANSFER REAKCIÓK, GYÓGYSZERKÉMIA

MTA-BME ALKALOIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1444. LENDVAI ENDRE (1952)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterület: ELEMI RÉSZECSKÉK

Kutatási témái:

1. SEMLEGES GYENGE VEKTORBOZONOK HATÁSA AZ E₀ MÉRTÉKÉLMÉLETÉBEN
2. HÁRMAS ENERGIA KORRELÁCIÓ QCD-BEN
3. MTA-ELTE ELMÉLETI FIZIKAI KUTATÓCSOPORT

1445. LENDVAI L. FERENC
(1937)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterület: FILOZÓFIATÖRTÉNET,
TUDOMÁNYFILOZÓFIA, ÉLETRAJZOK

Kutatási témái:

1. ETIKATÖRTÉNET
2. TUDOMÁNYOK ÉS FILOZÓFIA
3. A FIATAL LUKÁCS
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

1446. LENDVAY GYÖRGY
(1955)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterület: KÉMIAI KINETIKA, FOTO-KÉMIA

Kutatási témái:

1. BIOMOLEKULÁRIS REAKCIÓK DINAMIKÁJÁNAK ELMÉLETI TANULMÁNYOZÁSA
2. RÖVID ÉLETTARTAMÚ TRANZIENSEK FOTOKÉMIAI-FOTOFIZIKAI VIZSGÁLATA
3. EGYSZERŰ SZABAD GYÖKÖK REAKCIÓI KINETIKÁJÁNAK VIZSGÁLATA IMPULZUS MÓDSZERREL
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1447. LENDVAYNÉ GYŐRIK GABRIELLA (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterület: ELEKTROKÉMIA

Kutatási témái:

1. KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSI TECHNIKA KIDOLGOZÁSA
2. FÉMOLDÓDÁS KINETIKÁJÁNAK VIZSGÁLATA IMPEDENCIAMÓDSZERREL
MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORÁTORIUM

1448. LENGYEL ANNA (1931)
EGYETEMI DOKTOR (1956), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterület:

LÉGZŐSZERVRENDSZER VÍRUSAI

Kutatási témái:

1. ÉRZÉKENY ELLENANYAGKIMUTATÁSI MÓDSZER KIDOLGOZÁSA ÉS ALKALMAZÁSA EMBERI ÉS ÁLLATI ADENOVÍRUSOK HEXONJA ELLEN TERMELT MONOKLONÁLIS ELLENANYAGOK, VALAMINT EMBERI VÉRMENTÁK ADENOVÍRUS HEXON, PENTON, ILLETVE FIBER ELLENI ELLENANYAGOK KIMUTATÁSÁRA, TOVÁBBÁ A KÜLÖNBÖZŐ ADENOVÍRUSOK HEXONJA KÖZÖTTI ANTIGÉNROKONSÁG VIZSGÁLTÁRA, EPITÓP TÉRKÉPEZÉSRE
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1449. LENGYEL BALÁZS (1966)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterület: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. METROPOLITAN AREA NETWORK, DQDB (IEEE 802.6)
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1450. LENGYEL BÉLA (1940)
KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterület: ELEKTROKÉMIA

Kutatási témái:

1. ELEKTROD ÉS KORROZIÓS FOLYAMATOK KINETIKÁJÁNAK VIZSGÁLATA
2. A DINAMIKUS RENDSZERANALÍZIS ALKALMAZÁSA ÉS TOVÁBBFEJLESZTÉSE A KORROZIÓS KUTATÁSBAN
MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORÁTORIUM

1451. LENGYEL IMRE (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterület: REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN, MATEMATIKAI-STATISZTIKAI
MÓDSZERTAN

Kutatási témái:

1. A TÖKEALLOKÁCIÓ TERÜLETI SAJÁTOSSÁGAI
2. ELMARADOTT TÉRSÉGEK FEJLESZTÉSE
3. ÖNKORMÁNYZATOK GAZDÁLKODÁSA
MTA RKK ALFÖLDI KUTATÓCSOPORT

1452. LENGYEL VERONIKA
(1947)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterület: MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1453. LENGYEL ZSUZSANNA
(1930)

KANDIDÁTUS (1965), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterület: ELOSZTÁS, FALUSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ELOSZTÁSI-JÖVEDELMI VISZONYOK A NYOLCVANAS ÉVEKBEN MAGYARORSZÁGON
2. A MEZŐGAZDASÁG ÉS A MEZŐGAZDASÁGI DOLGOZÓK STRUKTÚRÁJÁNAK KÉRDÉSEI
MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

1454. LERCH ATTILA (1963)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

**MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**

1455. LÉDECZI TAMÁS (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterület: IPARI GÉPEK ÉS BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. ÉRZÉKELÉSEN ALAPULÓ ROBOTVEZÉRLÉS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1456. LÉTRAY ZOLTÁN (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterület: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. RENDSZERTERVEZÉSI MÓDSZERTAN KUTATÁS, SZÁMÍTÓGÉPES TÁMOGATÁS
2. INTELLIGENS RENDSZEREK: FRAME ALAPÚ RENDSZEREK, TUDÁS-REPREZENTÁCIÓ, ARCHITEKTÚRA
3. AUTOMATIKUS GYÁRTÓ RENDSZEREK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1457. LÉVAI ANDRÁS (ny 1908)
MTA RENDES TAGJA (1973), TUDOMÁNYOS
TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI
TANÁR

Szakterület: HŐERŐMŰVEK, ATOMTECHNIKA, ENERGETIKA, KÖRNYEZETVÉDELLEM

**BME HŐ- ÉS RENDSZERTÉCHNIKAI
INTÉZET**

1111 BUDAPEST, MŰEGYETEM RKP.

3. TEL.:181-3195

1458. LÉVAI GÉZA (1962)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS
ÖSZTÖNDÍJAS

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. ALGEBRAI ATOMMAGSZERKEZETI MODELLEK VIZSGÁLATA ÉS ALKALMAZÁSA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1459. LILIAM KÁROLY (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KOLLOIDKÉMIA, FEHÉRJÉK

Kutatási témái:

1. KOLLOID RENDSZEREK TANULMÁNYOZÁSA DINAMIKUS FÉNYSZÓRÁSSAL
2. FEHÉRJE-FEHÉRJE KÖLCSÖNHATÁSOK VIZSGÁLATA KÍSÉRLETI ÉS ELMÉLETI SZEMPONTBÓL
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

1460. LINDER TAMÁS (1964)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: INFORMÁCIÓELMÉLET

Kutatási témái:

1. ASZIMPTOTIKUS KVANTÁLÁSELMÉLET
MTA-BME INFORMATIKAI ÉS ELEKTRONIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1461. LINDNER ERNŐ (1948)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTROKÉMIAI ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. AZ IONSZELEKTÍV ELEKTRODOK DINAMIKUS SAJÁTSÁGAINAK VIZSGÁLATA
2. KORONAÉTER ÉS EGYÉB IONFŰR ALAPÚ ELEKTRODOK ELEKTROKÉMIAJA
MTA-BME MŰSZAKI ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1462. LIPCSEI SÁNDOR (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1463. LIPCSEY ILDIKÓ (1945)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. ERDÉLY TÖRTÉNETE: A NEMZETISÉGI KÉRDÉS
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

1464. LIPTÁK ANDRÁS (1935)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, REKTOR

Szakterülete: SZERVES KÉMIA, SZÉN-HIDRÁTKÉMIA, GLIKOLIPIDEK, GLIKOPROTEINEK

KLTE BIOKÉMIAI TANSZÉK

4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1.
TEL.: 52/16-666

1465. LIPTÁK DOROTTYA (1951)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NAGYVÁROSI TÖMEGKULTÚRA KÖZÉP-EURÓPÁBAN (A 19. SZÁZAD MÁSODIK FELE)

Kutatási témái:

1. A SAJTÓ SZEREPE ÉS MŰVELŐDÉS A KÖZÉP-EURÓPAI FŐVÁROSOKBAN (BÉCS, BUDAPEST, PRÁGA)
BKE KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI AKADÉMIAI KUTATÓKÖZPONT

1466. LIPTÁK LÁSZLÓ (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KRISTÁLYSZERKEZET, METALLURGIA

Kutatási témái:

1. DIFFÚZIÓ INDUKÁLT REKRISZTALLIZÁCIÓ
2. ANOMÁLIS ÜREGKÉPZŐDÉS MAGASOLVADÁSPONTÚ FÉMEKBEN
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1467. LISKA TIBOR (1947)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

Kutatási témái:

1. MIKROGÉPES SZOFTVER FEJLESZTÉS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1468. LISZI JÁNOSNÉ (1943)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTROLITOK, FÁZIS-ÁTALAKULÁS

Kutatási témái:

1. KÍSÉRLETI ÉS SZÁMÍTÁSI MÓDSZER KIDOLGOZÁSA KONCENTRÁCIÓ MEGHATÁROZÁSÁRA HŰTÉSES ÉS KISŐZÁSOS KRISTÁLYOSÍTÁSNÁL
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1469. LISZKA GÁBOR (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: TÖRTÉNETI NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. MAGYAR NYELVTÖRTÉNET (A JÓKAI KÓDEX KÖZPONTÓZÁSA)
2. ETIMOLÓGIA (ETYMOLOGISCHES WÖRTERBUCH DER UNGARISCHEN SPRACHE)
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1470. LITKEY ZSOLT (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. CIANOFÁGOK ÉS CIANOBAKTERIÁLIS STRESSZREAKCIÓK MOLEKULÁRIS BIOLÓGIÁJA
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

1471. LITKEYNÉ / PIRITY MELINDA (1966)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. EMLŐSSEJTEK STRESSZREAKCIÓINAK MOLEKULÁRIS BIOLÓGIÁJA
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1472. LITVÁN GYÖRGY (1929)

TUDOMÁNY DOKTORA, TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ÚJKORI- ÉS LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. ESZMETÖRTÉNET, AZ 1956-OS FORRADALOM TÖRTÉNETE
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

1473. LOHNER TIVADAR (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK, RÉZSZECSKEFIZIKA

Kutatási témái:

1. A RUTHERFORD-SPEKTROMETRIA ÉS AZ ELLIPSZOMETRIA ALKALMAZÁSA IONIMPLANTÁLT FÉLVEZETŐ VIZSGÁLATÁRA
2. A NAGYDÓZISÚ IONIMPLANTÁCIÓ HATÁSAINAK VIZSGÁLATA, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL AZ OPTIKAI TULAJDONSÁGOKRA
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1474. LOHONYAI LÁSZLÓ (1942)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: TUDOMÁNYOS MŰSZERK

Kutatási témái:

1.2 CSAT. JELALAK-DIGITALIZÁLÓ CAMAC MODUL FEJLESZTÉSE (CAM 4.03-3)

2. KONVERZIÓS ELEKTRONDETEKTOR ELŐÉRŐSÍTŐ KIFEJLESZTÉSE (MM/CED3)

MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1475. LOMNICZI BÉLA (1939)

TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: VIROLÓGIA

Kutatási témái:

1. AZ AUJESZKY-VÍRUS VIRULENCIÁJÁNAK GENETIKAI ALAPJA

2. AUJESZKY-VÍRUS MOLEKULÁRIS EPIDEMIOLOGIÁJA

3. BAROMFIPESTIS VÍRUSTÖRZSEK DIFFERENCIÁLÁSA MONOKLONÁLIS ELLÉNANYAGOKKAL

MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1476. LOSONCZI ÁGNES (1928)

TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Szakterülete: EGÉSZSÉGÜGY SZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. EGÉSZSÉGÜGYI REFORM TÁRSADALMI KÖVETKÉZMÉNYEI

MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

1477. LOTZ KÁROLY (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1478. LOVAS ISTVÁN (1931)

MTA RENDES TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ

Szakterülete: MAGFIZIKA

MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

KLTE ELMÉLETI FIZIKA TANSZÉK

4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1.

1479. LOVAS REZSŐ GYÖRGY (1946)

TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. KÖNNYŰ MAGOK NUKLEONCSOMÓ SZERKEZETE

2. A ${}^6\text{Li}(\alpha, n)p$ KVÁZISZABAD KIÜTÉSI REAKCIÓ LEÍRÁSA

3. AZ ALFA-BOMLÁS ELMÉLETI LEÍRÁSA A HÉJMODELL ÉS A CSOMÓMÓDELL EGYESÍTÉSÉVEL

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1480. LOVAS SÁNDOR (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RADIOKÉMIA, HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK

Kutatási témái:

1. BIOLÓGIAILAG AKTÍV VEGYÜLETEK TRICIUMMAL TÖRTÉNŐ JELÖLÉSE

2. BIOLÓGIAILAG AKTÍV FLAVONOIDOK AZONOSÍTÁSA, SZERKEZET ÉS AKTIVITÁS

MTA SZEGEDI BIOLÓGIAI KÖZPONT

1481. LOVÁSZ GYÖRGY (1931)

TUDOMÁNY DOKTORA (1976), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: FÖLDRAJZI TÉRKÉPESZET, TERMÉSZETI FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. NYUGAT-DUNÁNTÚL GEOMORFOLOGIÁJA

2. A DUNÁNTÚLI-KÖZÉPHEGYSÉG ÉGHAJLATA ÉS VÍZRAJZA

3. AZ ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖZÉPHEGYSÉG ÉGHAJLATA ÉS VÍZRAJZA

MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1482. LOVÁSZ LÁSZLÓ (1948)

MTA RENDES TAGJA (1982), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: KOMBINATORIKA, SZÁMÍTÁSELMÉLET

ELTE TTK SZÁMÍTÁSTUDOMÁNYI TANSZÉK

1088 BUDAPEST, MÚZEUM KRT. 6-8. TEL.: 118-4166

1483. LÓCZY DÉNES (1954)

KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: TÁJÖKOLÓGIA, GEOMORFOLOGIA

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYTERMESZTÉSRE VALÓ TERÜLETI ALKALMASSÁG MEGHATÁROZÁSA

2. FOLYAMI SÍKSÁGOK FELSZÍNFORMÁI ÉS HASZNOSÍTÁSUK

3. KULTÚRTÁJAK ÖKOLÓGIAI VÁLTOZÁSAI

MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1484. LÓNÁRT GYÖRGY (1959)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZPONTI IDEGREND-SZER ÉLETTANA

Kutatási témái:

1. NORADRENERG ÉS DOPAMINERG NEUROTRANZMISSZIÓ A PERIFÉRIÁIS SZERVEKBEN

MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1485. LÓNYI FERENC (1960)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: BENZOLSZÁRMAZÉKOK

Kutatási témái:

1. EGYEDI ALKILAROMÁS SZÉNHYDROGÉNEK HETEROGÉN KATALITIKUS ELŐÁLLÍTÁSÁNAK ÉS EGYMÁS KÖZTI ÁTALAKULÁSÁNAK VIZSGÁLATA

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1486. LÖFFLER LÁSZLÓ (1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VILLAMOSIPARI TECHNOLÓGIA, SZERVOMECHANIZMUSOK, VALÓS IDEJŰ RENDSZEREK

Kutatási témái:

1. SZABÁLYOZOTT VILLAMOS HAJTÁSOK

2. SZERVOMECHANIZMUSOK

3. VALÓS IDEJŰ RENDSZEREK

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1487. LÖVEI GÁBOR (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATKÖRNYEZETTAN, ROVARKÖRNYEZETTAN, ROVAROK ÉLETTANA

Kutatási témái:

1. RAGADOZÓ ROVAROK ÖKOLOGIÁJA AGRÁRTERÜLETEKEN

2. SZEROLÓGIAI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA RAGADOZÓ ROVAROK TÁPLÁLKOZÁS-VIZSGÁLATÁRA

3. NÖVÉNYVÉDŐSZER-REZISZTENCIA BIODÉGRÁFIAI MECHANIZMUSÁNAK ÉS KIMUTATÁSÁNAK VIZSGÁLATA

MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1488. LÖVÉTEI ISTVÁN (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZIGAZGATÁSI JOG

Kutatási témái:

1. PARLAMENTARIZMUS ÉS KÉPVISELET A NYUGAT-EURÓPAI ORSZÁGOKBAN

2. A PARLAMENTI KÉPVISELŐK JOGÁLLÁSA

MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

1489. LÖKÖS LÁSZLÓNÉ

FARKAS EDIT (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: A LEVEGŐSZENNYEZŐDÉS ELLENŐRZÉSE, NÖVÉNYRENDSZERTAN

Kutatási témái:

1. A LEVEGŐ SZENNYEZETTSÉGÉNEK BIOINDIKÁCIÓJA ZUZMÓK SEGÍTSÉGÉVEL
 2. TRÓPUSI LEVÉLEN ÉLŐ ZUZMÓK TAXONÓMIÁJA
- MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

1490. LÖKÖS SÁNDOR (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER TERVEZÉSE, ADATÁTVITELI BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. MINISZÁMÍTÓGÉPEKHEZ CSATOLT MULTIMIKROPROCESSZOROS BUSZRENDSZER PERIFÉRIA ILLESZTÉSHEZ
 2. LOKÁLIS SZÁMÍTÓGÉPHÁLÓZATI INTERFÉSZ KIFEJLESZTÉSE
 3. TERMINÁLVEZÉRLŐ ASZINKRON MULTIPLEXER KIFEJLESZTÉSE
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1491. LŐRINCZ ANDRÁS (1950)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: MOLEKULAFIZIKA

Kutatási témái:

1. MOLEKULAFIZIKA
 2. FOTOAKUSZTIKUS ÉS HŐHULLÁM MÓDSZEREK
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1492. LŐRINCZ LAJOS (1935)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ÁLLAMJOG

ÁLLAMIGAZGATÁSI FŐSIKOLA

1118 BUDAPEST, MÉNESI ÚT 5.

TEL: 186-9146

1493. LŐRINCZ LÁSZLÓ (1939)

KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FILOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MONGOL FOLKLÓR, MITOLÓGIA, TÖRTÉNELEM
 2. TIBETI FOLKLÓR, MITOLÓGIA
 3. A KALMŰKÖK TÖRTÉNETE
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1494. LŐRINCZE GÉZA (1945)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. NAGYTELJESÍTMÉNYŰ PÁRHUZAMOS ARCHITEKTÚRÁK KUTATÁS-FEJLESZTÉSE
 2. KORSZERŰ TERVEZÉSI MÓDSZEREK KIALAKÍTÁSA
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1495. LŐRINCZY ANDRÁS

(1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LÉZER-BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. LÉZER-TESTER KIDOLGOZÁSA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1496. LUDMÁNY ANDRÁS

(1950)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NAPPFIZIKA

Kutatási témái:

1. NAPPFIZIKA
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET NAPPFIZIKAI OBSZERVÁTORIUM, DEBRECEN

1497. LUDMÁNYNÉ BARANYI TÜNDE (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NAPPFIZIKA

Kutatási témái:

1. A NAP KROMOSZFÉRÁJÁNAK VIZSGÁLATA LYOT-SZŰRŐ SEGÍTSÉGÉVEL
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET NAPPFIZIKAI OBSZERVÁTORIUM, DEBRECEN

1498. LUKÁCS ANDRÁS (1948)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJKÉMIA, ABSZORPCIÓS SPEKTROSKÓPIA, A SZENNYEZŐDÉSEK VIZSGÁLATA

Kutatási témái:

1. TALAJOK ÉS NÖVÉNYEK ESSZENCIÁLIS MIKROELEMENTARTALMÁNAK VIZSGÁLATA
 2. ATOMABSZORPCIÓS SPEKTROMETRIÁS MÓDSZEREK ÉS NEHÉZFÉM-ANALITIKA
 3. SZENNYVÍZISZAPPAL KEZELT TALAJOK, VALAMINT NÖVÉNYEK TOXIKUS ELEM-TARTALMÁNAK VIZSGÁLATA
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1499. LUKÁCS BÉLA (1947)

TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: RELATIVITÁSELMÉLET, GRAVITÁCIÓ, ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. ÁLTALÁNOS RELATIVITÁSELMÉLET
 2. KOZMOLÓGIA
 3. RELATIVISZTIKUS NEHÉZIONFIZIKA
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1500. LUKÁCS FERENC (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PEPTIDEK, ELEKTROLITOK

Kutatási témái:

1. PEPTID VÉDŐCSOPORTOK ELTÁVOLÍTÁSA FOLYÉKONY AMMÓNIABAN OLDOTT Na-S REDUKCIÓVAL
 2. FOLYÉKONY AMMÓNIABAN KOMPLEX KÉPZŐDÉS VIZSGÁLATA
- MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1501. LUKÁCS GÁBOR (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPPEL SEGÍTT TERVEZÉS, SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER, ITERATÍV MÓDSZEREK

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPPEL SEGÍTT TERVEZÉS
 2. SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER
 3. ITERATÍV MÓDSZEREK
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1502. LUKÁCS JÁNOS (1950)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÁRSADALMI-GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, TECHNOLÓGIA ÉS TÁRSADALMI VÁLTOZÁS, IPARSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A BELSŐ MUNKAERŐPIAC KIFEJLŐDÉSE ÉS MŰKÖDÉSE
 2. TECHNIKAI FEJLŐDÉS ÉS MUNKASZERVEZETI MEGÚJULÁS
 3. KONTROLL ÉS EGYÜTTMŰKÖDÉS A MUNKASZERVEZETBEN
- MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

1503. LUKÁCS JÓZSEF (1933)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER TERVEZÉSE

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZEREK
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1504. LUKÁCS JÓZSEF

(ny. 1925)

MTA RENDES TAGJA (1985), C. EGYETEMI TANÁR, NY. IGAZGATÓ

Szakterülete: FÉLVEZETŐ-TECHNO-
LÓGIA ÉS MOLEKULÁRIS REAKCIÓDI-
NAMIKA
**MTA-ELTE SZERKEZETI KÉMIAI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT**

1505. LUKÁCSOVICS TAMÁS

(1956)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓ-
GIA

Kutatási témái:

1. E. COLI RIBOSZOMÁLIS RNS
OPERON REGULÁCIÓJÁNAK VIZSGÁ-
LATA
 2. E. COLI EXPRESSZIÓS VEKTOROK
KIFEJLESZTÉSE
 3. EGY PLAZMID STABILIZÁLÓ REND-
SZER KIFEJLESZTÉSE
- MTA SZBK BIKÉMIAI INTÉZET**

1506. LUKOVITS ISTVÁN (1945)

KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: GYÓGYSZERHATÁS,
VEGYÉRTÉKKTŐRÉS ELMÉLET

Kutatási témái:

1. KVANTITATÍV HATÁS-SZERKEZET
ÖSSZEFÜGGÉSEK KERESÉSE BIOLÓ-
GIAILAG AKTÍV MOLEKULÁK SORÁBAN
 2. INTERMOLEKULÁRIS KÖLCSÖNHATÁ-
SOK VIZSGÁLATA EMPIRIKUS PO-
TENCIÁLOKKAL
 3. BETÖLTÉSSZÁM REPREZENTÁCIÓN
ALAPULÓ FORMALIZMUSOK ALKAL-
MAZÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET**

1507. LUPÁN KÁROLY (1938)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: HŐVILLAMOS BEREN-
DEZÉSEK, SZÁMÍTÁSTECHNIKAI
RENDSZER TERVEZÉSE

Kutatási témái:

1. HŐVILLAMOS BERENDEZÉSEK
2. SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER
TERVEZÉSE
3. MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1508. LUX IVÁN (1946)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. ATOMERŐMŰVI ADATGYŰJTŐ, FEL-
DOLGOZÓ ÉS IRÁNYÍTÓ RENDSZER-
EK
2. MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ
INTÉZET

1509. MÁRCZ FERENC (1934)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IONOSZFÉRA, MAGNE-
TOSZFÉRIKUS HULLÁMOK, MAGNE-
TOSZFÉRIKUS RÉSZECSKÉK

Kutatási témái:

1. AZ IONOSZFÉRA IDŐ- ÉS TÉRBELI
VÁLTOZÁSAINAK VIZSGÁLATA A NAP-
FÖLDFORGÁS ÖSSZEFÜGGÉSEK
SZEMPONTJÁBÓL
 2. A GEOMÁGNESES PC1 PULZÁCIÓK
ÉS AZ ABSZORPCIÓS UTÓHATÁS KAP-
CSOLATA
 3. A GYORS SZÉLNÁLÁBOK ÉS
AZ ABSZORPCIÓS UTÓHATÁS KÖZÖT-
TI ÖSSZEFÜGGÉSEK
- MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET**

1510. M. RÓNA JUDIT (1951)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÖVEGKRITIKA

Kutatási témái:

1. BABITS MIHÁLY KRITIKAI KIADÁS
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

1511. MAÁR JUDIT (1955)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMELMÉLET,
-ELEMZÉS ÉS KRITIKA

Kutatási témái:

1. IRODALOMSZEMANTIKA, MŰFAJEL-
MÉLET
2. MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

1512. MADAS EDIT (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZÉPKORI LATIN ÉS
MAGYAR KÓDEX IRODALOM

Kutatási témái:

1. KÓDEXTÖREDÉK KUTATÁS
 2. 15. SZÁZADI SERMOIRODALMUNK
 3. NYELVEMLEKEINK PALEOGRAFÁJA
- MTA-ELTE ÖKORTUDOMÁNYI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT**

1513. MADERSPACH

KATALIN (1946)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: KEMOTERÁPIA

Kutatási témái:

1. KAPPA-OPIÓD RECEPTOR ELLENES
MONOKLONÁLIS ELLENANYAG ELŐ-
ÁLLÍTÁSA, JELLEMZÉSE
2. AZ IDEG-GLIA KAPCSOLATOK TAN-
ULMÁNYOZÁSA SEJTNYÉSZETEK-
BEN A FEJLŐDÉSSSEL

3. A KAPPA-OPIÓD RECEPTOROK
SZEREPE A FEJLŐDŐ IDEGRENDSZ-
SZERBEN
MTA SZBK BIKÉMIAI INTÉZET

1514. MAGLÓCZKY ZSÓFIA

(1963)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: EMBERSEJTJAN, IDEG-
ÉLETJAN, HUMÁNBOLÓGIA

Kutatási témái:

1. KOMPUTERES SEJT REKONSTRUK-
CIÓ
 2. AZ AGYKÉREG FUNKCIÓS STRUK-
TÚRÁJÁNAK MORFOLÓGIAI, NEURO-
KÉMIAI VIZSGÁLATA
 3. DENDRITARBORIZÁCIÓK MORFO-
LÓGIAI ADATAINAK TOBBVÁLTOZÓS
STATISZTIKAI ELEMZÉSE
- MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET**

1515. MAGYAR ATTILA (1959)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓ-
GIA

Kutatási témái:

1. TRANSZPORT FEHÉRJÉK MOLEKU-
LÁRIS BIOLÓGIÁJA
2. MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

1516. MAGYAR GÁBOR (1963)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁ-
NYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: VIROLÓGIA

Kutatási témái:

1. KÖROKOZÓ ÁLLATI EREDETŰ
ADENO- ÉS HERPESZVÍRUSOK VIZSGÁ-
LATA REKOMBINÁNS DNS TECHNI-
KÁVAL
 2. A VÍRUS DNS VÁLTOZÉKONYSÁGÁ-
NAK VIZSGÁLATA
- MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KU-
TATÓINTÉZET**

1517. MAGYAR JÁNOS

(ny. 1911)
MTA RENDES TAGJA (1985), TUDOMÁ-
NYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI
TANÁR

Szakterülete: ERDŐGAZDÁLKODÁS,
ERDŐRENDEZÉS ERDÉSZETI ÉS FA-
IPARI EGYETEM
9400 SOPRON, BAJCSY-ZS. U. 4.
TEL.: 99/11-100

1518. MAGYAR JUDIT (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
**MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**

1519. MAGYAR KÁLMÁN (1933)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: GYÓGYSZERTAN, BIO-KÉMIA

Kutatási témái:

1. MONOAMINOOXIDÁZ-BÉNÍTÓK KUTATÁSA
 2. BIOGÉNAMIN ANYAGCSERE
 3. FARMAKOKINETIKA
- SOTE GYÓGYSZERHATÁSTANI INTÉZET**
1089 BUDAPEST, NAGYVÁRAD TÉR
4. TEL.: 113-6834

1520. MAGYAR TIBOR (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MIKROBIOLÓGIA, BAKTERIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. SERTÉSEK TORZÍTÓ ORGYULLADÁSÁNAK OKTANA, KÖRFEJLŐDÉSE
 2. BORDETELLA BRONCHISEPTICA BIOLÓGIAI ÉS IMMUNOLÓGIAI TULAJDONSÁGAI
- MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET**

1521. MAGYAR ZOLTÁN (1959)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: HARMONIKUS ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. LIE-CSOPORTOK REPREZENTÁCIÓI
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET**

1522. MAGYAR ZSUZSANNA (1944)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ATOMERŐMŰVI MANIPULÁTOROK VEZÉRLÉSE
 2. INTELLIGENS ÉS ELOSZTOTT FOLYAMATIRÁNYÍTÁS
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**

1523. MAHUNKA IMRE FERENC (1938)

KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: IZOTÓP ALKALMAZÁSOK, NUKLEÁRIS TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. IZOTÓP TERMELÉS ORVOSI, MEZŐGAZDASÁGI ÉS IPARI CÉLOKRA
 2. CIKLOTRONRA ALAPOZOTT NEUTRONFORRÁSOK ÉS ALKALMAZÁSAIK
 3. ANYAGVIZSGÁLAT NUKLEÁRIS MÓDSZEREKKEL
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET**

1524. MAJOR JÁNOS (1947)
KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1525. MAJOR PÉTER (1947)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: FÁZISÁTALAKULÁS, ANALÍZIS ÉS FUNKCIONÁLISANALÍZIS, SZTOCHASZTIKUS FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. STATISZTIKUS FIZIKA
 2. DINAMIKUS RENDSZEREK
 3. VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET**

1526. MAKAI ENDRE (1947)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLTALÁNOS TOPOLOGIA, KONVEX TARTOMÁNYOK

Kutatási témái:

1. TOPOLOGIA (KATEGORIKUS KÉRDÉSEK)
 2. GEOMETRIA (KONVEX TESTEK ÉS RÁCSOK, MECHANIKAI ALKALMAZÁSOK, ELHELYEZÉSEK, GÖMBI HÁLÓZATOK)
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET**

1527. MAKAI JÁNOS (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁLOPTIKA, RADIO-METRIA

Kutatási témái:

1. OPTIKAI ADATÁTVITEL ALKATELEMEINEK VIZSGÁLATA
 2. FÉNYFORRÁSOK ÉS DETEKTOROK RADIOMETRIAI VIZSGÁLATAI
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET**

1528. MAKAI JÓZSEF (1951)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁLOPTIKA

Kutatási témái:

1. OPTIKAI SZÁLAK VIZSGÁLATI MÓDSZERINEK KIDOLGOZÁSA, FOTORADIOMETRIAI MÉRÉSEK ALKALMAZÁSTECHNIKÁJA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET**

1529. MAKARA GÁBOR (1939)
TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Tudományos testületi tisztsége(I): MAGYAR ENDOKRINOLÓGIAI TÁRSASÁG TÁRSNELK-HELYETTES

Szakterülete: KÓRTAN, BELSŐ ELVÁLASZTÁSÚ MIRIGYRENDSZER ÉLETANA

Kutatási témái:

1. AZ ACTH ELVÁLASZTÁS SZABÁLYOZÁSA
 2. A NÖVEKEDÉS SZABÁLYOZÁSA
 3. KÁLCIUM CSATORNA GÁTLÓ PEPTIDEK KUTATÁSA
- MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET**

1530. MAKÓ CSABA (1945)
TUDOMÁNY DOKTORA (1983), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: IPARSZOCIOLÓGIA A TÖMEGKOMMUNIKÁCIÓS ESZKÖZÖK SZOCIOLÓGIÁJA

Kutatási témái:

1. MUNKÁSMAGATARTÁS ÉS A GAZDASÁGI SZERVEZET
 2. ÚJ TECHNOLÓGIA (AUTOMATIZÁCIÓ), ÉS AZ IPARI MUNKA
 3. MUNKASZERZÉS ÉS MUNKA-SZERVEZÉS
- MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA**

1531. MAKSAY GÁBOR (1949)
KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA, GYÓGYSZER HATÁSMÉCHANIZMUS

Kutatási témái:

1. MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA
 2. RECEPTORKUTATÁS
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

1532. MALICSKÓ LÁSZLÓ (1934)

KANDIDÁTUS (1968), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tisztsége(II):

HALLEI NEMZETKÖZI ELEKTRONMIKROSKÓPOS KÖZPONTI TUDOMÁNYOS TANÁCS ELNÖK
KRYSTALYNÖVESZTÉS, KRISTÁLYHIBÁK, RÖNTGENSPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. DIELEKTROMOS KRISTÁLYOK NÖVEKEDÉSE
 2. OPTIKAI KRISTÁLYOK NÖVEKEDÉSI ÉS MEGMUNKÁLÁSI HIBÁINAK VIZSGÁLATA
 3. KRISTÁLYHIBÁK ELEKTRONSUGARAS RÖNTGEN MIKROANALÍZISE
- MTA TTL KRISTÁLYFIZIKAI KUTATÓLABORÁTORIUM**

1533. MANCHIN RÓBERT

(1946)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FALUSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. FALUSI TÁRSADALOM ÁTRÉTEGZŐ-DÉSI FOLYAMATAI

MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

1534. MANDULA GÁBOR (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESZTEK OPTIKAI TULAJDONSÁGAI

Kutatási témái:

1. LiNb_3 EGYKRISTÁLYOK OPTIKAI MINŐSÍTÉSE
2. $\text{Bi}_2\text{Ge}_2\text{O}_7$ EGYKRISTÁLYOK OPTIKAI MINŐSÍTÉSE

3. Bi_2TeO_7 KÉTTENGELYŰ KRISTÁLY OPTIKAI INDIKATRIX MEGHATÁROZÁSA

MTA TTKL KRISTÁLYFIZIKAI KUTATÓLABORATÓRIUM

1535. MANDULA KÁLMÁN

(1957)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1536. MANNINGER ISTVÁN

(1949)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. HIDROGÉNEZŐ FINOMÍTÁS KATALIZÁTORAINAK TANULMÁNYOZÁSA
2. OLDÓSZERGŐZŐK ELÉGETÉSÉRE SZOLGÁLÓ KATALIZÁTOROK VIZSGÁLATA

3. ZEOLIT ALAPÚ KATALIZÁTOROK VIZSGÁLATA

MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1537. MANNINGER

SÁNDORNÉ (1941)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GOMBÁK, NÖVÉNYI ÉRZÉKENYSÉG ÉS REZISZTENCIA, JÁRVÁNYTAN

Kutatási témái:

1. A MAGYAR BÚZA ÉS LEVÉLROZSDA POPULÁCIÓ ÖSSZEHASONLÍTÓ TANULMÁNYOZÁSA

2. HORIZONTÁLIS REZISZTENCIA, TOLERANCIA TANULMÁNYOZÁSA

3. A LUCERNA FERTŐZŐ HERVADÁSÁVAL KAPCSOLATOS BIOLÓGIAI KUTATÁSOK

MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1538. MANNO ISTVÁN (1945)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS

FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSEFIZIKA

MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1539. MANUABA ASRAMA

(1937)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:

1. PLAZMA-FAL KÖLCSONHATÁS

2. NUKLEÁRIS ANALÍZIS

MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1540. MARÁCZY CSABA (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:

1. NUKLEÁRIS ADATKÖNYVTÁRAK A REAKTORFIZIKÁBAN

2. FÜTŐLEM SZINTŰ NEUTRONFIZIKAI SZÁMÍTÁSOK

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

1541. MARGITFALVI JÓZSEF

(1942)

KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS, KÉMIAI KINETIKA

Kutatási témái:

1. IRÁNYÍTOTT FELÜLETI REAKCIÓK ALKALMAZÁSA HORDOZÓS FÉMKATALIZÁTOROK ELŐÁLLÍTÁSÁRA

2. N-HEXÁN HETEROGÉN KATALITIKUS ÁTALAKÍTÁSA

3. TRANZIENS KINETIKAI MÓDSZER ALKALMAZÁSA SZÉNHDROGÉN REAKCIÓK VIZSGÁLATÁRA

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1542. MARKELLA KÁROLYNÉ

(1944)

KÖNYVTÁRVEZETŐ

Szakterülete: TÖRTÉNELEM ÉS KÖNYVTÁRTUDOMÁNY

MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

1543. MARKÓ IMRÉNÉ (1941)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KERINGÉSI SZERVRENDSZER ÉLETTANA, GYÓGYSZER HATÁSMECHANIZMUS

Kutatási témái:

1. ENDOGÉN ANYAGOK SZEREPÉNEK KUTATÁSA A SZÍVIZOMSEJTEK IONKONDUKTANCIÁJÁNAK SZABÁLYOZÁSÁBAN

2. ANTIARITMIÁS HATÁSÚ GYÓGYSZEREK HATÁSÁNAK ÉS HATÁSMŰDJÁNAK ELEKTROFIZIOLÓGIAI VIZSGÁLATA

MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1544. MARKÓ LÁSZLÓ (1928)

MTA RENDES TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR, MTA VII. OSZTÁLY ELNÖKE

Szakterülete: FÉMORGANIKUS VEGYÜLETEK KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. A HOMOGÉNKATALITIKUS HIDROGÉNEZÉS ÉS HIDROFORMILEZÉS MECHANIZMUSA

2. PREPARATÍV FÉM-KARBONIL KÉMIA

MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1545. MAROS ISTVÁN (1941)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: LINEÁRIS PROGRAMOZÁS, HÁLÓZATI FOLYAMATOK, MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

Kutatási témái:

1. TÖBBSZEMPONTÚ OPTIMALIZÁLÁS A LINEÁRIS PROGRAMOZÁSI MEGOLDÓ ALGORITMUSOKBAN

2. KAPACITÁSKORLÁTOS HÁLÓZATI FOLYAM PROBLÉMA HATÉKONY MEGOLDÁSA

3. DÖNTÉSTÁMOGATÓ RENDSZEREK MATEMATIKAI MODELLJEI

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1546. MAROS JÁNOS (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZABÁLYOZÁS TECHNIKA

Kutatási témái:

1. ATOMERŐMŰVI MANIPULÁTOROK VEZÉRLÉSE

2. MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1547. MAROSI ERNŐ (1940)

TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET, ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁGI MŰVÉSZET: 14-15. SZÁZAD

2. ZSIGMOND-KORI MŰVÉSZET MAGYARORSZÁGON

3. A JÁKI APÁTSÁGI TEMPLOM ÉPÍTÉ-
SZETE
MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTA-
TÓINTÉZET

**1548. MAROSI ERNŐNÉ
SZABÓ JÚLIA** (1939)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS
Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. 19-20. SZÁZADI MŰVÉSZET
MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTA-
TÓINTÉZET

1549. MAROSI SÁNDOR (1929)
TUDOMÁNY DOKTORA (1980), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, C. EGYETEMI
TANÁR, IGAZGATÓHELYETTES
Tudományos területi útszége(i):
TIT FÖLDTUDOMÁNYI VÁLASZTMÁNY
ALELNÖK
Szakterülete: TERMÉSZETI FÖLD-
RAJZ, GEOMORFOLÓGIA
Kutatási témái:
1. TERMÉSZETI FÖLDRAJZ
2. GEOMORFOLÓGIA, TÁJFÖLDRAJZ
3. ANTROPOGÉN HATÁSOK GEOTO-
POLÓGIAI ELEMZÉSE
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTA-
TÓINTÉZET

1550. MARÓTH MIKLÓS (1943)
TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVE-
ZETŐ
Szakterülete: IRODALOMELMÉLET,
-ELEMZÉS ÉS KRITIKA, FILOLÓGIA,
TUDOMÁNYFILOZÓFIA
Kutatási témái:
1. A BERLINI TURFÁN GYŰJTEMÉNY
SZÍR KÉZIRATAINAK KIADÁSA
2. KLASSZIKA FILOLÓGIA: GÖRÖG MŰ-
FAJELMÉLET, FILOZÓFIA
3. ARAB FILOZÓFIA
MTA-ELTE ŐKORTUDOMÁNYI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT

1551. MARÓTHY JÁNOS (1925)
TUDOMÁNY DOKTORA (1967), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. ZENE ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNY
KAPCSOLATA
2. A MAI MAGYAR ZENE ESZTÉTIKAI
ÉS SZOCIOLÓGIAI PROBLÉMÁI
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

**1552. MARÓTINÉ KISZELY
MÁRTA** (1963)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SZEIZMOLÓGIAI KUTA-
TÁSOK

Kutatási témái:
1. SZEIZMOLÓGIAI KUTATÁSOK
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

1553. MARTON AURÉL (1943)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: FIZIKAI KÉMIA
Kutatási témái:
1. ELVÁLASZTÁSI MÓDSZEREK FIZI-
KAI-KÉMIAI ALAPJAINAK KUTATÁSA
2. ELEKTROKÉMIA
3. TERMOKÉMIA
MTA-VE VEGYIPARI ANALITIKAI KÉ-
MIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1554. MARTON KATALIN (1941)
KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: VALÓSZÍNŰSÉGSZÁMÍTÁS, KOMBINA-
TORIKA
Kutatási témái:
1. KORRERÁLT FORRÁSOK IZOMOR-
FIÁJA
2. AZ INFORMÁCIÓELMÉLET KOMBI-
NATORIKAI ALKALMAZÁSAI
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

1555. MARTON LAJOS CSABA
(1954)
KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: NÖVÉNYNEMESÍTÉS
Kutatási témái:
1. KUKORICANEMESÍTÉS
2. KUKORICA HIDEGTŰRÉSE (CROP
BREEDING)
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

1556. MARTON LAJOSNÉ
(1924)
KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, CSOPORTVEZETŐ
Szakterülete: ÁLTALÁNOS LÉLEKTAN
Kutatási témái:
1. SZAVAK OSZTÁLYOZÁSÁNAK ELEK-
TROGRÁFIÁS VIZSGÁLATA
2. A SZÖVEGKÖRNYEZETBE ÁGYA-
ZOTT SZAVAK ÉSZLELÉSÉT KÍSÉRŐ
AGYI POTENCIÁLOK
3. A MONDAT ELŐVÉTELEZHETŐSÉ-
GÉNEK HATÁSA A SZÓ MEGERTÉSÉ-
BEN
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

1557. MARTOS BALÁZS (1952)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZ-
TÁLYVEZETŐ

Szakterülete: DIGITÁLIS SZÁMÍTÓGÉ-
PEK, SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER
TERVEZÉSE

Kutatási témái:
1. EC8372 TÁVADATFELDOLGOZÓ
PROCESSZOR TERVEZÉSE
2. TÁVADATFELDOLGOZÓ ESZKÖZÖK
FELÉPÍTÉSE
3. MULTIMIKROPROGRAMOZÁS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1558. MARTOS BÉLA (1920)
TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: GAZDASÁGELMÉLET
Kutatási témái:
1. GAZDASÁGI RENDSZEREK SZABÁ-
LYOZÁSÁNAK ELMÉLETE
2. A MŰKÖDŐKÉPESSÉG ELMÉLETE
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI IN-
TÉZET

1559. MARX GYÖRGY (1927)
MFA RENDES TAGJA (1982), TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: RÉSZECSEKFIZIKA, RE-
LATIVITÁSELMÉLET, ASZTRÓFIZIKA
ELTE TTK ATOMFIZIKAI TANSZÉK
1088 BUDAPEST, PUSKIN U. 5-7.
TEL.: 118-7902

1560. MASCSENKÓ VIKTOR
(1950)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: NEMZETKÖZI JOG
Kutatási témái:
1. NEMZETKÖZI KÖRNYEZETVÉDELMI
JOG
2. AZ EMBERISÉG KÖZÖS ÖRÖKSÉGE
A NEMZETKÖZI JOGBAN
3. AZ EMBERI JOGOK HARMADIK
NEMZEDÉKE
MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI IN-
TÉZET

1561. MASTALA ZOLTÁN (1965)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ENZIMOLÓGIA, EGYÉB
BIOLÓGIAI SPECIALITÁSOK
Kutatási témái:
1. ENZIMEK RÖGZÍTÉSE, VIZSGÁLATA
2. BIOMONITOR (NEHÉZFÉMEK),
(KÖRNYEZETBIOLÓGIA)
MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTA-
TÓINTÉZET

1562. MATKÓ ZOLTÁN (1943)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ADATÁTVITELI BEREN-
DEZÉSEK

Kutatási témái:

1. LOKÁLIS HÁLÓZATI BERENDEZÉS FEJLESZTÉSE, KÖRNYEZETTŰRŐ RENDSZER KIALAKÍTÁSA
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1563. MATOLCSY GYÖRGY

(1920)
TUDOMÁNY DOKTORA (1974), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ROVARÖLŐ SZEREK, GYOMIRTÓ SZEREK

Kutatási témái:

1. NEM MÉRGEZŐ, KÖRNYEZETKÉMLŐ, SZELEKTÍV HATÁSÚ ROVARÖLŐ SZEREK SZINTÉZISE
2. MIKRODÓZISÚ GYOMIRTÓSZEREK KUTATÁSA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1564. MATUS LAJOS (1932)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, FŐOSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: TÖMEGSPEKTROSZKÓPIA, ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. NYOMELEMEK TÖMEGSPEKTROSZKÓPIÁS MEGHATÁROZÁSA, LÉZERIONIZÁCIÓ
2. REPÜLÉSI IDŐ TÖMEGSPEKTROMÉTEREK ÉPÍTÉSE
3. ERŐMŰ-ATOMREAKTOROK FŰTŐ-ELEMEINEK KÉMIAI VISELKEDÉSE
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

1565. MAYER GYULA (1956)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KŐZÉPLATIN FILOLÓGIA, MATEMATIKA TÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. JANUS PANNONIUS KRITIKAI KIADÁSA
2. KORAI GÖRÖG MATEMATIKA
MTA-ELTE ÓKORTUDOMÁNYI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1566. MAYER ISTVÁN (1943)

TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: KVANTUMELMÉLET, MÁGNESES TULAJDONSÁGOK, MOLEKULASZERKEZET

Kutatási témái:

1. A KVANTUMKÉMIA MÓDSZEREINEK FEJLESZTÉSE
2. ANTIFERROMÁGNESES RENDSZEREK ELMÉLETE
3. MOLEKULASZERKEZET ELMÉLETE

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1567. MAYER JÁNOS (1945)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NEMLINEÁRIS PROGRAMOZÁS, ÁTVITEL ÉS ELOSZTÓK

Kutatási témái:

1. NEMLINEÁRIS PROGRAMOZÁS, A SZTOCHASZTIKUS PROGRAMOZÁS NUMERIKUS MÓDSZEREI
2. VILLAMOSENERGIA-RENDSZEREK ÁTVITELI HÁLÓZATÁNAK MATEMATIKAI MODELLEZÉSE
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1568. MÁDI ISTVÁN (1961)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NEMZETKÖZI KERESKEDELMI KAPCSOLATOK, NEMZETKÖZI GAZDASÁG

Kutatási témái:

1. AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉG KERESKEDELEMPOLITIKÁJA
2. TÁVOL-KELET – CSENDES-ÓCEÁNI TÉRSÉG GAZDASÁGAI
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1569. MÁDINÉ PUSKÁS

MÁRIA (1933)

EGYETEMI DOKTOR (1966), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÉNHIDRÁTKÉMIA, GLUKOZIDOK

Kutatási témái:

1. DEZOXI-AMINOCUKROK KARBOCIKLIZÁCIÓJA
2. REDUKÁLÓ DISZACHARIDOK SZINTÉZISE DEZOXI-AMINOCUKROKBÓL
3. DEZOXI-AMINOCUKROK C-3 OXIDÁCIÓJA
MTA-KLTE ANTIBIOTIKUMKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1570. MÁDL FERENC (1931)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR, TÁRCA NÉLKÜLI MINISZTER

Szakterülete: NEMZETKÖZI MAGÁNJOG ÉS NEMZETKÖZI GAZDASÁGI KAPCSOLATOK

ELTE NEMZETKÖZI MAGÁNJOGI TANSZÉK

1053 BUDAPEST, EGYETEM TÉR 1-3.

TEL.: 118-6486
MINISZTERELNÖKI HIVATAL
1055 BUDAPEST, KOSSUTH LAJOS TÉR 1/3. TEL.: 152-8996

1571. MÁDY GYÖRGY (1935)

EGYETEMI DOKTOR (1965), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KOORDINÁCIÓS VEGYÜLETEK, NYOMELEMEK

Kutatási témái:

1. BIOPOLIMEREK FÉMKOMPLEXEI
2. NYOMELEMEK A TÁPLÁLKOZÁSBAN
3. NYOMELEMEK A BOKÉMIÁBAN
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1572. MÁHIG ATTILA (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: NEMLINEÁRIS OPTIKA, OPTIKA (FÉNYTAN)

Kutatási témái:

1. NEMLINEÁRIS INTERFERENCIASZŰRŐK OPTIKAI INSTABILITÁSA
2. OPTIKAI VÉKONYRÉTEGEK ÉS ELŐÁLLÍTÁSI TECHNOLÓGIÁJA
MTA KFKI SZILÁRDTESZTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1573. MÁK MARIANNA (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÖMEGSPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. SZTEREÁNVÁZAS VEGYÜLETEK TÖMEGSPEKTROMETRIÁS VIZSGÁLATA
2. BISZ-INDOL-ALKALOIDOK TÖMEGSPEKTROMETRIÁS VIZSGÁLATA
3. BIOMOLEKULÁK FAB-MS VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1574. MÁNDOKY KONGUR

ISTVÁN (1944)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NYELVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. A MAGYARORSZÁGI ÉS BALKÁNI KUNOK NYELVI, TÖRTÉNETI ÉS NÉPRAJZI EMLÉKEINEK KUTATÁSA
2. A ROMÁNIAI ÉS BULGÁRIA DOBRUDZSÁBAN ÉLŐ KRÍMI TATÁROK NYELVI, TÖRTÉNETI, NÉPRAJZI KÉRDÉSEI
3. A KAUKÁZUSBAN, DAGESZTÁNBAN ÉS DOBRUDZSÁBAN ÉLŐ NOGAJOK NYELVI, TÖRTÉNETI, NÉPRAJZI KÉRDÉSEI
MTA-ELTE ALTAJISZTIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1575. MÁRFÖLDI GÁBOR

(1931)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(1):
MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE KÖZGAZDASÁGI BIZOTTSÁGA ELNÖK

Szakterülete: TEKTONIKA, FELSZÍNI GEOFIZIKA, MÉLYFŰRÁS-ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. A FÖLDRENGÉS ELŐREJELZÉS GEOFIZIKAI METODIKÁJA
 2. A GEOFIZIKA MÓDSZERTANA A KOMPLEX KÖRNYEZETVIZSGÁLATOKBAN
 3. AZ ÖSSZEHANGOLT TERMÉSZETI ERŐFORRÁSHASZNOSÍTÁS MÉLYFŰRÁSI GEOFIZIKÁJA
- MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1576. MÁRKI LÁSZLÓ (1947)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: UNIVERZÁLIS ALGEBRA

Kutatási témái:

1. ÁLTALÁNOS RADIKÁLELMÉLET
 2. GYŰRŰELMÉLET
 3. FÉLCSOPORTELMÉLET
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1577. MÁRKUS ANDRÁS (1949)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, LABORVEZETŐ

Szakterülete: MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

Kutatási témái:

1. MESTERSÉGES INTELLIGENCIA GÉPÉSZETI ALKALMAZÁSA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1578. MÁRKUS GÁBOR (1958)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: INFORMATIKA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. KRIPTOGRAFIA-ADATBÁZIS BIZTONSÁG
 2. LOGIKAI PROGRAMOZÁS
 3. TERMÉSZETES NYELVŰ ADATBÁZIS INTERFACE ÉS GÉPI FORDÍTÁS
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1579. MÁRKUSZ ZSUSZANNA (1944)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. ÉPÍTÉSZETI SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTTETTERVEZÉS
 2. LOGIKAI PROGRAMOZÁSI MÓDSZEREK
 3. LOGIKAI PROBLÉMA MEGOLDÁS
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1580. MÁRTA FERENC (1929)
MTA RENDES TAGJA (1976), KUTATÓ-PROFESSZOR, FŐIGAZGATÓ

Szakterülete: REAKCIÓKINETIKA

Kutatási témái:

1. FOTOKÉMIAI REAKCIÓK MECHANIZMUSA
 2. ALKIL ÉS ALKOXIL GYÖKÖK IZOMERÁCIÓJÁNAK MECHANIZMUSA
 3. ELEMI REAKCIÓK ARRHENIUS PARAMÉTEREINEK MEGHATÁROZÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1581. MÁRTON JÓZSEF (1931)
KANDIDÁTUS (1969), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: JELZETT MOLEKULÁK

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYVÉDŐSZEREK JELZÉSE
 2. JELZETT IN VIVO RADIOFARMAKONOK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS VIZSGÁLATA
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1582. MÁRTON ZSUSZANNA (1968)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: FIZIKA

Kutatási témái:

1. LÉZER-ANYAG KÖLCSONHATÁS (LIFT), SZTOCHASZTIKUS FOLYAMATOK, ZAJKUTATÁS
- MTA-JATE LÉZERFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1583. MÁRTONFFYÉ JÁSZAY ZSUSZA (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZERVES KÉMIA

Kutatási témái:

1. TRIALKIL-FOSZFITOK REAKCIÓINAK VIZSGÁLATA
 2. BENZOTIAZEPIN SZÁRMAZÉKOK SZINTÉZISE
 3. VÍZOLDHATÓ KARBODIIMIDEK SZINTÉZISE ÉS VIZSGÁLATA
- MTA-BME SZERVES KÉMIAI TECHNIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1584. MÁTÉ LEVENTE (1940)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTTETTERVEZÉS, INFORMÁCIÓRENDSZEREK, TERVEZÉS ÉS KOMPONENSEK, SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZERTERVEZÉSE

Kutatási témái:

1. SZAKÉRTŐRENDSZEREK AZ ELEKTRONIKAI TERVEZÉSBN
2. FELHASZNÁLÓBARÁT MIKROSZÁMÍTÓGÉPES RENDSZEREK

3. KÖVETELMÉNSPECIFIKÁCIÓ
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1585. MÁTÉ ZOLTÁN (1945)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MAGREAKCIÓK ÉS SZÓRÁS

Kutatási témái:

1. MAGREAKCIÓK KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA
 2. REZONANCIAREAKCIÓK VIZSGÁLATA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1586. MÁTHÉ GYÖRGY (ny. 1930)

KANDIDÁTUS (1969), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA, RÉSZECSE DETEKTOROK

Kutatási témái:

1. NUKLEÁRIS ELEKTRONIKA
 2. NUKLEÁRIS DETEKTOR TECHNIKA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1587. MÁTHÉ IMRE (1942)
TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: NÖVÉNYBIOLÓGIA, NÖVÉNYEK SZÖVETTANA, NÖVÉNYRENDSZERTAN

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYI HATÓANYAG-PRODUKCIÓ SZABÁLYOZOTTSÁGÁNAK VIZSGÁLATA
 2. TERPENOID SZÁRMAZÉKOK TARTALMAZÓ NÖVÉNYEK PRODUKCIÓ-ÖKOLÓGIAI ÉRTÉKELÉSE
 3. CHEMOTAXONÓMIAI VIZSGÁLATOK
- MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

1588. MÁTHÉ IMRE (ny. 1911)
MTA RENDES TAGJA (1970), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: BOTANIKA, NÖVÉNYÖKOLÓGIA, AGROBOTANIKA

MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

1589. MÁTHÉ TIBOR (1941)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. HORDOZÓS FÉMKATALIZÁTOROK ELŐÁLLÍTÁSÁNAK VIZSGÁLATA
2. ZEOLIT KATALIZÁTOROK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS VIZSGÁLATA

3. SZELEKTÍV KATALITIKUS HIDROGÉ-
NEZÉSEK VIZSGÁLATA
MTA-BME SZERVES KÉMIAI TECH-
NOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSO-
PORT

1590. MÁTYÁS ANTAL (1923)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: KÖZGAZDASÁGI ELMÉ-
LETEK TÖRTÉNETE
BUDAPESTI KÖZGAZDASÁGTUDO-
MÁNYI EGYETEM
1093 BUDAPEST, FÖVÁM TÉR 8.
TEL.: 117-4612

1591. MECSEKI ATTILA (1936)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KRISTÁLYHIBÁK, SZIL-
LÁRDTESTFIZIKA, BIOMECHANIKA
Kutatási témái:
1. KRISTÁLY PONTHIBÁK KONCENT-
RÁCIÓJÁNAK SZÁMÍTÁSI MÓDSZEREI
2. A VILÁG KOHÓALUMINIUM TERME-
LÉSÉNEK ELŐREJELZÉSE A SZILÁRD-
TESTFIZIKÁBAN KIFEJLESZTETT DÖN-
TÉSFÜGGVÉNY MODELLEL
3. BIOMECHANIKA
MTA TTKL KRISTÁLYFIZIKAI KUTA-
TÓLABORATÓRIUM

1592. MEDGYESY PÉTER
(1954)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: GENETIKAI TECHNOLÓ-
GIA (GÉNTÉCHNOLÓGIA)
Kutatási témái:
1. NÖVÉNYI SEJTGENETIKA
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉ-
ZET

**1593. MEDZIHRADESKY
KÁLMÁN** (1928)
MTA RENDES TAGJA (1990), EGYETE-
MI TANÁR
Szakterülete: SZERVES KÉMIA, BIO-
LÓGIAILAG AKTÍV PEPTIDEK KÉMIAJA
ELTE TTK KÉMIAI TANSZÉKCSO-
PORT, SZERVES KÉMIAI TANSZÉK
1117 BUDAPEST, PÁZMÁNY P.
SÉTÁNY 2. TEL.: 186-9778

**1594. MEDZIHRADESKY
KÁLMÁNNÉ** (1928)
KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ENZIMOLÓGIA, PEPTI-
DEK

Kutatási témái:

1. PROTEOLITIKUS ENZIMEK IZOLÁLÁ-
SA ÉS SPECIFICITÁSÁNAK VIZSGÁLA-
TA
2. MELANOTRÓP PEPTIDEK HATÁS-
MECHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA
3. PEPTIDSZINTETIKUS MÓDSZERTÁ-
NI KUTATÁSOK
MTA-ELTE PEPTIDKÉMIAI TANSZÉKI
KUTATÓCSOPORT

**1595. MEDZIHRADESKY
ZSÓFIA** (1957)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: RÉGÉSZET, POLLEN-
ANALÍZIS
Kutatási témái:
1. A DUNÁNTÚL KÉSBRONZKORA
2. RÉGÉSZETI LELŐHELYEK KÖRNYE-
ZETÉNEK NÖVÉNYFÖLDRAJZI RE-
KONSTRUKCIÓJA
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

1596. MELCZER TIBOR (1945)
EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET,
IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS
KRITIKA
Kutatási témái:
1. BABITS MIHÁLY KÖLTÉSZEZETÉNEK,
VILÁGSZEMLEZETÉNEK TÖBB KÉRDÉ-
SE, SZÖVEGKIADÁSOK KIADATLAN
VERSEIBŐL
2. RADNÓTI MIKLÓS KÖLTÉSZEZÉ-
NEK, NEMZETFELFOGÁSÁNAK KÉR-
DÉSEI
3. KORTÁRS MAGYAR IRODALOM -
KRITIKA
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

1597. MENCZEL LÁSZLÓ (1948)
KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYÖRÖKLÉSTAN
Kutatási témái:
1. KLOROPLASZTIZS ÉS MITOKOND-
RIUM ÁTVITEL FÚZIÓ ÚJTÁN NICOTI-
ANA ÉS BRASSICA FAJOKBAN
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI
INTÉZET

1598. MENTES GYULA (1950)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: SZEIZMOLÓGIAI KUTA-
TÁSOK, GEODÉZIAI NAVIGÁCIÓ, GEO-
DÉZIA
Kutatási témái:
1. AUTOMATIKUS FÖLDRENGÉSFELIS-
MERÉS
2. INERCIÁLIS GEODÉZIA

3. MIKROPROCESSZOROK ALKALMA-
ZÁSI LEHETŐSÉGEINEK KUTATÁSA A
GEODÉZIÁBAN
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

1599. MENYHÁRD MIKLÓS
(1945)
KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: FELÜLET ÉS HATÁRFE-
LÜLET FIZIKA
Kutatási témái:
1. FELÜLETI ÉS HATÁRFELÜLETI
SZEGREGÁCIÓ
2. AUGER ELEKTRON SPEKTROSZ-
KÓPIA
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

1600. MENYHÁRT ZOLTÁN
(1957)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1601. MERÉNYI ERZSÉBET
(1952)
EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KOZMIKUS SUGARAK,
ÜSTÖKÖSÖK
Kutatási témái:
1. A KOZMIKUS SUGÁRZÁS TERJEDÉ-
SÉNEK NUMERIKUS MODELLEZÉSE
2. DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS, ÜS-
TÖKÖS TULAJDONSÁGAINAK KUTATÁ-
SÁRA
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

1602. MERZA JÓZSEF (1932)
KANDIDÁTUS (1967), KÖNYVTÁRVEZE-
TŐ
Szakterülete: DIFFERENCIÁLGEOMET-
RIA
Kutatási témái:
1. AFFIN DIFFERENCIÁLGEOMETRIA
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

1603. MESKÓ ATTILA (1940)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: GEOFIZIKA ÉS KÖRNYE-
ZETFIZIKA
ELTE GEOFIZIKAI TANSZÉK
1083 BUDAPEST, LUDOVIKA TÉR 2.
TEL.: 134-3953

1604. MESKÓ LÁSZLÓ (1945)
EGYETEMI DOKTOR (1973), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete:
SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, ATOMREAKTOROK
Kutatási témái:
1. SZAKÉRTŐ RENDSZEREK PROGRAMOZÁSA
2. REAKTOR ZAJDIAGNOSZTIKA
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1605. MESSMER ANDRÁS (1922)
TUDOMÁNY DOKTORA (1973), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: SZÉNHYDRÁTKÉMIA, HETEROCIKLUS VEGYÜLETEK, REAKCIÓMECHANIZMUSOK
Kutatási témái:
1. ÉLETTANI JELENTŐSÉGŰ NITROGÉN-, KÉN- ÉS FOSZFOR TARTALMÚ SZÉNHYDRÁTSZÁRMAZÉKOK SZINTÉZISE ÉS VIZSGÁLATA
2. GYÓGYHATÁSÚ HETEROCIKLUSOS VEGYÜLETEK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS REAKCIÓIK VIZSGÁLATA
3. GYŰRŰFELNYILÁSI REAKCIÓK MECHANIZMUS-VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1606. MESTERHÁZI MIKLÓS (1952)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KORTÁRS FILOZÓFIA, TÖRTÉNETFILOZÓFIA, POLITIKAI FILOZÓFIA
Kutatási témái:
1. LUKÁCS GYÖRGY FILOZÓFIAI PÁLYÁJA A '20-AS ÉVEKBEN
2. MESSIANIZMUS, MESSIANISZTIKUS MARXIZMUS A '20-AS ÉVEKBEN
3. POLITIKAI FILOZÓFIA A '20-AS ÉVEKBEN
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

1607. MEZEI FERENC (1942)
MTA RENDES TAGJA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: NEUTRONFIZIKA ÉS ALKALMAZÁSAI
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1608. MEZEI FERENCNÉ (1946)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:
1. SZÖVEGFELDOLGOZÓ RENDSZER TPA-KVADRO SZÁMÍTÓGÉPRE
2. KAZETTÁS MÁGNESZALAG-EGYSÉG ILLESZTÉSE Q-BUSZRA
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1609. MEZEI GYÖRGY (1958)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: KORTÁRS FILOZÓFIA
Kutatási témái:
1. LUKÁCS GYÖRGY ETIKAI JEGYZETEINEK REKONSTRUKCIÓJA
2. LUKÁCS KÉSEI MUNKÁSSÁGÁRÓL TANULMÁNY
3. 20. SZÁZADI MARXISTA ÉS POLGÁRI FILOZÓFIA
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

1610. MEZEI ISTVÁN (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: HELYTÖRTÉNET, POLITIKAI ELIT VIZSGÁLATA, POLITIKAI ESZMETÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. A RENDSZERVÁLTÁS HELYTÖRTÉNETE
2. A RENDSZERVÁLTÁSBAN RÉSZTVEVŐ POLITIKAI ELIT VIZSGÁLATA
3. A NÉPI-NEMZETI IRÁNYVONAL ESZMETÖRTÉNETE
MTA RKK ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI OSZTÁLYA

1611. MEZEI JÁNOS (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

1612. MEZEI PÁL (1953)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: LÉZEREK, SPEKTROSKÓPIA
Kutatási témái:
1. ÜREGES KATÓDÚ NEMESGÁZKEVERÉKŰ LÉZEREK ÉS GERJESZTÉSI MECHANIZMUSUK
2. ÜREGES KATÓDÚ FÉMGÖZLÉZEREK ÉS GERJESZTÉSI MECHANIZMUSUK
3. ÜREGES KATÓDÚ SPEKTROSKÓPIAI LÁMPÁK
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1613. MEZEY ÉVA (1951)
KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KÖZPONTI IDEGRENDSZER ÉLETTANA, SEJTANA

Kutatási témái:
1. NEUROPEPTIDEK KOEGZISZTENCIÁJA A PVN ÉS A SON-BAN PATKÁNY HYPOTHALOMUSÁBAN
2. AZ AGYICATECHOLAMIN RENDSZER FEJLŐDÉSE
3. NEUROPEPTID ILLETVE TRANSMITTER EXPRESSZIÓ SZABÁLYOZÁSA A MAGNOCELLULÁRIS SEJTEKBE
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1614. MEZGÁR ISTVÁN (1951)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MESTERSÉGES INTELLIGENCIA, AUTOMATIKUS GYÁRTÓ RENDSZEREK
Kutatási témái:
1. MESTERSÉGES INTELLIGENCIA
2. AUTOMATIKUS GYÁRTÓ RENDSZEREK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1615. MEZŐ GÁBOR (1958)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: PEPTIDEK, BIKÉMIA
Kutatási témái:
1. POLIZIN-GERINCŰ ELÁGAZÓLÁNCÚ POLIPEPTIDEK SZINTÉZISE ÉS VIZSGÁLATA
2. IZOPEPTIDKÖTÉSŰ TUFSTIN ANALÓGOK SZINTÉZISE ÉS VIZSGÁLATA
3. HERPES SIMPLEX VÍRUS ELLENI SZINTETIKUS VAKCINÁK TERVEZÉSE ÉS SZINTÉZISE
MTA-ELTE PEPTIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1616. MEZŐ IMRE (1932)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: HORMONOK
Kutatási témái:
1. NÖVEKEDÉST ÉS HÜSTERMELŐ KÉPESSÉGET BEFOLYÁSOLÓ PEPTID-HORMONOK SZINTÉZISE
2. SZAPORODÁSI FOLYAMATOKAT BEFOLYÁSOLÓ Gn-RH ANALÓGOK KUTATÁSA
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1617. MÉCSNÉ KOCSIS ÉVA (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KÉMIAI ANALITIKA, IONCSERE, EXTRAKCIÓ
Kutatási témái:
1. KÖRNYEZETKIMÉLŐ KÉMIAI TECHNOLÓGIÁK
2. SZERVETLEN IONCSERÉLŐKEL ANALITIKA
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1618. MÉHES KÁROLY (1936)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: GYERMEKGYÓGYÁ-
SZAT, KLINIKAI GENETIKA
POTE GYERMEKKLINIKA
7623 PÉCS, JÓZSEF ATTILA U. 7.
TEL.: 72/14-937

1619. MÉREI GYULA (ny. 1911)
MTA RENDES TAGJA (1979), NY. TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: LEGÚJABBKORI MA-
GYAR TÖRTÉNELEM, GAZDASÁGTÖR-
TÉNÉT, HISTORIOGRÁFIA, METODO-
LÓGIA
*6726 SZEGED, BÉRKERT U. 41/D

1620. MÉSÁRÓS ERNŐ (1935)
MTA RENDES TAGJA (1990), EGYE-
TEMI TANÁR
Szakterülete: METEOROLÓGIA, KÖR-
NYEZETTUDOMÁNY
VESZPRÉMI EGYETEM, ANALITIKAI
KÉMIAI TANSZÉK
8200 VESZPRÉM, EGYETEM U. 10.
TEL.: 80/22-022

1621. MÉSÁRÓS GYÖRGY
(1945)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: OPTIKA (FÉNYTAN)
Kutatási témái:
1. FÉMÜVEGEK SZERKEZETVIZSGÁLA-
TA NEUTRONDIFFRAKCIÓVAL
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

1622. MÉSÁRÓS ISTVÁNNÉ
(1945)
EGYETEMI DOKTOR, Tudományos
MUNKATÁRS
Szakterülete: IPARI HULLADÉKOK,
VÍZMINŐSÉG JAVÍTÁS
Kutatási témái:
1. FÉMKEMÉNY HULLADÉKOK FEL-
DOLGOZÁSA
2. RÉZ KINYERÉSE ANÓDISZAPBÓL
3. GYÉMÁNTSZEMCSÉS HULLADÉ-
KOK FELDOLGOZÁSA
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

1623. MÉSÁRÓS JÁNOS
(1927)
MTA RENDES TAGJA (1982), KUTATÓ-
PROFESSZOR, EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: ÁLLATORVOSTUDO-
MÁNY, A HÁZIÁLLATOK FERTŐZŐ BE-
TEGSGÉGEI
Kutatási témái:
1. A NAGYUZEMI SERTÉSÁLLOMÁ-
NYOK FERTŐZŐ BETEGSÉGEKTŐL
VALÓ MENTESÍTÉSE

2. A SZARVASMARHA-LEUCOSISTÓL
VALÓ MENTESÍTÉS
3. A BAROMFIPESTIS ELLENI IMMUNI-
ZÁLÁS
MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KU-
TATÓINTÉZET

1624. MÉSÁRÓS KLÁRA
(1943)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDA-
SÁG
Kutatási témái:
1. KÍNAI NÉPKÖZTÁRSASÁG GAZDA-
SÁGA - KÜL- ÉS BELGAZDASÁGI KÉR-
DÉSEK
2. A CSENDES-ÓCEÁNI TÉRSÉG GAZ-
DASÁGA
3. MUNKAERŐGAZDÁLKODÁS AZ
EURÓPAI KÖZÖSSÉGBEN
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

1625. MÉSÁRÓS LÁSZLÓ
(1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÁSTECHNIKA
Kutatási témái:
1. Bányászati számítógépes ter-
vezés
2. Mesterséges intelligencia
3. Szakértői rendszerek
ME Bányaműveléstan Tanszék

1626. MÉSÁRÓS PÉTER
(1953)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÉNHIDRÁTKÉMIA, HE-
TEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK
Kutatási témái:
1. Élettani jelentőségű N-TAR-
TALMÚ SZÉNHIDRÁTSZÁRMAZÉKOK
SZINTÉZISE ÉS VIZSGÁLATA
2. VÁRHATÓAN GYÓGYHATÁSÚ HETE-
ROCIKLUSOS VEGYÜLETEK SZINTÉZISE
MTA Központi Kémiai Kutatóin-
tézet

1627. MÉSÁRÓS PÉTER
(1963)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-
TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1628. MÉSÁRÓS SÁNDOR
(1949)
EGYETEMI DOKTOR (1978), Tudomá-
nyos MUNKATÁRS, CSOPORTVEZE-
TŐ
Szakterülete: SZUPRAVEZETŐK, BIO-
FIZIKA
Kutatási témái:
1. SZUPRAVEZETÉS

2. JOSEPHSON-EFFEKTUS
3. BIOMÁGNÉSSÉG
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1629. MÉSÁRÓS ZOLTÁNNÉ
(1945)
EGYETEMI DOKTOR (1972), Tudomá-
nyos MUNKATÁRS
Szakterülete: ROVARKÖRNYEZETTAN
Kutatási témái:
1. A Környezetkímélő Integrált
Növényvédelem Ökológiai Meg-
alapozása
2. ZENGŐ LEGYEK Ökológiájának
és Faunisztikájának kutatása
MTA Növényvédelmi Kutatóin-
tézet

**1630. MÉSÁRÓSNÉ KIS
ÁGNES** (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KATALÍZIS, IONCSERE,
ABSZORPCIÓS SPEKTROSKÓPIA
Kutatási témái:
1. Mo-ZEOLIT KATALIZÁTOROK ELŐ-
ÁLLÍTÁSA ÉS VIZSGÁLATA
2. ZEOLITOK IONCSERÉS TULAJDON-
SÁGAINAK VIZSGÁLATA
3. ATOMABSZORPCIÓS SPEKTROSKO-
PIA
MTA Központi Kémiai Kutatóin-
tézet

1631. MICHELBERGER PÁL
(1930)
MTA RENDES TAGJA (1990), TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, REK-
TOR
Szakterülete: JÁRMŰSZERKEZETEK
MÉRETEZÉSE
Kutatási témái:
1. STATIKUS ÉS DINAMIKUS SZERKE-
ZET- ÉS TEHERANALÍZIS, JÁRMŰ LEN-
GÉSEK
BME Közlekedésmérnöki Kar,
Mechanikai Tanszék
1111 BUDAPEST, BERTALAN LAJOS
U. 2. TEL.: 185-2562

1632. MICZÁK ANDRÁS (1947)
KANDIDÁTUS (1982), Tudományos
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓ-
GIA
Kutatási témái:
1. RNS PROCESSING
SZAOTE Mikrobiológiai Intézet

**1633. MIHÁLTZNÉ TARI
LUJZA** (1948)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NÉPZENE

Kutatási témái:

1. HANGSZERISMERET-ELMÉLETI KUTATÁSOK
 2. HANGSZERES MAGYAR NÉPZENEI TÍPUS ÉS STÍLUS
 3. ÁLTALÁNOS MAGYAR NÉPZENEI KUTATÁS
- MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

1634. MIHÁLY GYÖRGY (1951)
TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. TÖLTÉSSŰRŰSÉG-HULLÁMOK DINAMIKÁJA
 2. ALACSONY DIMENZIÓS RENDSZEREK
 3. KÖLSZÖNHATÓ ELEKTRONOK
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1635. MIHÁLY LÁSZLÓ (1949)
EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. TÖLTÉSSŰRŰSÉG HULLÁMOK
 2. MAGASHŐMÉRSEKLETŰ SZUPRAVEZETŐK
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1636. MIHOLICS ERZSÉBET (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ANTIGÉN-, ANTITEST REAKCIÓ, IMMUNIZÁLÁS, IMMUNKÉMIA

Kutatási témái:

1. RIA KÉSZLET FEJLESZTÉSE
2. ANTISZÉRUMOK ELŐÁLLÍTÁSA, TISZTÍTÁSA
3. SZÉRUMFEHÉRJÉK IZOLÁLÁSA, TISZTÍTÁSA, IMMUNKÉMIAI VIZSGÁLATA

MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1637. MIKECZ PÁL (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IZOTÓP ALKALMAZÁSOK, RADIOKÉMIAI ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. I¹²³JÓD ELŐÁLLÍTÁSA ORVOSI CÉLOKRA
 2. I¹¹¹INDIUM ELŐÁLLÍTÁSA ORVOSI CÉLOKRA
 3. RADIOANALITIKAI VIZSGÁLATOK
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1638. MIKÉTÁNÉ FENYVESI GYÖRGYI (1957)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA

Kutatási témái:

1. GYÖKÖS POLIMERIZÁCIÓKINETIKA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1639. MIKLÓ CSABA (1959)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: VIROLÓGIA

Kutatási témái:

1. BAROMFI ADENOVÍRUSOK VIZSGÁLATA
- MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1640. MIKLÓS DEZSŐ (1957)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KOMBINATORIKA

Kutatási témái:

1. EXTREMÁLIS HALMAZRENDSZEREK
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1641. MIKLÓS ZSUZSA (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉGÉSZET, TÖRTÉNETI FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG RÉGÉSZETI TOPOGRÁFIÁJA, PEST MEGYE
 2. MAGYARORSZÁG ÁRPÁD-KORI FÖLDVÁRAI
- MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

1642. MINK GYÖRGY (1942)

KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTKÉMIA, KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. OXIDOK REAKTÍVITÁSÁNAK KUTATÁSA GH¹²-SZILÁRD REAKCIÓKBAN
 2. A CO₂ AKTIVÁLÁSA SAVAS, AMFOTER ÉS BÁZIKUS OXID KATALIZÁTOROKON
 3. HORDOZÓS KATALIZÁTOROK MORFOLÓGIÁJÁNAK, MÉLY- ÉS RÉTEGSZERKEZETÉNEK KUTATÁSA ESCAVAL
- MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

1643. MINK JÁNOS (1938)

TUDOMÁNY DOKTORA (1980), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: MOLEKULA SPEKTROSKÓPIA, FELÜLETEK

Kutatási témái:

1. ÁTMENETIFÉM PI-KOMPLEXEK KÉMIAI SZERKEZETKUTATÁSA
 2. FÉMEKEN KEMISZORBÉALT ANYAGOK REZGÉSELMÉLETÉNEK KIDOLGOZÁSA
 3. FT-IR EMISSZIÓS SPEKTROSKÓPIA MEGHONOSÍTÁSA A KATALÍZISKUTATÁS TERÜLETÉN
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1644. MISZLIVETZ FERENC (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: A TÁRSADALMAK FEJLŐDÉSE, HÁBORÚ ÉS BÉKE, ETNIKUMOK KÖZÖTTI KAPCSOLATOK

Kutatási témái:

1. MODERNIZÁCIÓ ÉS ELMÁRADOTT-SÁG (A GLOBÁLIS VÁLTSÁG GAZDASÁGI-POLITIKAI VETÜLETEI)
 2. MILITARIZMUS ÉS MODERNIZÁCIÓ (FEGYVERKEZÉS, MILITARIZÁCIÓ)
 3. NACIONALIZMUS A 20. SZÁZADBAN (TÁRSADALOMELMÉLETI MEGKÖZELÍTÉS)
- MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

1645. MIZSEI KÁLMÁN (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG, GAZDASÁGI RENDSZEREK

Kutatási témái:

1. LENGYELORSZÁG GAZDASÁGA
 2. KELET-EURÓPAI GAZDASÁGI REFORMOK
 3. IPARVÁLLALATOK MŰKÖDÉSI SAJÁTOSSÁGA
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1646. MIZSÉR EMESE (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ADATÁTVITELI BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. MAGASSZINTŰ SZÁMÍTÓGÉPHÁLOZATI PROTOKOLLOK
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1647. MLINKÓ SÁNDOR (1932)

KANDIDÁTUS (1966), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: RADIOAKTÍV SZENNYEZŐDÉS, JELZETT MOLEKULÁK, RADIOKÉMIAI ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. A KÖRNYEZET TRICIUM-SZENNYEZETTSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSE, MEGHATÁROZÁSA BIOLÓGIAI ANYAGMIN-TÁKBAN

2. JELZETT SZERVES VEGYÜLETEK SZINTÉZISE ÉS ANALÍZISE
3. MŰSZERES ANALÍZIS
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1648. MOHAI MIKLÓS (1956)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ELEKTRONSPEKTROSZKÓPIA, FELÜLETEK

Kutatási témái:

1. SZERVETLEN SZILÁRD TESTEK FELÜLETVIZSGÁLATA RÖNTGEN FOTOELEKTRON SPEKTROSZKÓPIÁVAL
2. SZILÁRD FELÜLETEK XPS VIZSGÁLATA

MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

1649. MOHAY TAMÁS (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MULTIPROCESSZOROS RENDSZEREK TELJESÍTMÉNY ÉRTÉKELÉSE
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1650. MOHÁCSY TIBOR (1934)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FÉLVEZETŐK, FÉLVEZETŐS BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. FÉLVEZETŐESZKÖZÖK FIZIKÁJA
 2. FÉLVEZETŐESZKÖZÖK MÉRÉS-TECHNIKÁJA
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1651. MOHOS ISTVÁN MIKLÓS (1944)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, VALÓS IDEJŰ RENDSZEREK

Kutatási témái:

1. LABORATÓRIUMI SZÁMÍTÓGÉPES MÉRÉS AUTOMATIZÁLÁSI RENDSZEREK
 2. SZÁMÍTÓGÉPES GYÁRTÁSI RENDSZEREK, GYÁRTÁSVEZÉRLŐ RENDSZEREK
 3. SZÁMÍTÓGÉPES REAL-TIME PERIFÉRIA RENDSZER
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1652. MOJZER MIKLÓSNÉ KOVÁCS ÉVA (1932)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. KÖZÉPKORI ÖTVÖSSÉG TÖRTÉNETE
- MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

1653. MOJZES IMRE (1948)
TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: MIKROHULLÁMÚ BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. GaAs MIKROHULLÁMÚ ESZKÖZÖK TECHNOLÓGIÁJA
 2. OHMOS KONTAKTUSOK KÉPZŐDÉSI MECHANIZMUS VIZSGÁLATA
 3. MIKROHULLÁMÚ TÁVMÉRŐ FEJLESZTÉSE
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1654. MOKÁNYNÉ NAGY KATALIN (1941)
KANDIDÁTUS (1972), OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: NYELVÉSZETI FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. TÉCSŐ MAGYAR SZÓKINCSENEK FELDOLGOZÁSA
 2. KELET-KÁRPÁTALJA MAGYAR NYELVJÁRÁS-SZIGETEINEK SZÖKINCSE
- MTA KÖNYVTÁR

1655. MOLDVAI ISTVÁN (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZERVES KÉMIA, ALKALOIDOK

Kutatási témái:

1. INDOLVÁZAS VEGYÜLETEK SZINTÉZISE
 2. AROMÁS GYÜRÜN SZUBSZTITUÁLT VINKA ALKALOIDOK KUTATÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1656. MOLNÁR ADRIENNE (1947)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: AZ 1956-OS MAGYAR FORRADALOM TÖRTÉNETE

Kutatási témái:

1. A VIDÉKI MUNKÁSTANÁCSOK TÖRTÉNETE
- OSZK AZ 1956-OS MAGYAR FORRADALOM TÖRTÉNETÉNEK AKADÉMIAI DOKUMENTÁCIÓS ÉS KUTATÓHELYE

1657. MOLNÁR ANDRÁS (1953)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1658. MOLNÁR ATTILA (1958)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: GOMBÁK
Kutatási témái:
1. A FUNGICID-REZISZTENCIA GENETIKAI HÁTTÉRÉNEK VIZSGÁLATA FUSARIUM OXYSPORUMBAN
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1659. MOLNÁR BÁLINT (1956)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, KOMPUTERES NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. ADA COMPILER FEJLESZTÉS
 2. HÁLÓZATBAN ELEKTRONIKUS POSTA RENDSZER FEJLESZTÉSE
 3. A MAGYAR NYELV SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSÁNAK VIZSGÁLATA
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1660. MOLNÁR DÉNES (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYEK
Kutatási témái:
1. SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYTERMESZTÉS
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1661. MOLNÁR EDIT (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYBIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. A VEGETÁCIÓ POPULÁCIÓBIOLÓGIAI HÁTTÉRE
MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

1662. MOLNÁR ENDRE (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Tudományos testületi tagsága(I):
MAGYAR AGRÁRTUDOMÁNYI EGYESÜLET TALAJTANI TÁRSASÁG TITKÁR
Szakterülete: TALAJTUDOMÁNYOK
Kutatási témái:
1. TALAJNEDEVÉSSÉG SZABÁLYOZÁS ÉS A TALAJOK ANYAGFORGALMA
2. A TALAJTAKARÓ KOMPLEX ÖSSZETÉTELÉNEK VIZSGÁLATA

3. TALAJFOLYAMATOK HELYSZÍNI NYOMONKÖVETÉSÉNEK RENDSZERE ÉS MEGOLDÁSI LEHETŐSÉGEI
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1663. MOLNÁR GÁBOR (1947)
TUDOMÁNY DOKTORA (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE, ATOMMAGOK BOMLÁSA, MAGREAKCIÓK ÉS SZÓRÁS

Kutatási témái:

1. ATOMMAGOK SZERKEZETE
2. ATOMMAGOK BOMLÁSA
3. MAGREAKCIÓK ÉS SZÓRÁS
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1664. MOLNÁR ILDIKÓ (1947)
EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: POLIKONDENZÁCIÓ

Kutatási témái:

1. EPOXIGYANTÁK ÉS KÜLÖNBÖZŐ ELASZTOMEROK TERMOANALITIKUS VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓ-INTÉZET

1665. MOLNÁR ILONA (1942)
KANDIDÁTUS, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FOGYASZTÁS, MEGTAKARÍTÁS, BERUHÁZÁS

Kutatási témái:

1. A FOGYASZTÁS NEMZETKÖZI ÖSSZEHASONLÍTÁSA
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

1666. MOLNÁR KATALIN (1951)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TERMÉSZETFÖLDRAJZ, FÖLDHASZNOSÍTÁS

Kutatási témái:

1. AGROÖKOLÓGIAI MIKROKÖRZETESÍTÉS
2. FÖLDÉRTÉKELÉS
3. GEOMORFOLÓGIA
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1667. MOLNÁR KÁLMÁN (1936)
TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ÁLLATI ÉLŐSKÖDŐK (ÁLLATPARAZITOLÓGIA)

Kutatási témái:

1. HALAK PARAZITÁIS BETEGSÉGEINEK VIZSGÁLATA
2. EGYSEJTŰ HALPARAZITÁK MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1668. MOLNÁR MÁRK (1949)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: PSZICHOFIZIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A MEGISMERÉSI FOLYAMATOKAT KÍSÉRŐ ESEMÉNYFÜGGŐ AGYI POTENCIÁLOK VIZSGÁLATA
2. PSZICHÉS FOLYAMATOK AGYI SZERVEZŐDÉSÉNEK ELEKTROFIZIOLÓGIAI VIZSGÁLATA
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

1669. MONOSTORI ÉVA (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VÉDŐOLTÁSOK

Kutatási témái:

1. SEJTFELSZÍNI RECEPTOROK SZEREPE A TEST AKTIVÁLÓDÁSÁBAN
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1670. MONOSTORI LÁSZLÓ (1953)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. DIGITÁLIS JELFELDOLGOZÁS
2. ALAKFELISMERÉS
3. MŰSZAKI ÁLLAPOTFELÜGYELET ÉS DIAGNOSZTIKA
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1671. MOSKÁT CSABA (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(!): MAGYAR MADÁRTANI EGYESÜLET FŐTITKÁRHELYETTES

Szakterülete: TÁJÖKOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MADÁRKÖZÖSSÉG-SZERKEZET VIZSGÁLATOK, MADÁRKÖZÖSSÉG ÉS VEGETÁCIÓSZERKEZET KAPCSOLATA
2. MUZEOLÓGIAI NYILVÁNTARTÁS SZÁMÍTÓGÉPESÍTÉSE
3. SOKVÁLTOZÓS STATISZTIKAI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEI A FAUNAELEMZÉSEKNÉL
TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM

1672. MOSONINÉ FRIEDRUDIT (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KUTATÁS ÉS FEJLESZTÉS

Kutatási témái:

1. TUDOMÁNYPOLITIKAI ÖSSZESENLIŐZŐ VIZSGÁLATOK

2. A K+F STRATÉGIÁJA MAGYARORSZÁGON A 90-ES ÉVEK ELEJÉN
MTA KUTATÁS- ÉS SZERVEZET-ELEMZŐ INTÉZET

1673. MOSONYI EMIL (ny. 1910)
MTA RENDES TAGJA (1991), NY. PROFESSZOR

Szakterülete: HIDRAULIKA, HIDROLÓGIA, VÍZÉPÍTÉS, KULTÚRTECHNIKA
GRIESS-STR. 10. D-7701 BÜSINGEN
TEL.: 07734-1606

1674. MOSONYI ZOLTÁN (1957)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÉNHYDROGENBÁNYÁSZAT

Kutatási témái:

1. KÖZETKOMPRESSZIBILITÁS MÉRÉSE
2. VÍZTELÍTETTSÉG MÉRÉSE KÖZETMINTÁKON UHF-VHF ÉS U HULLÁMŰ BERENDEZÉSEKKEL
3. KÖZÉTFIZIKAI PARAMÉTEREK MÉRÉSÉHEZ SZÜKSÉGES MÓDSZEREK ÉS ESZKÖZÖK KIDOLGOZÁSA ILLETVE KIFEJLESZTÉSE
MTA BÁNYÁSZATI KÉMIAI KUTATÓ-LABORATÓRIUM

1675. MOSZKOVKIN GEORGIJ NYIKOLAJ (1942)

KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IDEGÉLETTEAN

Kutatási témái:

1. AZ IDEGRENSZER FEJLŐDÉSE
2. A HORMONOK HATÁSA AZ IDEGRENSZER FEJLŐDÉSÉRE
3. AZ EXTRIMALIS TÉNYEZŐK HATÁSA AZ IDEGRENSZERRE
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1676. MÓGER GALINA (1939)
KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: REAKCIÓMECHANIZMUSOK, FOTOKÉMIA, SZÉN-BÁNYÁSZAT

Kutatási témái:

1. REAKCIÓMECHANIZMUSOK
2. FOTOKÉMIA
3. SZÉN-BÁNYÁSZAT
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1677. MÓNUS PÉTER (1956)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZEIZMOLÓGIAI KUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. SZEIZMOLÓGIAI JELEK DIGITÁLIS FELDOLGOZÁSA

2. SZEIZMOLÓGIAI JELEK AUTOMATIKUS FELISMERÉSE
3. MAGYARORSZÁGI FÖLDRENGÉSEK FÉSZKEKMECHANIZMUSA
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1678. MUCHA ISTVÁN (1948)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BIOKÉMIA, IMMUNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. AZ ARACHIDONSÁV METABOLIZMUSA ÁLLATI SEJTEKBEK, SZÖVEKBEK, SZERVEKBEK
 2. JÓD-125 IZOTÓPPAL JELZETT PROSZTANOIDOK
 3. PROSZTAGLANDIN RADIOIMMUNOASSAY
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1679. MURÁNYI ATTILA (1951)
KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(I):

MAE TALAJTANI TÁRSASÁG TALAJKÉMIAI SZAKOSZTÁLY TITKÁR

Szakterülete: TALAJKÉMIA

Kutatási témái:

1. TALAJKÉMIA – TALAJSAVANYODÁS
 2. TALAJ-GYÖKÉR HATÁRRÉTEG FIZIKAI-KÉMIAI FOLYAMATAI
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1680. MURÁNYI LAJOS (1943)
KÖNYVTÁROS
MTA KÖNYVTÁR

1681. MURÁNYINÉ SZELECZKY ANNAMÁRIA (1941)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MIKROKÉMIAI ANALÍZIS, ANALITIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. MIKROELEM ANALITIKA A.A.S-EN, FŐKÉNT A BIOLÓGIAI LÁNCBAN: TALAJ, NÖVÉNY, ÁLLAT, EMBER
 2. Gc-MS ANALITIKA, VÁKUUMTECHNIKA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1682. MUSTÁRDY LÁSZLÓ (1945)

KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYÖRÖKLÉSTAN, BIOFIZIKA

Kutatási témái:

1. KLORORESPIRÁCIÓ

2. IMMUNOELEKTRONMIKROSKÓPIA KLOROPLASZTISZOKON

3. NÖVÉNYI STRESSZ-FIZIOLÓGIA
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

1683. MUSZBEK LÁSZLÓ (1942)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), IGAZGATÓ

Szakterülete: TROMBÓZIS ÉS HAEMOSTASIS

DOTÉ KLINIKAI KÉMIAI INTÉZET
4032 DEBRECEN, NAGYERDEI KRT.
98. TEL.: 52/17-631

1684. NACSA JÁNOS (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, AUTOMATIKUS GYÁRTÓ RENDSZEREK

Kutatási témái:

1. DIGITÁLIS JELFELDOLGOZÁS
 2. SZERSZÁMGÉPEK ÉS GYÁRTÓRENDSZEREK FELÜGYELETE
 3. MŰSZAKI ÁLLAPOTFELÜGYELET ÉS DIAGNOSZTIKA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1685. NAGY ANDRÁS (1955)
KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MAKROMOLEKULÁK SZINTÉZISE

Kutatási témái:

1. KATIONOS POLIMERIZÁCIÓKINETIKA
 2. GYÖKÖS POLIMERIZÁCIÓKINETIKA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1686. NAGY ANDRÁS (1956)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KORRÓZIÓVÉDELEM

Kutatási témái:

1. VÍZKEZELÉS, INHIBITOROK FEJLESZTÉSE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1687. NAGY BÉLA (1941)

KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: BAKTERIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. FIATAL ÁLLATOK FERTŐZŐ JELLEGŰ ENTERÁLIS MEGBETEGEDÉSEI
- MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1688. NAGY DÉNES LAJOS (1944)

TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: EMISSZIÓS SPEKTROSKÓPIA, FÉNY

Kutatási témái:

1. KISENERGIÁJÚ ELEKTRONGERJESZTÉSEK EMISSZIÓS MÖSSBAUER-SPEKTROSKÓPIÁJA
 2. MAGAS HŐMÉRSÉKLETI SZUPRAVEZETŐK MÖSSBAUER-SPEKTROSKÓPIÁJA
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1689. NAGY ELEMÉR (1940)

TUDOMÁNY DOKTORA (1979), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: AZ ELEMI RÉSZECSEK ÉS A NAGYENERGIÁK FIZIKÁJA

MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1690. NAGY ELEMÉR (ny. 1920)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1973), EGYETEMI TANÁR, NY. INTÉZETIGAZGATÓ

Szakterülete: FIZIKA, SZILÁRDESTFIZIKA

*1021 BUDAPEST, BÖLÖNYI GY. U. 13.
TEL.: 176-3993

1691. NAGY ENDRE (1946)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK, ENZIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ANYAG- ÉS ENERGIATÁKARÉKOS TECHNOLÓGIÁT MEGALAPOZÓ MŰVELETI KUTATÁSOK
 2. HOMOGEN ÉS TÖBBFÁZISÚ ANYAGÁTÁSSAL KÍSÉRT ENZIMKATALITIKUS REAKCIÓ VIZSGÁLATA
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1692. NAGY FERENC (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYI MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

1693. NAGY FERENC (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULA SPEKTROSKÓPIA, ELEKTRONMIKROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. RÖNTGEN FLUORESCENCIÁS SPEKTRUMOK VONALPROFIL ANALÍZISE
 2. ATOMREAKTOR ZAJDIAGNOSZTIKAI SZAKÉRTŐI RENDSZERE
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1694. NAGY FERENC (1927)

MTA RENDES TAGJA (1985), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: FIZIKAI KÉMIA, KATALÍZIS
ELTE TTK KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT, SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK
1117 BUDAPEST, PÁZMÁNY P. SÉTÁNY 2. TEL.:186-9778

1695. NAGY GÁBOR (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ELEKTROKÉMIA
Kutatási témái:
1. VOLFRÁMBRONZOK ELEKTROKÉMIAI ÉS FOTOELEKTROKÉMIAI VISELKEDÉSE
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1696. NAGY GÉZA (1941)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NAGYHŐMÉRSÉKLETEK GEOKÉMIAJA, NYOMELEMEK ELOSZLÁSA

Kutatási témái:

1. KOEGZISZTENS ÁSVÁNYOK KÖZTI FŐ- ÉS NYOMELEMEK MEGOSZLÁSÁNAK ÉS ÁSVÁNYON BELÜLI ELOSZLÁSÁNAK VIZSGÁLATA MAGMÁS ÉS METAMORF KÖZETEK KÉPZŐDÉSI VISZONYAINAK MEGHATÁROZÁSÁRA
 3. MAGMÁS ADATBÁZIS (HAZAI ADATBÁZIS LÉTREHOZÁSA, NEMZETKÖZI ADATBÁZIS FEJLESZTÉSE)
- MTA TTKL GEOKÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

1697. NAGY GÉZA (1944)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: BIOKÉMIAI ANALÍZIS, ELEKTROKÉMIAI ANALÍZIS
Kutatási témái:
1. IN VIVO MIKROELEKTRODOK FEJLESZTÉSE ÉS ALKALMAZÁSA
2. BIOELEKTROANALITIKAI ÉRZÉKELŐK FEJLESZTÉSE, VIZSGÁLATA
3. MIKROELEKTRODOK VIZSGÁLATA, ALKALMAZÁSA
MTA-BME MŰSZAKI ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1698. NAGY GYÖRGY (1936)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER TERVEZÉSE, TÁROLÓ EGYSÉGEK, SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. KÉPFELDOLGOZÁS
2. BUBORÉKTÁROLÓ KUTATÁS
3. TV KAMERÁS MÉRŐRENDSZEREK

MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1699. NAGY GYÖRGY (1936)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ
Szakterülete: BIOORGANIKUS VEGYÜLETEK: URIDINEK SZINTÉZISE
Kutatási témái:
1. URIDINEK SZINTÉZISE
2. KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1700. NAGY ILONA (1944)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Tudományos testületi tagsága(I): INTERNATIONAL SOCIETY FOR FOLK-NARRATIVE RESEARCH ALELNÖK
Szakterülete: KÖLTÉSZET, TÖRTÉNEK, MONDA (REGE)
Kutatási témái:
1. BIBLIKUS TÁRGYŰ NÉPI PRÓZA
2. EREDET-MAGYARÁZÓ MONDÁK
3. PRÓZAFOLKLÓR: NÉPKÖLTÉSZETI MŰFAJLEMÉLET
MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

1701. NAGY IMRE (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NAPFIZIKA
Kutatási témái:
1. NAPTEVÉKENYSÉG KUTATÁSA
MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET NAPFIZIKAI OBSZERVATÓRIUM, DEBRECEN

1702. NAGY IMRE (1961)

ÜGYINTÉZŐ
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, MŰSZEREZÉSI TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. HP MÉRÉSADATGYŰJTŐ SZOFTVER, HARDVER INSTALLÁLÁSA ÉS ILLESZTÉSE A PMK-MODELLHEZ
2. KÉTFÁZISÚ ÁRMLÁS MÉRÉSE
3. MŰSZERFEJLESZTÉS
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1703. NAGY IMRE (1931)

KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. GYORSHŰTÖTT ANYAGOK FÁZISÁTALAKULÁSÁNAK VIZSGÁLATA
 2. FÉMŰVEGEK MÁGNESES TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA
 3. FÉM-HIDRID RENDSZEREK MÁGNESES TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1704. NAGY JÁNOS (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TUDOMÁNYOS MŰSZEREK
Kutatási témái:
1. CAMAC MODULOK FEJLESZTÉSE
2. IBM MŰSZEREK FEJLESZTÉSE
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1705. NAGY KÁROLY (1951)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ANTIGÉNEK, VÍRUSTAN, KEMOTERÁPIA
Kutatási témái:
1. SZINTETIKUS AIDS VÍRUS PEPTIDEK IMMUNOLÓGIÁJA
2. HUMÁN RETROVÍRUSOK SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA LEUKÉMIAK ÉS AZ AIDS PATHOGENEZISÉBEN
3. AIDS VÍRUS ELLENI VEGYÜLETEK TESZTELÉSE IN VITRO
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1706. NAGY KÁROLY (1926)

MTA RENDES TAGJA (1982), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA, KVANTUMELMÉLET, RELATIVITÁSELMÉLET, ELEMI RÉSZEK FIZIKÁJA
ELTE TTK ELMÉLETI FIZIKAI TANSZÉK
1088 BUDAPEST, PUSKIN U. 5-7.
TEL.: 118-7924

1707. NAGY MÁRTA (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: VALÓS IDEJŰ RENDSZEREK
Kutatási témái:
1. OSZTOTT INTELLIGENCIÁJÚ FOLYAMATIRÁNYÍTÓ RENDSZEREK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1708. NAGY PÉTER (1920)

MTA RENDES TAGJA (1982), KUTATÓ-PROFESSZOR

Szakterülete: MAGYAR ÉS FRANCIA IRODALOMTÖRTÉNET, ÖSSZEHASONLÍTÓ IRODALOMTÖRTÉNET
PETŐFI IRODALMI MÚZEUM
1053 BUDAPEST, KÁROLYI MIHÁLY U. 16. TEL.: 117-3611

1709. NAGY SÁNDOR (1935)
KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KÉPLÉKENYSÉG

Kutatási témái:
1. FOTOKÉPLÉKENYSÉGTAN
2. EGYÉB OPTIKAI MÓDSZEREK: MOIRÉ, INTERFEROMETRIA, HOLOGRÁFIA
3. MŰANYAGOK EMLÉKEZŐ TULAJDONSÁGÁNAK ALKALMAZÁSA NAGY, MARADÓ ALAKVÁLTOZÁSOK MEGHATÁROZÁSÁRA
MECHANIKAI TANSZÉK

1710. NAGY ZSIGMOND (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ÁLTALÁNOS TOPOLOGIA, AXIOMATIKUS HALMAZELMÉLET
Kutatási témái:
1. ÁLTALÁNOS TOPOLOGIA
2. KOMBINATORIKUS HALMAZELMÉLET
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1711. NAGYNÉ FORRÓ ZSUZSANNA (1959)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: JELZETT MOLEKULÁK, GERINCTELENEK
Kutatási témái:
1. RIA KÉSZLETEK FELHASZNÁLHATÓSÁGA, MEGBÍZHATÓSÁGA A MEZŐGAZDASÁGI GYAKORLATBAN
2. KÖRNYEZETSZENNYEZŐ ANYAGOK (NEHÉZFÉMEK), HATÁSA
MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

1712. NAGYNÉ MAGOS ZSUZSANNA (1942)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FÉMORGANIKUS VEGYÜLETEK
Kutatási témái:
1. $>C=O$ $>C=N$ KETTŐSKÖTÉS KATALITIKUS ÉS SZTÓCHIOMETRIKUS HIDROGÉNEZÉSÉNEK Cr ÉS Fe KOMPLEXEKEL
2. CO ABSZORPCIÓ Fe-S KOMPLEXEKEL
MTA-VE PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1713. NAJBAUER JÓZSEF (1957)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: BIOFIZIKA
Kutatási témái:
1. BIOFIZIKA
MTA-PÖTE BIOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1714. NASZÓDI MÁTYÁS (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, KOMPUTERES NYELVÉSZET
Kutatási témái:
1. RÖVIDÉLETŰ NEHÉZIONOK SPONTÁN HASADÁSA - NEUTRON SZÓRÓDÁS MÉRÉS - KIÉRTÉKELÉS
2. SZÁMÍTÓGÉPES NYELVÉSZET
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1715. NÁDASDY LÁSZLÓ (1946)
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: PEPTIDKÉMIA
MTA-ELTE PEPTIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1716. NÁDAY ISTVÁN (1947)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, FŐSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: TUDOMÁNYOS MŰSZEREK
Kutatási témái:
1. CCD ALAPÚ RÖNTGEN ÉS ELEKTRON DETEKTOROK
2. MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1717. NÁNÁSNÉ TÓTH ÉVA (1962)
EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: FALUSZOCIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. A FALUSI ELVÁNDORLÁS PROBLÉMÁI
2. ÚJ SZOCIÁLPOLITIKAI PROBLÉMÁK FALUN
MTA RKK ALFÖLDI KUTATÓ CSOPORT

1718. NÁRAY PÉTERNÉ (1944)
EGYETEMI DOKTOR (1967), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: POLGÁRI JOG, KERESKEDELMII JOG
Kutatási témái:
1. POLGÁRI JOG KODIFIKÁCIÓS KÉRDÉSEI A VOLT SZOCIALISTA ORSZÁGOKBAN
2. GAZDASÁGI REFORM ÉS POLGÁRI JOG A LENGYEL KÖZTÁRSASÁGBAN
MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

1719. NÁRAY-SZABÓ GÁBOR (1943)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: FIZIKAI KÉMIA, ELMÉLETI KÉMIA
ELTE TTK ELMÉLETI KÉMIAI LABORÁTORIUM
1117 BUDAPEST, PÁZMÁNY P. SÉ-TÁNY 2. TEL.: 166-9888/16-30

1720. NÁSZ ISTVÁN (1927)
MTA RENDES TAGJA (1985), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ
Szakterülete: ADENOVÍRUS-KUTATÁS
VIROLÓGIA, MIKROBIOLÓGIA
SOTE MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET
1089 BUDAPEST, NAGYVÁRAD TÉR
4. TEL.: 113-6829

1721. NEMCSICS ÁKOS (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FÉLVEZETŐK
Kutatási témái:
1. GaAs HORDOZÓ ÉS EPITAXIÁLIS RÉTEGEK MINŐSÍTÉSE
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1722. NEMECZ ERNŐ (ny. 1920)
MTA RENDES TAGJA (1980), NY. TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: ÁSVÁNYTAN, GEOKÉMIA
VESZPRÉMI EGYETEM ÁSVÁNYTANI TANSZÉK
8200 VESZPRÉM, EGYETEM U. 10-12.
TEL.: 80/23-203

1723. NEMES ISTVÁN (1933)
TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA, VEGYIPAR
Kutatási témái:
1. A KÉMIAI REAKCIÓHÁLÓK ELMÉLETE
2. ÖSSZETETT REAKCIÓK MECHANIZMUSÁNAK KERESÉSE
3. ÚJ VEGYIPARI TECHNOLÓGIÁK KIDOLGOZÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1724. NEMES LÁSZLÓ (1936)
TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULA SPEKTROSZKÓPIA, ELEKTRON SPEKTROSZKÓPIA
Kutatási témái:
1. MOLEKULA SPEKTROSZKÓPIAI MÓDSZEREK FEJLESZTÉSE

2. ELEKTRON SPEKTROSKÓPIAI SZERKEZET VIZSGÁLATOK
MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

1725. NEMES RUTTKAY ÉVA (1950) **NAGYÉ**

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: REGIONÁLIS KUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. GAZDASÁGI MEGÚJULÁS TÉRBELI ASPEKTUSA, INNOVÁCIÓ TERJEDÉSE, INFORMÁCIÓ GAZDASÁG
 2. VÁLLALKOZÁS GAZDASÁGTAN TERÜLETI SZEMPONTÚ ELEMZÉSE
- MTA RKK REGIONÁLIS TUDOMÁNYOS OSZTÁLYA

1726. NEMES TIBOR (1946)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1727. NEMETZ TIBOR (1941)

KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(I):
EURÓPAI MATEMATIKAI UNIÓ OKTATÁSI BIZOTTSÁGA ELNÖK

Szakterülete: DÖNTÉSI ELJÁRÁSOK ÉS ELMÉLET; KRIPTOGRAFIA

Kutatási témái:

1. INFORMÁCIÓELMÉLET
 2. MATEMATIKAI STATISZTIKA
 3. VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1728. NEMÉNYI MÁRIA (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÁRSADALMI MOBILITÁS, CSALÁD, ROKONSÁG, TÁRSADALMI PROBLÉMÁK - TÁRSADALMI DEZORGANIZÁCIÓ

Kutatási témái:

1. A CSALÁD HATÁSA A TÁRSADALMI MOBILITÁSRA ÉS A TÁRSADALOM SZERKEZETÉRE
 2. A CSALÁD SZOCIÁLIS REPREZENTÁCIÓJA
 3. IGAZSÁGOSSÁG VIZSGÁLAT
- MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

1729. NESZMÉLYI ANDRÁS (1931)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MÁGNESES REZONANCIA SPEKTROSKÓPIA, SZTEREOKÉMIA ÉS KONFORMÁCIÓS ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. GLIKOKONJUGÁLTAK SZERKEZET FELDERÍTÉSE NMR MÓDSZERREL
 2. MOLEKULA MODELLEZÉS, MOLEKULA GRAFIKA
 3. GRAFIKUS ÉS SPEKTROSKÓPIAI ADATBANK SZERVEZÉSE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1730. NEUMER KATALIN (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MODERN FILOZÓFIA, HERMENEUTIKA, NYELVFILOZÓFIA

Kutatási témái:

1. A MONARCHIA KULTÚR- ÉS ESZMETÖRTÉNETE, KIVÁLTKEPP MUSIL ÉS WITTGENSTEIN
 2. IRODALMI ÉS FILOZÓFIAI HERMENEUTIKA
 3. NYELVFILOZÓFIA
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

1731. NÉDLI PÉTER (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ANYAGVIZSGÁLAT

Kutatási témái:

1. RÜDSZERKEZETEK RUGALMAS-KÉPLÉKENY VIZSGÁLATA MATEMATIKAI PROGRAMOZÁSSAL
 2. PANELES ÉPÜLETEK VIZSGÁLATA RENDKÍVÜLI TERHEKRE
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1732. NÉMETH G. BÉLA (1925)

MTA RENDES TAGJA (1990), FŐIGAZGATÓ, EGYETEMI TANÁR, MTA I. OSZTÁLYÁNAK ELNÖKE

Szakterülete: 19 ÉS 20 SZÁZADI IRODALOM- ÉS MŰVELŐDÉSTÖRTÉNET
ELTE KÖZPONTI KÖNYVTÁR
1053 BUDAPEST, KÁROLYI MIHÁLY U. 10. TEL: 117-5014
MTA NYELV- ÉS IRODALOMTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.
TEL: 117-5771

1733. NÉMETH GÉZA (1934)

KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: APPROXIMÁCIÓELMÉLET, SPECIÁLIS FÜGGVÉNYEK

Kutatási témái:

1. APPROXIMÁCIÓELMÉLET
 2. SPECIÁLIS FÜGGVÉNYEK
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1734. NÉMETH ISTVÁN (1935)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IMMUNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. KORSZERŰ IMMUNDIAGNOSZTIKAI ELJÁRÁSOK KUTATÁSA
2. AVIAN RETICULOENDOTHELOISIS MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1735. NÉMETH JENŐ (ny. 1929)

TUDOMÁNY DOKTORA (1979), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ABSZORPCIÓ, KEVERÉS, HŐÁTADÁS

Kutatási témái:

1. TÖBBKOMPONENSŰ OLDÓSZER-GÖZÖK AD- ÉS DESZORPCIÓJA
 2. SZEMCSÉS HALMAZOK KEVERÉSE STATIKUS PERDÍTŐELEMEKKEL
 3. HŐÁTADÁS INTENZIFIKÁLÁSA STATIKUS PERDÍTŐELEMEKKEL
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1736. NÉMETH LÁSZLÓ (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. SZILÁRD DISZPERZ RENDSZREK KEVERÉSENEK KINETIKÁJA ÉS MECHANIZMUSA
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1737. NÉMETH S. KATALIN (1950)

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, KÖNYVTÁRVEZETŐ

MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1738. NÉMETH SÁNDOR (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉMEK, HALOGÉNEK

Kutatási témái:

1. MOLEKULÁRIS OXIGÉN AKTIVÁLÁSA FÉMKOMPLEXEKSEL
 2. OXIDÁLT LIGANDUMŰ FÉM-KOMPLEXEK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS VIZSGÁLATA
 3. KLÓRSZULFURON ELŐÁLLÍTÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1739. NÉMETH TAMÁS (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: TALAJTERMÉKENYSÉG, KÖRNYEZETVÉDELEM

Kutatási témái:

1. A TALAJ-NITROGÉNFORGALOM ALAPVETŐ FOLYAMATAINAK VIZSGÁLATA
2. A TALAJ ÁSVÁNYI-TARTALMÁNAK MEZŐGAZDASÁGI ÉS KÖRNYEZETVEDELMI JELENTŐSÉGE
3. A TALAJ-NÖVÉNY-VÍZ RENDSZER-NFORGALMÁNAK MODELLEZÉSE

MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1740. NÉMETH TIBORNÉ (1935)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: OPTIKAI TULAJDONSÁGOK, FÉLVEZETŐK, TRANZISZTOROK

Kutatási témái:

1. 1. MIKROMÉTER KÖRÜLI FÉMALKAZATOK ELŐÁLLÍTÁSA FOTOLITOGRAFIAI ÚTON ÉS "LIFT-OFF" TECHNIKÁVAL
2. GaAs MESFET-EK ESZKÖZTECHNOLÓGIAI FEJLESZTÉSE
3. QUAD SCHOTTKY DIÓDÁK ESZKÖZTECHNOLÓGIAI FEJLESZTÉSE

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1741. NÉMETH VILMOS (1960)

MŰSZAKI ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: FÉLVEZETŐS BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. MOS TRANZISZTOROK FIZIKÁJA ÉS TECHNOLÓGIÁJA
2. FÉLVEZETŐ INTEGRÁLT ÁRAMKÖRÖK TECHNOLÓGIÁJA

MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1742. NÉMETH ZSOLT (1958)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KOZMOLÓGIA ÉS KOZMOGÓNIA, ATOMMAGOK SZERKEZETE, ATOMMAGOK BOMLÁSA

Kutatási témái:

1. NUKLEÁRIS ASZTROFIZIKA
2. PÁRATLAN TÖMEGSZÁMÚ ATOMMAGOK SZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA
3. A BELSŐ KONVERZIÓS FOLYAMAT VIZSGÁLATA

MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1743. NÉMETHNÉ JÁROLI ERIKA (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK, SUGÁRZÁS KÖLCSÖNHATÁSA SZILÁRDTESZTEKSEL

Kutatási témái:

1. SZILICIDEK, GERMANIDOK (KONTAKTUSKÉSZÍTÉS FÉLVEZE TÖKRE)

2. ION NYALÁBOS KEVERÉS (ION BEAM MIXING)

3. ION IMPLANTÁCIÓ

MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1744. NÉMETHNÉ MÁZSA KATALIN (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZIMBIÓZIS (EGYÜTTÉLÉS)

Kutatási témái:

1. FOTOSZINTETIKUS AKTÍVÍTÁS VIZSGÁLATA XERTHERM ZUMÓ FAJOKON

MTA-ELTE ÖKOLÓGIAI-MODELLEZŐ TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1745. NÉMETI ISTVÁN (1942)

TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: CSOPORTOK, ÁLTALÁNOSÍTÁSOK, MATEMATIKAI LOGIKA, PROGRAMOZÁSELMÉLET

Kutatási témái:

1. ALGEBRAI LOGIKA (CILINDRIKUS ÉS RELÁCIÓALGEBRÁK)
2. MATEMATIKAI LOGIKA
3. SZÁMÍTÁSTUDOMÁNYI LOGIKA

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1746. NIEDERHAUSER EMIL (1923)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: KELET-EURÓPA ÖSSZEHASONLÍTÓ TÖRTÉNETE

Kutatási témái:

1. A KELET-EURÓPAI TÖRTÉNETÍRÁS TÖRTÉNETE, A KELET EURÓPAI NEMZETI MOZGALMAK

MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

1747. NIEDETZKY CSABA (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER TERVEZÉSE, ELEKTRONIKUS TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. EGYSEJT TEVÉKENYSÉG REGISZTRÁLÁSA ÉS SZÁMÍTÓGÉPES FELDOLGOZÁSA
2. EKG JELFELDOLGOZÁS SZÁMÍTÓGÉPPSEL
3. JÁRÓBETEGELLÁTÓ INFORMÁCIÓS RENDSZER HARDVER FELÉPÍTÉSE

MTA-POTE IDEGÉLETTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1748. NIKODÉMUS ANTAL (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GAZDASÁGI FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. A TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK KÖZGAZDASÁGI ÉRTÉKELÉSE
2. KÖRNYEZETI HATÁS-KÖVETKEZMÉNY VIZSGÁLATOK
3. A FEJLESZTÉSPOLITIKA KÖRNYEZETI KOCKÁZATI PROBLÉMÁI

MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1749. NOSEK JÁNOS (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÉDESZIVÉK TUDOMÁNYA, NÖVÉNY KÖRNYEZETTAN

Kutatási témái:

1. BEVONATLAKÓ VÍZI SZERVEZETEK ÁLLOMÁNYSTRUKTÚRÁJÁNAK VIZSGÁLATA
2. NÖVÉNY POPULÁCIÓK STRUKTÚRÁJÁNAK VIZSGÁLATA

MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

1750. NOSZKÓ JÓZSEF (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1751. NOVÁK DEZSŐ BALÁZS (1933)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ALACSONY HŐMÉRSÉKLETEK, SZUPRAVEZETÉS

Kutatási témái:

1. FÉMEK ALACSONYHŐMÉRSÉKLETI ELLENÁLLÁSA, MARADÉK ELLENÁLLÁS-MÉRÉS
2. ALACSONYHŐMÉRSÉKLETI KÍSÉRLETI TECHNIKA
3. SZUPRAVEZETŐ MÁGNESTECHNIKA

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1752. NÓGRÁDI MIHÁLY (1933)

TUDOMÁNY DOKTORA (1974), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: HETEROCIKLUS VE-
GYÜLETEK

Kutatási témái:

1. TERMÉSZETES OXIGÉNHETEROCIKLUSOS VE-
GYÜLETEK SZINTÉZISE
2. PURINSZÁRMÁZÉKOK SZINTÉZISE

MTA-BME ALKALOIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1753. NUSPL JÁNOS (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LÉGKÖRTAN, KETTŐS CSILLAGOK

Kutatási témái:

1. FÖLD FELSŐ LÉGKÖRE
 2. KETTŐS CSILLAGOK
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET
NAPFIZIKAI OBSZERVATÓRIUM,
BAJA

1754. NYAKÓ BARNÁ MÁTÁS (1950)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. BEFOGÁSI REAKCIÓK SD HÉJÚ MAGOKON
 2. KÖZEPES TÖMEGSZÁMÚ MAGOK GAMMASPEKTROSKÓPIÁJA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1755. NYIKOS LAJOS (1951)
KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTROKÉMIA, HÁT-TÉRRÉTEGEK

Kutatási témái:

1. ELEKTROKÉMIA
 2. HATÁRFELÜLETI JELENSÉGEK, KORROZÍÓ
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1756. NYÍRI JÁNOS KRISTÓF (1944)

TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: FILOZÓFIATÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. FILOZÓFIATÖRTÉNET
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

1757. NYÍRI JULIANNA (1939)
KANDIDÁTUS (1970), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MAGFIZIKA

MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1758. NYÍRI KÁROLY (1935)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, TUDOMÁNYOS TITKÁR

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG

Kutatási témái:

1. MŰSZAKI FEJLŐDÉS ÉS TECHNOLOGIATRANSZFER A VILÁGGAZDASÁGBAN
2. TUDOMÁNYOS-MŰSZAKI FEJLESZTÉSI POLITIKÁK ALAKULÁSA KÖZÉP-KELET-EURÓPÁBAN A RENDSZERVÁL-TÁS UTÁN

3. A SZOVJETUNIÓ GAZDASÁGI FEJLŐDÉSE ÉS KÜLGAZDASÁGI KAPCSOLATAI
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1759. OBERFRANK FERENC TIBOR (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: GYÓGYSZERHATÁS

Kutatási témái:

1. A NEUROKÉMIAI INGERÜLETÁTVITEL BIOKÉMIAJA ÉS FARMAKOLÓGIÁJA, A Na PUMPA SZEREPE, ENDOGÉN PUMPAGÁTLÓK
- MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1760. ODORICS FERENC (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. AZ EMPIRIKUS IRODALOMTUDOMÁNY REKONSTRUKCIÓJA
 2. NARRATÍV ÉRTELMEZÉSI STRATÉGIÁK
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1761. OERTEL NÁNDOR (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1974), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: HIDROBIOLÓGIA, VÍZKÉMIA, A VÍZSZENNYEZŐDÉS ELLENŐRZÉSE

Kutatási témái:

1. FIZIKAI KÉMIAI PARAMÉTEREK IDŐ ÉS TÉRBELI VIZSGÁLATA A DUNÁBAN
 2. NEHÉZFÉMEK VIZSGÁLATA A DUNA VÍZÉBEN ÉS LEBEGŐ ANYAGÁBAN
 3. NEHÉZFÉM AKKUMULÁCIÓS VIZSGÁLAT A DUNA BEVONATALKOTÓ, BEVONATLAKÓ SZERVEZETEIBEN
- MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

1762. OLASZ GYÖRGY (1959)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: TÖRTÉNETI NYELVÉSZET, NYELVTANÍTÁS, DIACHRONIKUS NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. FRANCIA NYELVTÖRTÉNET
 2. FRANCIA NYELVKÖNYV GYERMEKEKNEK
 3. A NYELVI VÁLTOZÁS ELMÉLETÉNEK TÖRTÉNETE
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1763. OLASZY GÁBOR (1943)
KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZÓTAN (LEXIKOLÓGIA), ALKALMAZOTT NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. FONETIKA
 2. GÉPI BESZÉDELŐÁLLÍTÁS ÉS ALKALMAZÁSAI
 3. PROZÓDIAI TÉNYEZŐK TIPIZÁLÁSA
- GÉPI BESZÉDELŐÁLLÍTÁSHOZ
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1764. OLÁH KATALIN ILONA (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VÁLTOZÓ CSILLAGOK

Kutatási témái:

1. FOLTOS CSILLAGOK, CSILLAGAKTIVITÁS
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

1765. OLÁH RUBEN (1957)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: MEMBRÁN JELENSÉGEK, VEGYIPARI SZEPARÁCIÓ, VEGYIPARI FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. ELEKTRODIALITIKUS TRANSPORT-FOLYAMATOK VIZSGÁLATA
 2. ELEKTRODIALÍZIS ALKALMAZÁSA IPARI HULLADÉKOLDATOK KEZELÉSÉRE, ÉRTÉKES KOMPONENSEK REGENERÁLÁSÁRA
 3. ÚJ, KORSZERŰ, KÖRNYEZETKIMÉLŐ, ANYAGTAKARÉKOS TECHNOLOGIA FEJLESZTÉSE A VOLFRAMALAP-ANYAG GYÁRTÁSRA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1766. OLSVAI IMRE (1931)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testületi tiszttsége(i):

TIT BUDAPESTI NÉPRAJZI BIZOTTSÁGA ALELNÖK

Szakterülete: NÉPZENE

Kutatási témái:

1. NÉPZENEI DIALEKTIKUS MONOGRAFIA MEGALAPOZÁSA
 2. NÉPZENEI SZEMÉLY- ÉS CSALÁDMONOGRÁFIÁKHOZ ANYAGGYŰJTÉS
 3. SZOMSZÉDNÉPI NÉPZENEI ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATOK
- MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

1767. ONYESTYÁK GYÖRGY (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. HETEROGÉN KATALÍZIS
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1768. ORBÁN ALADÁR (1932)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: GEODÉZIAI KUTATÁSOK
Kutatási témái:
1. DEFORMÁCIÓMÉRÉS
2. KOINCIDENCIÁS IRÁNYZÁS
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1769. ORMOS MÁRIA (1930)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR, REKTOR, MTA ELNÖKSÉG VÁLASZTOTT TAGJA
Szakterülete: LEGÚJABBKORI EGYETEMES TÖRTÉNELEM, NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK, NÁCIZMUS-FASIZMUS
JANUS PANNONIUS TUDOMÁNY-EGYETEM
7622 PÉCS, RÁKÓCZI ÚT 80.
TEL: 72/12-902

1770. ORMOS PÁL (1951)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

1771. ORMÓS ZOLTÁN (1940)
TUDOMÁNY DOKTORA (1991), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK
Kutatási témái:
1. ANYAG- ÉS ENERGIATAKÁRKOS TECHNOLÓGIÁK KIDOLGOZÁSÁT MEGALAPOZÓ MŰVELTI KUTATÁSOK
2. GYÓGYSZER-, NÖVÉNYVÉDŐSZER- ÉS INTERMEDIÉRGYÁRTÁS FEJLESZTÉSÉT MEGALAPOZÓ MŰVELTI KUTATÁSOK
3. MŰVELTI KUTATÁSOK AZ ÉLELMISZERTERMELÉSI TECHNOLÓGIÁK FEJLESZTÉSÉHEZ
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1772. OROS GYULA (1946)
EGYETEMI DOKTOR (1973), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TALAJFERTŐTLENÍTŐ SZEREK, BOKÉMIA, TALAJMIKROBIOLOGIA
Kutatási témái:
1. NÖVÉNYI KÖRKOZÓK ELLEN ALKALMAZHATÓ SZELEKTÍV VÉDEKEZŐ ELJÁRÁSOK KIDOLGOZÁSA
2. PESZTICIDEK HATÁSMÓDJÁNAK KUTATÁSA

3. MIKROBA-MIKROBA KÖLCSONHATÁSOK KUTATÁSA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1773. OROSZ ANDRÁS (1960)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NUKLEINSAVAK
Kutatási témái:
1. BAKTERIÁLIS TRANSZKRIPCIÓS TERMINÁTOROK VIZSGÁLATA
MTA SZBK BOKÉMIAI INTÉZET

1774. OROSZ FERENC (1958)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FEHÉRJÉK, MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA
Kutatási témái:
1. FEHÉRJÉK SZUPRAMOLEKULÁRIS SZERVEZŐDÉSE
2. KALMODULIN ANTAGONISTÁK HATÁSMÉCHANIZMUS VIZSGÁLATA
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

1775. ORZÓ LÁSZLÓ (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: MATEMATIKAI FIZIKA
Kutatási témái:
1. MEMÓRIA
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1776. OSMAN PÉTERNÉ (1943)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, CSOPORTVEZETŐ
Szakterülete: NEUROPSZICHOLÓGIA
Kutatási témái:
1. AZ APHASIA NEUROPSZICHOLÓGIAI KUTATÁSA
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

1777. OSVAY MARGIT (1940)
EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SUGÁRZÁS KÖLCSONHATÁSA SZILÁRDTESTEKSEL
Kutatási témái:
1. SZEMÉLY- ÉS BALESETI TERMOLUMINESZCENS DOZIMETRIA
2. FOTOTRANSZFER TERMOLUMINESZCENS DOZIMETRIA
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1778. OSZLÁNYI GÁBOR (1963)
TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS
Szakterülete: SZUPRAVEZETŐK
Kutatási témái:
1. MAGAS HŐMÉRSÉKLETŰ SZUPRAVEZETÉS
2. MAGASHŐMÉRSÉKLETŰ SZUPRAVEZETŐK SZERKEZETVIZSGÁLATA
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1779. OSZTOICS ANDRÁS (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MAGKÉMIA, TALAJKÉMIA

Kutatási témái:
1. A TALAJ IZOTÓPOSAN KICSERÉLHETŐ P-TARTALMÁNAK MEGHATÁROZÁSA
2. A TALAJBAN A FOSZFORMEGKÖTÉS KINETIKÁJÁNAK TANULMÁNYOZÁSA
3. A FOSZFORSZORPICIÓS FOLYAMATOK TANULMÁNYOZÁSA A TALAJBAN
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1780. OVÁDI JUDIT (1941)
TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: ENZIMOLÓGIA, METABOLIKUS FOLYAMATOK
Kutatási témái:
1. OLDHATÓ ENZIMEK KÖLCSONHATÁSÁNAK KIMUTATÁSA
2. ANYAGCSEREFOLYAMAT SZABÁLYOZÁS
3. DINAMIKUS KÖLCSONHATÁSOK FUNKCIONÁLIS SZEREPE
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

1781. ÓDOR GÉZA (1960)
EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SUGÁRZÁS KÖLCSONHATÁSA SZILÁRDTESTEKEL, SZILÁRDTEST ESZKÖZÖK
Kutatási témái:
1. IONIMPLANTÁCIÓ MODELLEZÉSE, SZÁMÍTÓGÉPES LEÍRÁSA, METASTABIL FÁZISOK KIALAKULÁSA
2. MOS ESZKÖZÖK VISSZÁRAMAINAK VIZSGÁLATA
3. C-V MÉRÉST AUTOMATIZÁLÓ SZÁMÍTÓGÉPES MÉRŐRENDSZER FELÁLLÍTÁSA
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1782. ÖLBEI LÁSZLÓ (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: GEODÉZIAI KUTATÁSOK
Kutatási témái:
1. LÉZERES SZINTEZŐLÉCKOMPARÁLÁS
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1783. ÖRDÖG MIKLÓS (1941)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FOGYASZTÓI VISELKEDÉS

Kutatási témái:

1. JÖVEDELEM- ÉS ÁRVÁLTOZÁSOK HATÁSA A KERESLET SZERKEZETÉRE
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

1784. ÖTVÖS FERENC LÁSZLÓ (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: FIZIKAI BIOKÉMIA, RADIKÉMIAI ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. IZOMBIOKÉMIA
2. MORFIN ÉS PEPTID SZERKEZETŰ OPIOID LIGANDOK ELŐ ÁLLÍTÁSA
MTA SZEGEDI BIOLÓGIAI KÖZPONT

1785. ÖTVÖS IRMA (1936)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ, GÁZKROMATOGRÁFIAI LABORVEZETŐ

Szakterülete: KROMATOGRÁFIÁS ANALÍZIS, TÖMEGSPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. KROMATOGRÁFIÁS ANALÍZIS
2. TÖMEGSPEKTROMETRIA
MTA-VE PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1786. ÖTVÖS LÁSZLÓ (1929)

TUDOMÁNY DOKTORA (1966), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: FOTOSZINTÉZIS, NUKLEINSAVAK, KLINIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. BIOPOLIMEREKEN VÉGBEMENŐ REAKCIÓK SZTEROKÉMIÁJÁNAK KUTATÁSA
2. NUKLEOZIDOK, NUKLEOTIDOK ÉS NUKLEINSAVAK ANALÓGJAINAK ELMÉLETI ÉS GYÓGYSZERKÉMIAI KUTATÁSA
3. GYÓGYSZER ALAPKUTATÁSOK A KEMOTERÁPIÁS ANYAGOK TERÜLETÉN
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1787. PAÁL ANDRÁS (1942)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÖMEGSPEKTROSKÓPIA, ANALITIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. KVADRUPÓL TÖMEGSPEKTROMETRIA
2. NUKLEÁRIS MÉRÉSTECHNIKA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1788. PAÁL GYÖRGY (1934)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KOZMOLÓGIA ÉS KOZMOGÓNIA, ASZTRONÓMIA ÉS ASZTRÓFIZIKA

Kutatási témái:

1. GALAXISKOZMOLÓGIAI ÉS KOZMOLÓGIAI VIZSGÁLATOK
2. ÁLTALÁNOS RELATIVITÁSELMÉLET ÉS ASZTRÓFIZIKA
MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

1789. PAÁL ZOLTÁN (1936)

TUDOMÁNY DOKTORA (1978), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. FÉMEKSEL KATALIZÁLT SZÉNHIDROGÉNREAKCIÓK VIZSGÁLATA
2. PLATINAKOROM SZERKEZETÉNEK, ÖSSZETÉTELÉNEK ÉS MORFOLÓGIÁJÁNAK VIZSGÁLATA
3. KOBALT-MOLIBDÉN KATALIZÁTORON LEJÁTSZÓDÓ KÉNMENTESÍTÉSI REAKCIÓK
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1790. PACH JÁNOS (1954)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KOMBINATORIKUS ANALÍZIS, EUKLIDESZI GEOMETRIA

Kutatási témái:

1. KOMBINATORIKA, GRÁFELMÉLET
2. DISZKRÉT GEOMETRIA, GEOMETRIAI ALGORITMUSOK
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1791. PACH ZSIGMOND PÁL (1919)

MTA RENDES TAGJA (1970), KUTATÓ-PROFESSZOR, EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: GAZDASÁGTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. FEUDÁLIS AGRÁRFEJLŐDÉS
2. A VILÁGGAZDASÁG KIALAKULÁSÁNAK KÉSŐ KÖZÉPKORI ÉS KORA ÚJKORI ELŐZMÉNYEI
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

1792. PACSUTÁNÉ BÍRÓ BORBÁLA (1957)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJMIKROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ASSZOCIATÍV N-KÖTŐ MIKROORGANIZMUSOK JELLEMZÉSE, N-KÖTŐ KÉPESSÉGÜK VIZSGÁLATA
2. SZIMBIOTIKUS N-KÖTŐ BAKTÉRIUMOK ÖKOLÓGIÁJA

MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1793. PAJKOSSY GÁBOR (1951)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. 19. SZÁZADI ESZME- ÉS POLITIKATÖRTÉNET
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

1794. PAJKOSSY TAMÁS (1954)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTROKÉMIA, FOTOKÉMIA

Kutatási témái:

1. FRAKTÁLIS ELEKTROKÉMIA
2. FÉLVEZETŐK FOTOELEKTROKÉMIAJA
3. FÉMEK ELEKTROKÉMIAI KORROZÍÓJA
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

1795. PAJORIN KLÁRA (1942)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALMI ELEMZÉS, IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA

Kutatási témái:

1. RENESZÁNSZKORI LATIN IRODALOM
2. MAGYARORSZÁGI HUMANIZMUS A 15. SZÁZADBAN
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1796. PAKSA KATALIN (1944)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES

Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. MŰHELYTAN. 9., MAGYAR NÉPZENEKUTATÁS A 19. SZÁZADBAN MTA-ZTI 1988
2. A MAGYAR NÉPZENEKUTATÁS TÖRTÉNETE
3. A MAGYAR NÉPDAL DÍSZÍTÉSÉNEK ÖSSZEKÖZÖ VIZSGÁLATA
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

1797. PAKU SÁNDOR (1956)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ONKOLÓGIA

Kutatási témái:

1. DAGANATOK ÁTTÉTKÉPZÉSE
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1798. PALÁDI-KOVÁCS

ATTILA (1940)

TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Szakterülete: REGIONÁLIS TÖRTÉNELEM, ETNIKUM, KUTATÓI ÉLÁTRAJZOK

Kutatási témái:

1. ÉLETMÓD, FOGLALKOZÁS, NEMZETISÉG
 2. A MAGYAR NÉPRAJZI KUTATÁS A REFORMKORBAN
 3. A PALÓC NÉPCSOPORT ÉS A PALÓC NÉPSSÉGMIGRÁCIÓ AZ ALFÖLDRE
- MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

1799. PALKOVITS MIKLÓS

(1933)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYTEMI TANÁR

Szakterülete: EMBER ANATÓMIA, BIOMETRIA, SZÖVETAN, ENDOKRINOLÓGIA

SOTE I. SZ. ANATÓMIAI INTÉZET
1094 BUDAPEST, TÚZOLTÓ U. 58.
TEL: 133-6920

1800. PALLAI IVÁNNÉ

(ny. 1927)
KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. SZÁRÍTÁS FLUIDIZÁLT ÉS GEJZÍR RÉTEGEBEN
2. HŐÉRZÉKENY ANYAGOK KÍMÉLETES SZÁRÍTÁSI TECHNOLÓGIÁJÁNAK KIDOLGOZÁSA

MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1801. PALOTÁS LÁSZLÓ

(ny. 1905)

MTA RENDES TAGJA (1991), TANSZÉKVEZETŐ EGYTEMI TANÁR

Szakterülete: HÍDÉPÍTÉS KERET- ÉS TARTÓSZERKEZETEK ELMÉLETE, BETONTECHNOLÓGIA, ÉPÍTŐANYAG-VIZSGÁLAT

*1113 BUDAPEST, EDÖMÉR U. 4.
II. 1. TEL: 166-9574

1802. PANTÓ GYÖRGY

(1936)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Szakterülete: GEOKÉMIA, ÁSVÁNYTAN, MAGMÁS KÖZETAN

Kutatási témái:

1. A RITKAFÖLDÉFÉMEK GEOKÉMIÁJA MEDITERRÁN BAUXIT TELEPEKBEN
2. MAGYARORSZÁG HARMADIDŐSZAKI VULKANIZMUSÁNAK NYOMELEM ÉS IZOTÓPGEOKÉMIÁJA

3. RITKAFÖLDÉFÉM ÁSVÁNYOK ELŐFORDULÁSA ÉS GENETIKÁJA

MTA TTKL GEOKÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

1803. PAPARÓ MARGIT

(1950)
EGYTEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VÁLTOZÓ CSILLAGOK

Kutatási témái:

1. PULZÁLÓ VÁLTOZÓK, DELTA SCUTI CSILLAGOK
 2. KORAI SZÍNKÉPTÍPUSÚ CSILLAGOK ELOSZTÁSA
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

1804. PAPP ERNŐ

(1959)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: OXID HORDOZÓKRA FELVITT FÉMEK KATALITIKUS SAJÁT-SÁGAINAK VIZSGÁLATA

Kutatási témái:

1. SZÉNDIOXID-METÁN ÉS SZÉNDIOXID-ETÁN RENDSZERES VIZSGÁLATA

MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

1805. PAPP FERENC

(1930)
MTA RENDES TAGJA (1985), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, EGYTEMI TANÁR

Szakterülete: ÁLTALÁNOS ÉS ALKALMAZOTT NYELVÉSZET, OROSZ NYELVÉSZET, SZÁMÍTÓGÉP TÁMOGATTA NYELVÉSZET

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1806. PAPP GÁBOR

(1963)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FIZIKAI GEODÉZIA, GEODÉZIAI KUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. A FÖLDI NEHÉZSÉGI ERŐTÉR VIZSGÁLATA
2. GEOID MEGHATÁROZÁS

MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1807. PAPP JÁNOS

(1939)
KANDIDÁTUS (1971), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: VÍZMINŐSÉG JAVÍTÁS, IONCSERE, OPTIKAI TULAJDONSÁGOK

Kutatási témái:

1. A TERMÉSZETES ZEOLITOK ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEINEK VIZSGÁLATA A VÍZ- ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁSBAN

2. MnO₂-VEL IMPREGNÁLT ZEOLITOK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS LABORATÓRIUMI MINŐSÍTŐ VIZSGÁLATA

3. OPTIKAI INFORMÁCIÓTÁROLÓ ANYAGOK

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1808. PAPP LÁSZLÓ

(1946)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÜNBIOLÓGIA, ALKALMAZOTT DIPTEROLÓGIA, LÉGYTAXONÓMIA

MAGYAR TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM, ÁLLATTÁR

1088 BUDAPEST, BAROSS U. 13.
TEL: 113-0035

1809. PAPP MIKLÓS

(1925)
TUDOMÁNY DOKTORA (1971), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Tudományos tevékenységének (I): EURÓPAI PANKREAS CLUB ELNÖK

Szakterülete: GASZTRONTEROLÓGIA

Kutatási témái:

1. AZ EXOKRIN HASNYÁLMIRIGY MŰKÖDÉSÉNEK NEUROENDOKRIN, PEPTIDERG IRÁNYÍTÁSA ÉLETTANI ÉS KÓROS KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

2. IDEGI ÉS HUMORÁLIS KÖLCSÖNHATÁSOK AZ EXOKRIN HASNYÁLMIRIGY MŰKÖDÉSÉNEK SZABÁLYOZÁSÁBAN - IN VITRO VIZSGÁLATOK

MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1810. PAPP TIBOR

(1958)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMFIZIKA, ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. ION-ATOM ÜTKÖZÉSEK FIZIKÁJA
 2. ATOMFIZIKA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1811. PAPP ZOLTÁN

(1957)
EGYTEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1812. PAPP ZSUZSANNA

(1943)
EGYTEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÖRTÉNETI NYELVÉSZET, SZINKRONIKUS NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. A MELLÉRENDELŐ SZERKEZETEK ÉS MONDATOK AZ ÓMAGYAR KORBAN
2. NÉVTAN (FÖLDRAJZI NEVEK)

3. FÖLDRAJZI NEVEK KIGYÚJTÉSA A KÓDEXEKBŐL

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1813. PAPPNÉ EBESFALVI SAROLTA (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ÁLLATOK NÖVEKEDÉSE
Kutatási témái:

1. A BALATONI KESZÉGÁLLOMÁNYOK NAGYSÁGÁNAK ÉS DINAMIKÁINAK VIZSGÁLATA
MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

1814. PARÁNYI GYÖRGY (1923)
TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: VÁLLALATI VEZETÉSSZERVEZÉS, MUNKA- ÉS MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS SZERVEZÉS, TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ
Kutatási témái:

1. AZ ÁLLÓESZKÖZÖK KIHASZNÁLÁSA, A GÉPÁLLOMÁNY KORSZERŰSÍTŐ FEJLESZTÉSE
2. A TERMÉKSTRUKTÚRA KORSZERŰSÍTÉS MŰSZAKI-GAZDASÁGI ELEMZÉSE
3. A MINŐSÉGSTRATÉGIA ÉS A MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS KIBONTAKOZÁSÁNAK MÓDSZERTANA
MTA IPAR- ÉS VÁLLALATGAZDASÁG-KUTATÓ INTÉZET

1815. PARDAVINÉ HORVÁTH MÁRTA (1940)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MÁGNESES TULAJDONSÁGOK, SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. MÁGNESES GRÁNÁTOK FERRIMÁGNÉSSÉGE
2. TÖLTÉSKOMPENZÁTLAN GRÁNÁTOK MÁGNESES, ELEKTROMOS ÉS OPTIKAI TULAJDONSÁGAI
3. MÁGNESES INFORMÁCIÓRÖGZÍTÉS FIZIKAI FOLYAMATAI ÉS MODELLEZÉSÜK
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1816. PATAKI FERENC (1928)

MTA RENDES TAGJA (1990), KUTATÓ-PROFESSZOR, IGAZGATÓ, MTA II. OSZTÁLY ELNÖKE

Szakterülete: TÁRSADALOMLÉLEKTAN

Kutatási témái:

1. TÁRSADALMI IDENTITÁS
2. CSOPORT- ÉS TÖMEGJELENSÉGEK
3. TÁRSADALMI BEILLESZKEDÉSI ZAVAROK
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

MTA FILOZÓFIAI ÉS TÖRTÉNETTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.
TEL: 117-2439

1817. PATAKI GÁBOR (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. MAGYAR MŰVÉSZETKRITIKA 1945-85
2. EURÓPAI ISKOLA
3. FEJÉR MEGYEI MŰVÉSZETI TOPOGRÁFIA

MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

1818. PATAKI ISTVÁN (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1971), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG, GAZDASÁGI FEJLESZTÉSI MODELLEK ÉS ELMÉLETEK

Kutatási témái:

1. A KIS KELET-EURÓPAI ORSZÁGOK GAZDASÁGI HELYZETE ÉS VÁRHATÓ FEJLŐDÉSÜK
2. A GAZDASÁGIRÁNYÍTÁSI RENDSZERREL KAPCSOLATOS KÉRDÉSEK A KIS KELET-EURÓPAI ORSZÁGOKBAN
3. A PRIVATIZÁCIÓ ÉS A KÜLFÖLDI TŐKE BEVONÁSÁNAK ÖSSZEFÜGGÉSEI A KIS KELET-EURÓPAI ORSZÁGOKBAN
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1819. PATKÓS LÁSZLÓ (1947)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KETTŐS CSILLAGOK

Kutatási témái:

1. AZ RS C_vn TÍPUSÚ VÁLTOZÓCSILLAGOK ÜB_v FOTOMETRIÁJA
2. FEDÉSI KETTŐS CSILLAGOK PERIÓDUSVÁLTOZÁSAI
3. FEDÉSI KETTŐS CSILLAGOK FÉNYGÖRBEVÁLTOZÁSAI
MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

1820. PATÓ JÁNOS (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAKROMOLEKULÁRIS KÉMIA

Kutatási témái:

1. POLIMER-PRODROGOK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1821. PATÓCS ÁKOS (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: LÉZERFIZIKA

Kutatási témái:

1. IMPULZUSZEMŰ GÁZLÉZEREK (NITROGÉN, EXCIMER) FEJLESZTÉSE
2. LÉZEREK ALKAMAZÁSAI
MTA-JATE LÉZERFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1822. PATTHY LÁSZLÓ (1943)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: FEHÉRJÉK, MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. FIBRINOLÍZIS SZABÁLYOZÁSÁNAK MOLEKULÁRIS MECHANIZMUSA
2. MOZAIK FEHÉRJÉK EVOLÚCIÓJA, HOMOLÓGIA KIMUTATÁS MÓDSZERÉNEK KIFEJLESZTÉSE
3. FEHÉRJETERVEZÉS, FEHÉRJESZERKEZET PREDIKCIÓJA
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

1823. PAULINYI ZOLTÁN (1953)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: REGIONÁLIS TÖRTÉNELEM, FILOLÓGIA

Kutatási témái:

1. KÖZÉP-MEXIKÓ VÁROSTÖRTÉNETE
2. AZ AZTÉK URALKODÓI MÉLTÓSÁG TERMÉSZETE
3. A TEOHUACANI ÁLLAMISÁG
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1824. PAVLIK OSZKÁR (1934)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTROLITOK, KORRÓZIÓS TECHNOLÓGIA, IONCSERE

Kutatási témái:

1. SEMLEGES ELEKTROLITOK ALKALMAZÁSA DEKONTAMINÁLÁSHOZ
2. ATOMERŐMŰM FŰTŐELEMÉK KORRÓZIÓJA KÉMIAI DEKONTAMINÁLÓ OLDATOKBAN
3. Cs-SZELEKTÍV IONCSERÉLŐK VIZSGÁLATA
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1825. PÁCZELT ISTVÁN (1939)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR, DÉKÁN

Szakterülete: MŰSZAKI MECHANIKA, SZILÁRDSÁGTAN, VÉGESELEM-MÓDSZER

MISKOLCI EGYETEM GÉPÉSZMÉRNÖKI KAR

3515 MISKOLC, EGYETEMVÁROS
TEL: 46/365-111

1826. PÁL EDIT (1948)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. RÖNTGEN KRISZTALLOGRÁFIA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1827. PÁL KÁROLY (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1828. PÁL LÁSZLÓ (1934)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: LOKÁLIS SZOCIOLÓGIA, POLITIKAI PÁRTOK

Kutatási témái:

1. A HELYI TÁRSADALMAK SZOCIOLÓGIAI ÉS POLITOLÓGIAI VIZSGÁLATA
 2. A PÁRTOK, A CIVIL TÁRSADALOM, A HELYI HATALOM A HELYI TÁRSADALMAKBAN
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

1829. PÁL LÉNÁRD (ny. 1925)

MTA RENDES TAGJA (1973), NY. KUTATÓ-PROFESSZOR, EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA, MÁGNESÉGTER, NEUTRONOK KÖLCSÖNHATÁSA KONDENZÁLT RENDSZEREKKEL, REAKTORFIZIKA

MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1830. PÁL TAMÁS (1944)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ALKALMAZOTT POLITIKAI TUDOMÁNYOK

Kutatási témái:

1. ÚJ TÍPUSÚ ÁLLAMPOLGÁRI SZOCIALIZÁCIÓS MODELLEK
 2. DEMOKRÁCIATECHNIKÁK
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

1831. PÁLDI EMIL (1936)

KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: NUKLEINSAVAK, MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA, FOTOSZINTÉZIS

Kutatási témái:

1. FAGYÁLLÓSÁG ÉS VERNALIZÁCIÓ BIODÉKÉMIAJA
 2. BÚZA ÉS KUKORICA STRESSZÉLETANA (NUKLEINSAV, FEHÉRJE, POLIAMIN, ABSZCIZINSAV)
 3. ALACSONY HŐMÉRSÉKLETEN LEZAJLÓ FOTOSZINTÉZIS KUKORICÁNÁL
- MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1832. PÁLFALVI JÓZSEF (1940)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

1833. PÁLFALVI LAJOS (1959)

KÖNYVTÁROS CÍMLEÍRŐ

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. A LENGYEL IRODALOM TÖRTÉNETE 1945-1985
 2. PRÓZAI MŰFAJOK A SZÁZADELŐ MAGYAR, LENGYEL ÉS OROSZ IRODALMÁBAN
- MTA KÖNYVTÁR

1834. PÁLFI ZSÓFIA (1958)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NUKLEINSAVAK, MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A CIANOBAKTÉRIUMOK TRANSZKRIPCÍÓJÁNAK FÉNYTŐL FÜGGŐ SZABÁLYOZÁSA
 2. A NÖVÉNYI KIS SEJTMAGI RIBONUKLEOPROTEIN PARTIKULUMOK SZERKEZETE ÉS FUNKCIÓJA
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

1835. PÁLFY GYULA (1950)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: NÉPZENE

Kutatási témái:

1. MEZŐSÉGI TÁNCBAGYOMÁNYOK
 2. MAGYARORSZÁGI ROMÁN TÁNCBAGYOMÁNYOK
 3. TÁNCSZOKÁSOK RENDSZEREZÉSE
- MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

1836. PÁLFY PÉTER PÁL (1955)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: ALGEBRA

Kutatási témái:

1. CSOPORTELMÉLET
 2. UNIVERZÁLIS ALGEBRA
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1837. PÁLI TIBOR LÁSZLÓ

(1959)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: BIOELEKTROMOSSÁG, ABSZORPCIÓS SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. MEMBRÁNVIZSGÁLAT ESR MÓDSZERREL
2. FÉM-CUKOR KOMPLEXEK ESR SPEKTROSKÓPIAI SZERKEZETI ANALÍZISE

MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

1838. PÁLINKÁS GÁBOR (1941)

TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: FOLYADÉKOK FIZIKÁJA, OLDATOK

Kutatási témái:

1. FOLYADÉKOK DIFFRAKCIÓS SZERKEZETVIZSGÁLATA
 2. OLDATOK MOLEKULÁRIS SZERKEZETVIZSGÁLATA
 3. FOLYADÉKOK STATISZTIKUS ELMÉLETE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1839. PÁLINKÁS JÓZSEF (1952)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Szakterülete: ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. ELEKTRON-ATOM ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK VIZSGÁLATA
 2. ION-ATOM ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK VIZSGÁLATA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

1840. PÁLLA GABRIELLA (1934)

TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:

1. ALFA -TRANSZFER REAKCIÓK VIZSGÁLATA DEFORMÁLT MAGOKON
 2. CSATORNA CSATOLÁSI JELENSÉGEK EGY-NUKLEON TRANSZFER REAKCIÓKBAN
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1841. PÁLNÉ KOVÁCS ILONA

(1954)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZIGAZGATÁS-TUDOMÁNY, POLITIKATUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. ÖNKORMÁNYZATOK
 2. HELYI POLITIKA
 3. TELEPÜLÉS-FEJLESZTÉS
- MTA RKK DUNÁNTÜLI TUDOMÁNYOS INTÉZET

1842. PÁLYI GYULA (1936)

TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(1):
MAGYAR KARSZT- ÉS BARLANGKUTATÓ TÁRSASÁG TUDOMÁNYOS TITKÁR

Szakterülete: SZERVETLEN KÉMIA, KATALÍZIS, FÉMORGANIKUS VEGYÜLETEK

Kutatási témái:

1. KLASZTEREK A KATALÍZISBEN
 2. HOMOGÉN KATALITIKUS KARBONILEZÉSI REAKCIÓK
 3. TITÁNORGANIKUS VEGYÜLETEK KÉMIAJA
- ELTE ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIAI TANSZÉK

1843. PÁNTOS GYÖRGYNÉ (1933)

KANDIDÁTUS (1970), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ERDŐVÉDELEM

Kutatási témái:

1. AZ ERDEI ÖKOSZISZTÉMÁK TALAJBIOLÓGIAI FOLYAMATAINAK ÖKOLÓGIAI ALAPJAI
 2. A FÖLDIGILISZTÁK HATÁSA A BIOLÓGIAI NITROGÉNKÖTŐ AKIVITÁSRA AZ ERDŐ TALAJÁBAN
- MTA-ELTE MIKROBIOLÓGIAI KUTATÓCSOPORT

1844. PÁPAI ZOLTÁN (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZGAZDASÁG

Kutatási témái:

1. KÖZGAZDASÁGTAN, DÖNTÉSELMÉLET, INTÉZMÉNYI KÖZGAZDASÁGTAN, PUBLIC CHOICE
- BKE VÁLLALATGAZDASÁGI KUTATÓCSOPORT

1845. PÁRDUTZ ÁRPÁD (1943)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZPONTI IDEGRENDSZER ÉLETTANA, ÁLLATSEJTJAN

Kutatási témái:

1. AZ INGERÜLET ÁTTEVŐDÉSSSEL KAPCSOLATOS FINOMSZERKEZETI VÁLTOZÁSOK VIZSGÁLATA
 2. IDEGRENDSZERI PLASZTICITÁS VIZSGÁLAT
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

1846. PÁRKÁNYI LÁSZLÓ (1940)

TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES

Szakterülete: ORGANOSZILIKONKÉMIA, ORGANO-KÉN KÉMIA, SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. ORGANOSZILIKONKÉMIAI SZERKEZETVIZSGÁLATOK
2. ORGANO-KÉN-KÉMIAI SZERKEZETVIZSGÁLATOK

3. SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE RÖNTGENDIFFRAKCIÓS VIZSGÁLATOK ALAPJÁN

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1847. PÁSZTI FERENC (1954)

KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA, TRIBOLÓGIA (SÜRLŐDÁSTAN)

Kutatási témái:

1. PLAZMA-FAL KÖLCSÖNHATÁS ELEMI FOLYAMATAINAK VIZSGÁLATA
 2. NUKLEÁRIS ANALITIKA
 3. TRIBOLÓGIA (AZ IONIMPLANTÁCIÓ TRIBOLÓGIAI HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA)
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1848. PÁSZTOR EMIL (1926)

MTA RENDES TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR, FŐIGAZGATÓ

Szakterülete: IDEGSEBÉSZET

Kutatási témái:

1. AZ AGYALAPI MIRIGY TRANSZPHENOIDALIS MŰTÉTE
 2. TRANORALIS MŰTÉTEK
 3. SZÖVETTRANSZPLANTATIO AZ AGYBAN
- ORSZÁGOS IDEGSEBÉSZETI TUDOMÁNYOS INTÉZET
- 1145 BUDAPEST, AMERIKAI ÚT 57. TEL.: 251-9869

1849. PÁSZTOR LÁSZLÓ (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: FIZIKA, CSILLAGÁSZAT

Kutatási témái:

1. TEREPI TÁVÉRZÉKELÉS
 2. TÉRBELI STATISZTIKA TALAJMINTAVÉTELEZÉS ÉS TÉRKÉPEZÉSBEN
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1850. PÁSZTOR MIKLÓS (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER TERVEZÉSE, SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPHÁLÓZATOK
 2. MIKROPROCESSZOROS BERENDEZÉSEK SW-JEI
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1851. PÁTKAI TAMÁS (1942)

EGYETEMI DOKTOR (1967), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJTERMÉKENYSÉG, TUDOMÁNYOS MŰSZEREK

Kutatási témái:

1. A TALAJ-GYÖKÉR RENDSZER VIZSGÁLATA
 2. QUADRUPOL TÖMEGSPEKTROMÉTER ALKALMAZÁSA NÖVÉNYÉLETTANI-TALAJTANI MÉRÉSEKRE
 3. ENERGIA DISZPERZÍV RÖNTGEN MIKROANALÍZIS BIOLÓGIAI ÉS TALAJTANI ALKALMAZÁSAI
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1852. PÁVÓ IMRE (1932)

KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER TERVEZÉSE

Kutatási témái:

1. LINEÁRIS RENDSZERMODELLEK SZÁMÍTÓGÉPPEL TÁMOGATOTT TOPOLOGIAI ANALÍZISE
- MTA-JATE AUTOMATAELMÉLETI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1853. PÁY ANIKÓ (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÖRÖKLÉSTAN, MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. RHIZOBIUM MELILOTI 16-3 BAKTERIOFÁG GÉNTÉRKÉPEZÉSE
 2. NÖVÉNYI KLOOROPLASZTISZ GÉN IZOLÁLÁS ÉS SZEKVENÁLÁS
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

1854. PÁZMÁNY JÓZSEF (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. STATIKUS KEVERÉS
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1855. PÁZSIT IMRE (1948)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEUTRONFIZIKA ÉS A KIS ENERGIÁK FIZIKÁJA

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

1856. PEIMLI ERVIN (1962)

EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK, ELVÁLASZTÁS TECHNIKA

Kutatási témái:

1. MEMBRÁNSZEPARÁCIÓ (SZILÁRD FOLYADÉK MEMBRÁNOK)
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1857. PEKKERNÉ JAKAB EMMA (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAKROMOLEKULÁRIS KÉMIA

Kutatási témái:

1. FA ÉS KOMPONENTEINEK HÖBOMLÁSA
 2. POLIMEREK HÖBOMLÁSA
 3. POLIMEREK TERMIKUS DEGRADÁCIÓJÁNAK TANULMÁNYOZÁSA TG-MS ÉS Py-GC-MS SEGÍTSÉGÉVEL
- MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

1858. PELLIONISZ PÉTER

(1940)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ANYAGVIZSGÁLAT, TUDOMÁNYOS MŰSZEREK

Kutatási témái:

1. AKUSZTIKUS EMISSZIÓ ALKALMAZÁSA RONGCSMENTES ANYAGVIZSGÁLATBAN
 2. AKUSZTIKUS EMISSZIÓS MŰSZER- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKA
 3. NUKLEÁRIS MŰSZEREK A FIZIKA KUTATÁSÁBAN
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1859. PELYVÁS-FERENCZIK ISTVÁN (1947)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ, HELYETTES

Szakterülete: SZÉNHYDRÁTKÉMIA, HETEROciklusos VEGYÜLETEK

Kutatási témái:

1. SZÉNHYDRÁTOK ÉS SZÉNHYDRÁT-TARTALMÚ ANTIBIOTIKUMOK VIZSGÁLATA, RITKA SZÉNHYDRÁTOK SZINTÉZISE
 2. TROMBOXÁN-MODELL VEGYÜLETEK ELŐÁLLÍTÁSA SZÉNHYDRÁTOKBÓL
 3. HETEROciklusos VEGYÜLETEK SZINTÉZISE
- MTA-KLTE ANTIBIOTIKUMKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1860. PENC KARLO (1966)

TUDOMÁNYOS OSZTÖNDÍJAS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. ELEKTRONÁLLAPOTOK
 2. MÁGNESES TULAJDONSÁGOK
 3. SZUPRAVEZETŐK
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1861. PENYIGE ANDRÁS (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: HUMÁNBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. STREPTOMYCES DIFFERENCIÁLÓDÁS (SPÓRA KÉPZÉS), FIZIOLÓGIAI SZABÁLYOZÁSÁNAK TANULMÁNYOZÁSA
 2. FEHÉRJÉK ADP-RIBOZILÁCIÓS MÓDOSÍTÁSÁNAK SZEREPE STREPTOMYCES GRISEUS DIFFERENCIÁLÓDÁSÁBAN
 3. SEJTFALSZINTÉZIS, SEJTLÍZIS STREPTOMYCESEKBEIN
- NM-MTA DEBRECENI EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1862. PENYIGE KRISZTINA

(1955)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MONOPÓLIUM ÉS VERSENY, ÁGAZATI GAZDASÁGTAN

Kutatási témái:

1. VERSENYSZABÁLYOZÁS, KARTELLIZÁCIÓ
 2. A KIS ÉS KÖZÉPVÁLLALATOK ERŐSÍTÉSE AZ IPARBAN
- MTA IPAR- ÉS VÁLLALATGAZDASÁG-KUTATÓ INTÉZET

1863. PEREDY JÓZSEFNÉ

(1941)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MÁGNESES REZONANCIA SPEKTROSKÓPIA, SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. MÁGNESES REZONANCIA SPEKTROSKÓPIA
 2. SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZET-VIZSGÁLATA
 3. TÉRKÉMIAI ÉS KONFRONTÁCIÓS VIZSGÁLAT
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1864. PEREDY ZOLTÁN (1961)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: POLIMERKÉMIA

Kutatási témái:

1. NAGY HŐÁLLÓSÁGÚ POLIMERKEVERÉKEK ÖSSZEFÉRHETŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1865. PERGER ÉVA (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÖKOLÓGIAI SZOCIOLÓGIA, TERÜLETI FEJLŐDÉS (FEJLETT-SÉG), TÁRSADALOMFÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. MEZŐGAZDASÁGI TSZ-EK ÉRDEKELTSÉGE TERMÉSZETFÖLDRAJZI ADOTTSÁGOK HASZNOSÍTÁSÁBAN
 2. A GAZDASÁGI ÉS TÁRSADALMI TERSZERKEZET ÁTALAKULÁSA MAGYARORSZÁGON
 3. A TELEPÜLÉSKÖRNYEZET SZOCIÁLGEográfiai KUTATÁSA
- MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1866. PERJÉS ZOLTÁN ISTVÁN (1943)

TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: RELATIVITÁSELMÉLET, KVANTUMTÉRELMÉLET

Kutatási témái:

1. TÉRELMÉLET ÉS ÁLTALÁNOS RELATIVITÁSELMÉLET
 2. KVANTUMGRAVITÁCIÓ
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1867. PERNECKER TIBOR

(1958)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1868. PERNECZKY LÁSZLÓ

(1938)

EGYETEMI DOKTOR (1972), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAGHASADÁSOS REAKTOROK

Kutatási témái:

1. INTEGRÁLIS TÍPUSÚ TERMODINAMIKAI BERENDEZÉS ALKALMAZÁSA A NUKLEÁRIS BIZTONSÁGI ANALÍZISBEN
 2. SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓ ALKALMAZÁSA ATOMREAKTOROK BIZTONSÁGI ANALÍZISÉBEN
 3. BALESETI HELYZETEK ELŐREBECSLÉSETI SZOLGÁLÓ SZÁMÍTÁSOK A RELAPH KÓDDAL
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

1869. PESCHKA VILMOS (1929)

MTA RENDES TAGJA (1982), KUTATÓ-PROFESSZOR, EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: JOGFILÓZÓFIA

Kutatási témái:

1. A JOG SAJÁTÓSSÁGA
 2. A JOGSZABÁLYELMÉLET PROBLÉMÁI
- MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

1870. PESTY MONIKA (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1989),
FŐKÖNYVTÁROS
Szakterülete: VALLÁSOK TÖRTÉNETE
Kutatási témái:
1. PATRISZTIKA
MTA KÖNYVTÁR

1871. PETŐ ÁKOS (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: LUMINESZCENCIA, SU-
GÁRZÁS KÖLCSÖNHATÁSA SZILÁRD-
TESTEKEL, KRISTÁLYHIBÁK
Kutatási témái:
1. TERMOLUMINESZCENCIA
2. IONKRISTÁLYOK SUGÁRZÁSSAL
KELTETT PONTHIBÁINAK VIZSGÁLATA
3. SZIGETELŐ KRISTÁLYOK PONTHI-
BÁI
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

1872. PETŐ CSABA (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ANTIBIOTIKUM KÉMIA
Kutatási témái:
1. SZÉNHYDRÁT KÉMIA
MTA-KLTE ANTIBIOTIKUMKÉMIAI
TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1873. PETŐ GÁBOR (1937)
KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, MEGBÍZOTT OSZ-
TÁLYVEZETŐ
Szakterülete: NEM-KRISTÁLYOS HAL-
MAZÁLLAPOTOK, ELEKTRONÁLLAPO-
TOK, FELÜLETEK
Kutatási témái:
1. NEM KRISTÁLYOS HALMAZÁLLAPO-
TOK
2. ELEKTRONÁLLAPOTOK
3. FELÜLETEK
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI
KUTATÓINTÉZET

**1874. PETŐNÉ DÖRNYEI
ÁGNES** (1957)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDO-
MÁNY
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-
TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

1875. PETRAVICH GÁBOR
(1952)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TUDOMÁNYOS MŰSZE-
REK, MAGTECHNIKA, TERMONUKLEÁ-
RIS FÚZIÓ
Kutatási témái:
1. ATOMSUGÁR ENERGIA-ELOSZLÁS
MÉRŐ BERENDEZÉS HITELESÍTÉSE
ÉS KIRÉRTÉKELÉSE

2 LÁGYRÖNTGEN SUGÁRZÁSBÓL
PLAZMAHŐMÉRSÉKLET MEGHATÁRO-
ZÁS
3 SZÍVOTT LIMITER MÉRÉSEK AZ MT-
1 TOKAMAKON
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZI-
KA KUTATÓINTÉZET

1876. PETRÁNYI GYÖZŐ (1933)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), FŐ-
IGAZGATÓ
Szakterülete: IMMUNREAKTIVTÁS ÉS
AZ MHC GENETIKAI KAPCSOLATA
ORSZÁGOS HAEMATOLÓGIAI, IM-
MUNOLÓGIAI ÉS VÉRTRANSZFÜZI-
ÓS INTÉZET
1113 BUDAPEST, DARÓCZI U. 24.
TEL: 185-2994

1877. PETRÁNYI GYULA
(ny. 1912)
MTA RENDES TAGJA (1982), TUDOMÁ-
NYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI
TANÁR
Szakterülete: BELGYÓGYÁSZAT, KLI-
NIKAI FARMAKOLÓGIA, IMMUNOLÓ-
GIA, ONKOLÓGIA
SOTE II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLI-
NIKA, ORSZÁGOS BELGYÓGYÁSZATI
INTÉZET
1088 BUDAPEST, SZENTKIRÁLY U.
46. TEL: 133-8171

1878. PETRÁS LÁSZLÓ (1957)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ANYAGVIZSGÁLAT,
KRISTÁLYNÖVESZTÉS, KRISTÁLY-
SZERKEZET
Kutatási témái:
1. RÖNTGENDIFFRAKCIÓS ANYAG-
VIZSGÁLATOK
2. MIKROGRAVITÁCIÓ HATÁSA A KRIS-
TÁLYNÖVEKEDÉSRE
3. FÉLVEZETŐ A_{21} KONTAKTUSRÉTE-
GÉNEK BEÖTVÖZŐDÉSE
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

1879. PETROVICS GYÖRGY
(1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZIMBIÓZIS (EGYÜTT-
ÉLÉS)
Kutatási témái:
1. A SZIMBIOTIKUS NITROGENKÖTÉS
MOLEKULÁRIS BIOLÓGIÁJA
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1880. PETZ DÉNES (1953)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, CSOPORTVE-
ZETŐ

Szakterülete: OPERÁCIÓKALKULUS,
ANALITIKUS VALÓSZÍNŰSÉG-ELMÉ-
LET, ANALÍZIS ÉS FUNKCIONÁLNAI-
ZIS

Kutatási témái:
1. ERGODIKUS TÉTELEK OPERÁTOR-
ALGEBRÁKBAN
2. A FELTÉTELES VÁRHATÓ ÉRTÉKEK
TULAJDONSÁGAI
3. A RELATÍV ENTRÓPIA ÉS FELHASZ-
NÁLÁSAI
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

1881. PÉCHY PÉTER (1953)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VE-
GYÜLETEK
Kutatási témái:
1. APORFINVÁZAS VEGYÜLETEK SZIN-
TÉZISE (DOPAMIN-RECEPTOR HATÁS
ELÉRÉSÉRE)
2. VIZSGÁLATOK MORFINVÁZAS ALKA-
LOIDOK N-DEMETILEZÉSE KÖRÉBEN
3. KATARANTIN TOTÁLISZINTÉZISÉRE
IRÁNYULÓ KÍSÉRLETEK
MTA-BME ALKALOIKÉMIAI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT

1882. PÉCHY-KÖVES IMRÉNE
(1940)
EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TALAJMIKROBIOLÓGIA,
MIKROBIOLÓGIAI KÉMIA, MŰTRÁGYA
FELHASZNÁLÁS
Kutatási témái:
1. NÉHÁNY ÖKOLÓGIAI TÉNYEZŐ HA-
TÁSA A RHIZOBIUMOK ELTERJEDÉSÉ-
RE ÉS N-KÖTŐ KÉPESSÉGÉRE
2. GYORS LABORATÓRIUMI MÓDSZER
KIDOLGOZÁSA A RHIZOBIUMOK
EFFEKTIVTÁSÁNAK KIMUTATÁSÁRA
3. NÉHÁNY MAGYARORSZÁGI TALAJ
ELTÉRŐ NPK ELLÁTOTSÁGÁNAK HA-
TÁSA A RHIZOBIUM MELIOTI NITRO-
GENKÖTŐ AKTIVITÁSÁRA
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI
KUTATÓINTÉZET

1883. PÉCSI MÁRTON (1923)
MTA RENDES TAGJA (1976), KUTATÓ-
PROFESSZOR, C. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: TERMÉSZETI FÖLD-
RAJZ, GEOMORFOLÓGIA, NEGYED-
KOR
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTA-
TÓINTÉZET

1884. PÉCSKAY ZOLTÁN (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GEOKRONOLÓGIAI ÉS RÁDIOIZOTÓPOK

Kutatási témái:

1. K/AR MÓDSZERES GEOKRONOLÓGIAI ÉS KRONOSZTRATIGRÁFIAI KUTATÁSOK
 2. MAGYARORSZÁG NEOGÉN VULKANIZMUSÁNAK KUTATÁSA
 3. HARMADKORI VULKÁNI TEVÉKENYSÉG ÉS ÉRCESEDÉSI FOLYAMATOK VIZSGÁLATA (JUGOSZLÁVIA, BULGÁRIA)
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET**

1885. PÉCZ BÉLA (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK

Kutatási témái:

1. VEGYÜLET-FÉLVEZETŐK KONTAKTUSAI TERMIKUS VISELKEDÉSÉNEK VIZSGÁLATA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET**

1886. PÉRÓ CSABA (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZERKEZETI FÖLDTAN (TEKTONIKA), ÜLEDÉKTAN, TERÜLETI FÖLDTAN

Kutatási témái:

1. SZENDRŐI-HEGYSÉG FÖLDTANI TÉRKÉPEZÉSE ÉS SZERKEZETFÖLDTANI VIZSGÁLATA
 2. DÉL-BÜKKI TRIÁSZ (KARBONÁT-PLATFÖRM), VIZSGÁLATA
 3. MAGYARORSZÁGI ÉS KÁRPÁTI PALEO-MEZOZOÓS KÉPZŐDMÉNY HASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
- MTA-ELTE GEOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

1887. PÉTER ATTILA (1940)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: Tudományos műszerek

Kutatási témái:

1. STOCHASZTIKUS JELEK MÉRÉSTECHNIKÁJA
 2. ATOMREAKTOROK NUKLEÁRIS MŰSZEREI
 3. AKUSZTIKUS EMISSZIÓS ANYAG-ÉS SZERKEZETVIZSGÁLATOK MÉRÉSTECHNIKÁJA ÉS MŰSZERÉZÉSE
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET**

1888. PÉTER ÁGNES (1950)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KRISZTÁLYNÖVESZTÉS, KRISZTÁLYHIBÁK, MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK

Kutatási témái:

1. KRISZTÁLYNÖVESZTÉS
2. KRISZTÁLYHIBÁK VIZSGÁLATA

3. MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK VIZSGÁLATA (KRISZTÁLYOKNÁL)
MTA TTKL KRISZTÁLYFIZIKAI KUTATÓLABORATÓRIUM

1889. PÉTER KATALIN (1937)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: KORAÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. MŰVELŐDÉS- ÉS TÁRSADALOMTÖRTÉNET
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET**

1890. PÉTER SÁNDOR (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÖRNYEZETVÉDELMI POLITIKA, MIKROGAZDASÁGI ELMÉLET

Kutatási témái:

1. KÖRNYEZETI GAZDASÁGTAN
 2. KÖRNYEZETVÉDELMI POLITIKA
 3. MIKROÖKONÓMIA
- MTA RKK DUNÁNTÚLI TUDOMÁNYOS INTÉZET**

1891. PÉTERBENCZE ANNA (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÉPTÁNC, NÉPVISELET

Kutatási témái:

1. FELCSÍKI SZÉKELYEK HAGYOMÁNYOS KULTÚRÁJA
 2. TÁNCOK ÉS TÁNCOS SZOKÁSOK CSÍKSZENTDOMONKOSON
- MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET**

1892. PÉTERFI TIBORNÉ (1936)
EGYETEMI DOKTOR (1960), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. A KRISZTÁLYOSÍTÁS KINETIKAI VIZSGÁLATA, SZABÁLYOZOTT KRISZTÁLYNÖVELÉS SZAKASZOS RENDSZERBEN
 2. GYÓGYSZERGYÁRI KRISZTÁLYOSÍTÁSI REFERENCIA LABORATÓRIUMOK KIALAKÍTÁSA
 3. ZÁRT RENDSZERŰ BIO-KRISZTÁLYOSÍTÓ KIFEJLESZTÉSE
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

1893. PÉTERI ZOLTÁN (1930)
KANDIDÁTUS (1970), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(I):

ASSOCIATION INTERNATIONALE DES SCIENCE JURIDIQUES ELNÖK

Szakterülete: ÖSSZEHASONLÍTÓ JOG, ALKOTMÁNYJOG

Kutatási témái:

1. A JOGÖSSZEHASONLÍTÁS ELMÉLETE ÉS MÓDSZERTANA
 2. ÖSSZEHASONLÍTÓ ÁLLAMTAN
- MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET**

1894. PÉTERVÁRI LÁSZLÓNÉ (1936)

FŐOSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES

Szakterülete: IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA

Kutatási témái:

1. MIKSZÁTH KÁLMÁN ÖSSZES MŰVEI KRITIKAI KIADÁS
- MTA KÖNYVTÁR**

1895. PIK KATALIN (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1974), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZOCIÁLPOLITIKA, BETEGSÉG

Kutatási témái:

1. CSALÁDGONDOZÁS CIGÁNY CSA-LÁDOKNÁL
 2. ALKOHOL GONDOZÁS
- MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET**

1896. PIKLER GYULA (1933)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPEK ÉS BERENDEZÉSEK

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1897. PINTÉR GYÖRGY (1933)

KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SPEKTROSKÓPIA, ŰRKUTATÁSI TECHNOLÓGIA ÉS MÉRNÖKI KUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. RISZK - SPEKTROMÉTER KÍSÉRLET
 2. EHS EGYÜTTMŰKÖDÉS. NA23 KÍSÉRLET
 3. VEGA KÍSÉRLET
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET**

1898. PINTÉR ISTVÁN (1933)

TUDOMÁNY DOKTORA (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES

Szakterülete: SZÉNHYDRÁTKÉMIA

Kutatási témái:

1. ÉLETTANI JELENTŐSÉGŰ N-TARTALMÚ SZÉNHYDRÁTSZÁRMAZÉKOK SZINTÉZISE ÉS VIZSGÁLATA
2. CUKORFOSZFINIMINEK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS SZINTETIKUS ALKALMAZÁSA

3. CUKORFOZMAZÁN ÉS CUKORFENILHIDRAZON ACÉTÁTOK NUKLEOFIL REAKCIÓINAK VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1899. PINTÉR ISTVÁN (1945)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MÁGNESES TULAJDONSÁGOK

Kutatási témái:

1. MÁGNESES DOMÉNEK DINAMIKÁJA GYORSFÉNYKÉPEZŐ BERENDEZÉSESEL
 2. DOMÉNFALAK ÉS BLOCH VONALAK TANULMÁNYOZÁSA BITTERSEM MÓDSZERREL
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

1900. PINTÉR ISTVÁN (1947)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: PÁFRÁNYOK

Kutatási témái:

1. A POLYSTICHIUM ROKONSÁGI KÖR EVOLÚCIÓGENETIKAI VIZSGÁLATA
 2. HETEROSPORÁS HARASZTOK ÉLETCIKLUSA, HIBRIDIZÁCIÓJA
 3. A VIETNAMEI PÁFRÁNYFLÓRA CYTOLÓGIAI FELDOLGOZÁSA
- MTA-ELTE GENETIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1901. PINTÉR JÁNOS (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYNEMESÍTÉS

Kutatási témái:

1. KORAI SZEMES- ÉS SILÓKUKORICÁK NEMESÍTÉSE KÜLFÖLDI INTÉZETEKSEL KÖTÖTT KÉTDALÚ MEGÁLLAPODÁS ÉRTELMEBEN
 2. NEMZETKÖZI ÖKOLÓGIAI KÍSÉRLETEK IRÁNYÍTÁSA
- MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1902. PINTÉR MARIANNA (1960)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FEHÉRJE-BIOKÉMIA, MOLEKULÁRIS GENETIKA

Kutatási témái:

1. FOSZFORILÁCIÓS FOLYAMATOK VIZSGÁLATA MEMÓRIA MUTÁNS DROSOPHILÁBAN
 2. Ca^{2+} -FÜGGŐ PROTEOLÍZIS DROSOPHILÁBAN
- MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

1903. PINTÉR MÁRTA ZSUSZANNA (1969)

EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. 17-18. SZÁZADI IRODALOMTÖRTÉNET
 2. AZ ISKOLADRÁMÁK FORRÁSAI ÉS IRODALMA: SZÖVEGKIADÁS
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1904. PINTÉRNÉ GÁSPÁR DOROTTYA (1942)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: RÉGÉSZET, VALLÁSOK TÖRTÉNETE, TECHNIKATÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. MÁGIA, VARÁZSLÁS
 2. VALLÁS
 3. TECHNIKATÖRTÉNET
- MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

1905. PINTZ JÁNOS (1950)

TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ANALITIKUS SZÁMELMÉLET

Kutatási témái:

1. ANALITIKUS SZÁMELMÉLET
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1906. PIRNÁT ANTAL (1959)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTROKÉMIA

Kutatási témái:

1. ELEKTROD ÉS KORROZIÓS FOLYAMATOK KINETIKÁJA
- MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORÁTORIUM

1907. PIRNÁT ANTAL (1930)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. RENESZÁNSZ ÉS BAROKK
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1908. PITLIK JÁNOS (1963)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ANTIBIOTIKUM KÉMIA

Kutatási témái:

1. COPHALOSPORIN KÉMIA
- MTA-KLTÉ ANTIBIOTIKUM KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1909. PLUHÁR ANDRÁS SÁNDOR (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MATEMATIKA

Kutatási témái:

1. PERFEKT GRÁFOK
 2. TILTOTT RÉSZGRÁFOK
 3. GRÁFREPREZENTÁCIÓK
- MTA-JATE AUTOMATAELMÉLETI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1910. PODANI JÁNOS (1952)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÖKOLÓGIA, BIOMETRIA

Kutatási témái:

1. SOKVÁLTOZÓS STATISZTIKA ELJÁRÁSOK KIDOLGOZÁSA, SZÁMÍTÓGÉPES INSTALLÁLÁS
- MTA-ELTE ÖKOLÓGIAI-MODELLEZŐ TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1911. POGÁNY ÁGNES (1960)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. TÁRSADALOM- ÉS KÖZGAZDASÁGTÖRTÉNET
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

1912. POGÁNY ÁGNES (1960)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÉT VILÁGHÁBORÚ KÖZÖTTI MAGYAR GAZDASÁGTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. INFLÁCIÓ MAGYARORSZÁGON 1914-1924
 2. A KERESKEDELMELMI BANKOK ÉS A JEGYBANK TÖRTÉNETE MAGYARORSZÁGON AZ 1910-ES ÉS 1920-AS ÉVEKBEN
 3. KÉT VILÁGHÁBORÚ KÖZÖTTI MAGYAR BÉR ÉS JÖVEDELMI VISZONYOK
- BKE GAZDASÁGTÖRTÉNETI TANSZÉK

1913. POGÁNY GÁBOR (1957)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete:

TAKARMÁNYNÖVÉNYEK, GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS, KLINIKAI MIKROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. TAKARMÁNYOK NUTRITIV ÉRTÉKEINEK NÖVELÉSI MÓDSZEREI
2. KLÓNOZOTT HUMÁNZULIN TERMELESERE IRÁNYULÓ SZBK PROJEKT

3 GLÜKOZAMINOGLIKÁNOK SZEREPE A SEJTDIFFERENCIÁCIÓBAN ÉS MAUGNUS TRANSZFORMÁCIÓBAN
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

1914. POGÁNY LAJOS (1943)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTRONMIKROSKÓPIA, SZILÁRD-TESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. ELEKTRONMIKROSKÓPIA
 2. ÖTVÖZETEK, FÉLVEZETŐK, MÁGNESES TULAJDONSÁGOK
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1915. POLGÁR LÁSZLÓ (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ROVAROK RENDSZERTANA, TALAJFERTŐTLENÍTŐ SZEREK, A ROVARKÁR ELLENI VÉDEKEZÉS TECHNOLÓGIÁJA

Kutatási témái:

1. LEVÉLTETŰ ÉS HYPERPARAZITÁK RENDSZERTANI PROBLÉMÁI
 2. NÖVÉNYVÉDŐSZEREK TESZTELÉSE HASZNOS ÉLŐ SZERVEZETEKEN
3. BIOLÓGIAI NÖVÉNYVÉDELMI ELEMELÉSI ÉS GYAKORLATI PROBLÉMÁI
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

1916. POLGÁR LÁSZLÓ (1930)
TUDOMÁNY DOKTORA (1970), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA, FEHÉRJÉK

Kutatási témái:

1. PROTEÁZ HATÁSMECHANIZMUSA
 2. HUMÁN INZULIN ISOLÁLÁSA
- MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

1917. POLGÁR TIBOR (1943)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: POLITIKAI INTÉZMÉNYEK, A POLITIKATUDOMÁNY EGYÉB SZAKTERÜLETEI

Kutatási témái:

1. POLITIKAI RENDSZER SZERVEZŐDÉSE, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A POLITIKAI INTÉZMÉNYEK HATÁSA A POLITIKAI TUDATRA
 2. A POLITIKAI MEGISMERÉS METODOLÓGIAI KÉRDÉSEI
 3. A TÁRSADALOMIRÁNYÍTÁS ÉS SZUBJEKTÍV FELTÉTELEI
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

1918. POLGÁR ZSOLT (1962)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYEK SZÖVETANNA

Kutatási témái:

1. SZOMATIKUS HIBRIDIZÁCIÓ BURGONYÁBAN ÉS NAPRAFORGÓBAN
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

1919. POLGÁRI MÁRTA (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÁSVÁNY FŐLHALMOZÓDÁSOK, ÜLEDÉKTAN

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁGI MANGÁNÉRCEK ÉS INDIKÁCIÓK KOMPLEX GENETIKAI CÉLŰ GEOKÉMIAI VIZSGÁLATA
 2. AZ ANOXIKUS KÖRNYEZET ÉS AZ ÉRCKÉPZŐDÉS KAPCSOLATA (FEKETE PALÁK)
- MTA TTKL GEOKÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

1920. POLGÁRNÉ TÁLL ÉVA (1952)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ALKALMAZOTT POLITIKAI TUDOMÁNYOK

Kutatási témái:

1. HELYI TÁRSADALOM ÉS KÖZMŰVELŐDÉS
 2. A KÖZVETLEN DEMOKRÁCIA MŰKÖDÉSE ÉS INTÉZMÉNYEI SVÁJCBAN
 3. AZ ÚJ ÖNKORMÁNYZATOK LÉTREJÖTTE, ÖSSZETÉTELE, SZEREPÜK A HELYI TÁRSADALMAK INTEGRÁCIÓJÁBAN
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

1921. POLINSZKY KÁROLY (1922)

MTA RENDES TAGJA (1976), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: MŰSZAKI KÉMIA, ANORGANIKUS PIGMENTEK KÉMIAJA ÉS TECHNOLÓGIÁJA

BME KÉMIAI TECHNOLÓGIAI TANSZÉK

1111 BUDAPEST, BUDAFOKI ÚT 8.
TEL: 186-9000

1922. POLLÁK GYÖRGY (1929)
KANDIDÁTUS (1961), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: CSOPORTOK, ÁLTALÁNOSÍTÁSOK, ALGEBRA

Kutatási témái:

1. FÉLCSOPORTELMÉLET
 2. UNIVERZÁLIS ALGEBRA
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1923. POLLÁK ILDIKÓ (1966)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: NEUROPSZICHOLÓGIA

Kutatási témái:

1. KOGNITÍV FOLYAMATOK NEUROPSZICHOLÓGIÁJA

MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

1924. POLÓNYI JÁNOS (1953)
EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1925. POMOGÁTS BÉLA (1934)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. A MAGYAR AVANTGÁRD TÖRTÉNETE
 2. HATÁROKON TÚLI MAGYAR IRODALOM
 3. NÉPI MOZGALOM
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

1926. PONYI JENŐ (1929)
TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ÁLLATRENDSZERTAN, LIMNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A BALATONI DAPHNIA-FAJOK RENDSZERTANI VIZSGÁLATA
 2. A PLANKTON RÁKOK PRODUKCIÓJÁNAK MEGHATÁROZÁSA KÜLÖNBÖZŐ MATEMATIKAI MODELLEK SEGÍTSÉGÉVEL
3. DÉVÉRKESZEG HATÁSA A PLANKTON RÁKOK POPULÁCIÓ DINAMIZMUSÁRA
- MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

1927. PONYI JENŐNÉ (1932)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: HIDROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. KERETESFÉREG PLANKTON HORIZONTÁLIS MEGOSZLÁSA A BALATONBAN, VÁLTOZÁSA 20 ÉV ALATT
 2. SZUSZPENDÁLT ANYAGOK, ZOOPLANKTON ÉS HALIVADÉK KÖLCSONHATÁSA A BALATONBAN
 3. HALTÁPLÁLÉK SZERVEZETEK TÁPLÁLKOZÁSA A TÓBAN
- MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

1928. POPOVICS TIBOR MIKLÓS (1938)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GAZDASÁGI FÖLDRAJZ, KÖZGAZDASÁG, POLITIKAI FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG MEZŐGAZDASÁGÁNAK, ÉLELMISZERIPARÁNAK, IDEGENFORGALMÁNAK ÉS KÖZLEKEDÉSÉNEK FÖLDRAJZI, KÖZGAZDASÁGI, TÖRTÉNELMI VONATKOZÁSAI
 2. SZÓVJETUNIÓ MEZŐGAZDASÁGÁNAK, ÉLELMISZERIPARÁNAK, IDEGENFORGALMÁNAK ÉS KÖZLEKEDÉSÉNEK FÖLDRAJZI, KÖZGAZDASÁGI, TÖRTÉNELMI VONATKOZÁSAI
 3. JUGOSZLÁVIA MEZŐGAZDASÁGÁNAK, ÉLELMISZERIPARÁNAK, IDEGENFORGALMÁNAK ÉS KÖZLEKEDÉSÉNEK FÖLDRAJZI, KÖZGAZDASÁGI, TÖRTÉNELMI VONATKOZÁSAI
- BKE KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI AKADÉMIAI KUTATÓKÖZPONT

1929. POPPE LÁSZLÓ (1959)

KANDIDÁTUS (1987), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: ALIFÁS SZÉNHIDROGÉNEK, ENZIMOLÓGIA, VEGYIPARI SZEPARÁCIÓ

Kutatási témái:

1. BIOLÓGIAILAG AKTÍV ALIFÁS VE-
GYÜLETEK SZINTÉZISE
 2. ENZIMEK ALKALMAZÁSA A SZER-
VES KÉMIAI SZINTÉZISEKBE
 3. PREPARATÍV KROMATOGRÁFIÁS EL-
JÁRÁSOK FEJLESZTÉSE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

1930. POPPER GYÖRGY (1937)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZERKEZETTERVEZÉS,
ITERATÍV MÓDSZEREK

Kutatási témái:

1. MECHANIKAI SZERKEZETEK PARA-
METRIKUS IDENTIFIKÁCIÓJA
 2. NEMLINEÁRIS EGYENLETRENDSZE-
REK LEGKISEBB NÉGYZETES MEGOL-
DÁSA
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI
TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1931. POSZLER GYÖRGY

(1931)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYE-
TEMI TANÁR

Szakterülete: ESZTÉTIKA
ELTE BTK ESZTÉTIKA TANSZÉK

1056 BUDAPEST, SZERB U. 19-21.
TEL.: 118-5444

1932. POZSGAI IMRE (1944)

KANDIDÁTUS (1980), Tudományos

Főmunkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ELEKTRONMIKROSKÓ-
PIA

Kutatási témái:

1. ENERGIADISZPERZÍV RÖNTGEN
FLUORESCENS ANALÍZIS
 2. ELEKTRONSUGARAS MIKROANALÍ-
ZIS
 3. PÁSZTÁZÓ ELEKTRONMIKROSKÓ-
PIA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

1933. POZSONYI LÁSZLÓ

(1960)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES MO-
DELLEZÉS, KÖRNYEZETVEDELEM

Kutatási témái:

1. JÖVŐBEN ALKALMAZHATÓ ENER-
GIA STRATÉGIA LEHETŐSÉGEI ÉS KE-
RETEI
 2. OPTIMÁLIS GAZDASÁGSZERVEZÉSI
RENDSZEREK KIALAKÍTÁSÁNAK LEHE-
TŐSÉGEI
 3. KÖRNYEZETI RENDSZEREK SZÁMÍ-
TÓGÉPES MODELLEZÉSE
- BKE MAKROTERVEZÉSI ÉS MODEL-
LEZÉSI INTÉZET JÖVŐKUTATÁSI ÉS
TERVEZÉSI TANSZÉK

1934. PÓCS TAMÁS (1933)

TUDOMÁNY DOKTORA (1977), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: NÖVÉNY KÖRNYEZET-
TAN

MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KU-
TATÓINTÉZET

1935. PÓCSIK ISTVÁN (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA,
BIOFIZIKA

Kutatási témái:

1. FÉMHIRIDEK VIZSGÁLATA
 2. BIOLÓGIAI RENDSZEREK VIZSGÁLA-
TA
 3. AMORF RENDSZEREK VIZSGÁLATA
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

1936. PÓK ATTILA (1950)

KANDIDÁTUS (1989), Tudományos
Főmunkatárs

Szakterülete: A POLITIKAI GONDOL-
KODÁS TÖRTÉNETE, A MODERN TÖR-
TÉNÉTIÍRÁS TÖRTÉNETE

Kutatási témái:

1. A 20. SZÁZADI BALODALI GONDOL-
KODÁS TÖRTÉNETE, TÖRTÉNÉTIÍRÁS
ÉS POLITIKA VISZONYA

MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

1937. PÓKA TERÉZ (1935)

KANDIDÁTUS (1982), Tudományos
Főmunkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZERVES GEOKÉMIA,
GEOLÓGIA TÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. SZÉNHIDROGÉNEK MIGRÁCIÓJA
KOMPLEX SZERVETLEN ÉS SZERVES-
GEOKÉMIAI MÓDSZEREKKEL
 2. BARNAKÖSZENEK GEOKÉMIAI KU-
TATÁSA
 3. A HAZAI KÖZETTAN TUDOMÁNY-
TÖRTÉNETÉNEK KIDOLGOZÁSA
- MTA TTKL GEOKÉMIAI KUTATÓLA-
BORATÓRIUM

1938. PÓLYA KATALIN (1961)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MONDATTAN, MONDAT-
TANI ELEMZÉS, FILOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A MONDATFAJTÁK TÖRTÉNETE
 2. A MONDATSZERKEZETI SAJÁTSÁ-
GOK GYAKORISÁGI JELLEMZŐI
 3. RÉGI MAGYAR KÖDEK IRÁSÁNAK
TÖRTÉNETE
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1939. PÓR GÁBOR (1948)

KANDIDÁTUS (1986), Tudományos
Főmunkatárs

Szakterülete: ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. FLUKTUÁCIÓK MÉRÉSE, ZAJDIAG-
NOSZTIKA
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ
INTÉZET

1940. PÓSFAI GYÖRGY (1956)

KANDIDÁTUS (1989), Tudományos
Munkatárs

Szakterülete: NUKLEINSAVAK

Kutatási témái:

1. 66CC-SPECIFIKUS DNS-MODIFIKÁ-
CIÓS METILÁZOK STRUKTURÁLIS ÉS
FUNKCIONÁLIS VIZSGÁLATA
- MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

1941. PÓSFAI JÁNOS (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: BIOFIZIKA, BIOMATEMA-
TIKA

Kutatási témái:

1. FEHÉRJE SZEKVENCIÁK FUNKCIÓS
AMINOSAV MOTÍVUMAINAK KERESÉ-
SÉRE SZOLGÁLÓ ALGORITMUSOK
FEJLESZTÉSE
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

1942. PÓTÓ JÁNOS (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: JELENKOR TÖRTÉNET
Kutatási témái:

1. A POLITIKA KÖZGONDOLKODÁS ÉS MAGATARTÁS TÖRTÉNETE 1945 UTÁN
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

1943. PÖDÖR BÁLINT (1940)

KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK

Kutatási témái:

1. III-V TÍPUSÚ FÉLVEZETŐK FIZIKAI-ELEKTROMOS TULAJDONSÁGAI, ALKALMAZÁSAI MIKROHULLÁMÚ ÉS NAGYSEBESSÉGŰ ESZKÖZÖKBEN
 2. ELEKTROMÁGNESES HULLÁMOK ANIZOTRÓP KÖZEGEKBE
 3. TRANSPORT JELENSÉGEK FÉLVEZETŐKBEN
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1944. PÖLÖSKEI FERENC

(1930)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ŰJ- ÉS LEGÚJABBKORI MAGYAR TÖRTÉNELEM

ELTE BTK ŰJ- ÉS LEGÚJABBKORI TÖRTÉNETI TANSZÉK

1052 BUDAPEST, PIARISTA KÖZ 1.
TEL.: 118-0966

1945. PRAZNOVSZKY TÜNDE

(1955)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉNTECHNOLÓGIA), SEJTALAKTAN

Kutatási témái:

1. GÉNÁTVITELI RENDSZER KIDOLGOZÁSA IZOLÁLT NÖVÉNYI KROMOSZÓMÁKKAL
 2. NÖVÉNYI ÉS EMLŐS KROMOSZÓMÁK BIOKÉMIAI ÉS SZERKEZETI ÖSSZEHASONLÍTÁSA
- MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1946. PREISICH GÁBOR

(ny. 1909)

MTA RENDES TAGJA (1991), C EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ÉPÍTÉSZET, VÁROSÉPÍTÉS

*1026 BUDAPEST, PASARÉTI ÚT 97.

1947. PRENCISOVSZKY

CSABA (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1948. PRÉKOPA ANDRÁS

(1929)

MTA RENDES TAGJA (1985), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: OPERÁCIÓKUTATÁS, SZTOCHASZTIKUS RENDSZEREK OPTIMALIZÁLÁSA

ELTE TTK OPERÁCIÓKUTATÁSI TANSZÉK

1088 BUDAPEST, MŰZEUM KRT. 6-8.
TEL.: 118-9833

1949. PRÉSSING MÁTYÁS (1953)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: HIDROLÓGIA

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYVÉDŐSZEREK HATÁSA A VÍZ GERINCTELENEKRE
 2. ÉDESVIZEK N ANYAGFORGALMA
- MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

1950. PRILL MÁRIA (1961)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LINEÁRIS PROGRAMOZÁS, RENDSZEREK MEGBÍZHATÓSÁGA

Kutatási témái:

1. LINEÁRIS PROGRAMOZÁS, FŐLEG REDUNDÁNS FELTÉTELEK
 2. VILLAMOSENERGIA-RENDSZEREK MEGBÍZHATÓSÁGA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1951. PROHÁSZKA JÁNOS

(1920)

MTA RENDES TAGJA (1982), EGYETEMI TANÁR, KUTATÓ CSOPORTVEZETŐ, MTA VI. OSZTÁLY ELNÖKHELYETTES

Szakterülete: ANYAGTUDOMÁNY, FÉM-TAN

Kutatási témái:

1. MARTENZITES ÁTALAKULÁS A FÉMEK HEVÍTÉSE SORÁN
 2. A HEVÍTÉSI SEBESSÉG HATÁSA A FÉMES SZERKEZETI ANYAGOK TULAJDONSÁGAIRA
- MTA-BME FÉMTECHNOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

1952. PROHÁSZKA LÁSZLÓ

(1924)

KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IMMUNOLÓGIA, KÓRÉLETTAN

Kutatási témái:

1. ANTIBAKTERIÁLIS VÉDEKEZŐ MECHANIZMUSOK SZEREPE AZ ENTERÁLIS FERTŐZÉSEKBEN
 2. IONOPHOR ANTIBIOTIKUMOK HATÁSÁNAK POTENCIÁLÁSA
 3. SALMONELLOSIS OKAINAK FELDERÍTÉSE ÉS AZOK MEGSZÜNTETÉSE
- MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1953. PUKÁNSZKY BÉLA (1950)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÖSSZETETT POLIMEREK

Kutatási témái:

1. POLIMERKEVERÉKEK ÉS KOMPOZICIÓK VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1954. PUKY MIKLÓS (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: CSÚSZÓMÁSZÓK, GERINCTELENEK

Kutatási témái:

1. FARKATLAN KÉTÉLTŰEK NEHÉZ-FÉM AKKUMULÁCIÓJA
 2. A DUNA PÍOCA FAUNÁJA
- MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

1955. PUNGOR ERNŐ (1923)

MTA RENDES TAGJA (1976), OMF B ELNÖKE, TÁRCA NÉLKÜLI MINISZTER

Szakterülete: ANALITIKAI KÉMIA

OMFB

1052 BUDAPEST, MARTINELLI TÉR 8.

TEL.: 118-4351

MINISZTERELNÖKI HIVATAL

1055 BUDAPEST, KOSSUTH LAJOS TÉR 1/3.

1956. PUSKÁS ÁGNES (1956)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. HERBICID REZISZTENCIA VIZSGÁLATA BÍBOR BAKTÉRIUMOKON
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

1957. PUSKÁS JULIANNA

(1929)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ŰJ- ÉS LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A NEMZETKÖZI MIGRÁCIÓ ÉS AZ ETNIKAI KÖZÖSSÉGEK TÖRTÉNETE
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET**

1958. PUSZTAI ANTAL (1929)

KANDIDÁTUS (1965), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MŰTRÁGYA FELHASZNÁLÁS

Kutatási témái:

1. SZENNYVÍZEK, SZENNYVÍZISZAPOK HATÁSA A TALAJOK TERMÉKENYSÉGÉRE
 2. A MŰTRÁGYÁZÁS OKOZTA TALAJSAVANYODÁS ÉS KÖVETKEZMÉNYEINEK MEGELŐZÉSE
 3. VÉDETT TERÜLETEK TRÁGYÁZÁSÁNAK HATÁSAI
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

1959. PUSZTAI LAJOS (1962)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ORVOSTUDOMÁNY

MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

1960. PUTNOKY PÉTER (1956)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZIMBIÓZIS (EGYÜTT-ÉLÉS)

Kutatási témái:

1. SZIMBIOTIKUS NITROGÉNKÖTÉS MOLEKULÁRIS BIOLÓGIÁJA
- MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET**

1961. PÜSPÖKI SÁNDOR (1943)

EGYETEMI DOKTOR (1973), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LÉZEREK, FÉLVEZETŐK

Kutatási témái:

1. In GaAs P/InP FÉLVEZETŐ LÉZERSTRUKTÚRÁK KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA
 2. In GaAs/InP FÉLVEZETŐ FOTODETEKTOR STRUKTÚRÁK KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET**

1962. PYBER LÁSZLÓ (1960)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KOMBINATORIKUS ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. EXTREMÁLIS GRÁFELMÉLET
2. ASZIMPTOTIKUS CSOPORTELMÉLET
3. ÉLREKONSTRUKCIÓS PROBLÉMA

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1963. R. VÁRHIDI KLÁRA (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. VÁROSI ÉS REZIDENCIÁLIS ZENE-ÉLET MAGYARORSZÁGON A 16-18. SZÁZADBAN
 2. AZ ÍROTT ÉS TÖRTÉNETI FORRÁSOK EGYBEVETÉSE AZ ÉLŐ ZENEI ANYAGGAL
- MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET**

1964. RACZKYNÉ KOVÁCS

GYÖNGYI (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÖRTÉNETI FÖLDRAJZ, RÉGÉSZET

Kutatási témái:

1. SZOLNOK MEGYE TOPOGRÁFIÁJA
 2. KÉSŐ KÖZÉPKORI, ILLETVE TÖRÖKKORI ÁSATÁSOK ÉS LELETANYAGAIK FELDOLGOZÁSA
 3. KÖZÉPKORI ANYAGI KULTÚRA
- MTA RÉGÉSZETI INTÉZET**

1965. RADICS LAJOS (1932)

KANDIDÁTUS (1959), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULA SPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. BIOLÓGIAILAG AKTÍV TERMÉSZETES ANYAGOK SZERKEZETVIZSGÁLATA NMR SPEKTROSZKÓPIÁVAL
 2. KORSZERŰ NMR SPEKTROSZKÓPIAI MÓDSZEREK FEJLESZTÉSE ÉS ALKALMAZÁSAI
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

1966. RADNAI TAMÁS (1949)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FOLYADÉKOK FIZIKÁJA, ELEKTROKÉMIA

Kutatási témái:

1. FOLYADÉKOK DIFFRAKCIÓS SZERKEZETVIZSGÁLATA
 2. KORROZIÓS INHIBITOROK HATÁSMECHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

1967. RADNÓCZY GYÖRGY

(1946)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. SZEMCEHATÁR SZERKEZETEK
 2. TRANSZMISSZIÓS ELEKTRONIKROSZKÓPIA
 3. VÉKONYRÉTEG FIZIKA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET**

1968. RADNÓTI ÉVA (1928)

KANDIDÁTUS (1963), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: STABILIZÁCIÓS ELMÉLET, FOGYASZTÓI VISELKEDÉS, ÚJRAELOSZTÁS

Kutatási témái:

1. ÁRAK, INFLÁCIÓ
 2. FOGYASZTÁS, ÉLETSZÍNVONAL
 3. ANYAGI ÖSZTÖNZÉS, JÖVEDELEM ELOSZTÁS
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET**

1969. RADVÁNYI ANDRÁS

(1946)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÁRAMKÖRTERVEZÉS

Kutatási témái:

1. ELEKTRONIKUS ÁRAMKÖRÖK ÉS RENDSZEREK ELMÉLETE
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**

1970. RAINER MICSINYEI

JÁNOS (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: JELENKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. IRODALOM ÉS POLITIKA MAGYARORSZÁGON, 1953-56: AZ 1956-OS FORRADALOM TÖRTÉNETE
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET**

1971. RAJKAI KÁLMÁN (1951)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJFIZIKA, TALAJOSZTÁLYOZÁS, NÖVÉNY KÖRNYEZETEN

Kutatási témái:

1. A TALAJ FIZIKAI ÉS VIZSGÁLDOKODÁSI TULAJDONSÁGAI KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉSEK MEGÁLLAPÍTÁSA (REPREZENTATÍV MINTAANYAGOK)
 2. A TALAJTULAJDONSÁGOK TÉRBELI VÁLTOZATOSSÁGÁNAK VIZSGÁLATA GEOSTATISZTIKAI MÓDSZEREKKEL
 3. A TALAJTULAJDONSÁG ÉS A NÖVÉNY MINTÁZAT EGYÜTTES VIZSGÁLATA
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

1972. RAJKAINÉ VÉGH KRISZTINA (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJTERMÉKENYSÉG, NÖVÉNYTÁPLÁLÁS

Kutatási témái:

1. TÁPANYAGOK MOZGÁSA A TALAJBAN A GYÖKÉR MIKROKÖRNYEZETÉBEN
 2. A TALAJ TÁPANYAGSZOLGÁLTATÓ KÉPESSÉGÉNEK VIZSGÁLATA
 3. GYÖKÉR-TALAJ KÖLCSONHATÁSOK DINAMIKAI VIZSGÁLATA
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1973. RAJKI SÁNDOR (NY. 1921)

MTA RENDES TAGJA (1990), C. EGYETEMI TANÁR, NY. INTÉZETIGAZGATÓ

Szakterülete: GENETIKA, NÖVÉNYNEMESÍTÉS

*2100 GÖDÖLLŐ, ADY ENDRE SÉTÁNY 18.

1974. RAJKÓ RÓBERT (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ANALITIKAI KÉMIAI MÉRESEK TERVEZÉSÉHEZ ÉS KIÉRTÉKELÉSÉHEZ SZÜKSÉGES MÓDSZEREK VIZSGÁLATA

Kutatási témái:

1. KEMOMETRIA
- MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

1975. RAKONCZAI SÁNDOR-NÉ (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1976. RAKOVICS VILMOS (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK, LÉZEREK

Kutatási témái:

1. A^{III}-B^V ALAPÚ OPTOELEKTRONIKAI AKTÍV ELEMEK FEJLESZTÉSE
 2. InP/GaInAsP FÉLVEZETŐ LÉZERDIÓDÁK FEJLESZTÉSE OPTIKAI HÍR-KÖZLŐ RENDSZEREKHEZ
 3. GaAs/GaAlAs FÉLVEZETŐ SZUPER-RÁCSOK ELŐÁLLÍTÁSA FOLYADÉKFÁZISÚ EPITAXIÁLVAL
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1977. RAKSÁNYI KUND (1930)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KRISTÁLYHIBÁK, ELEKTRONOK TRANSPORT TULAJDONSÁGA

Kutatási témái:

1. KVANTUMKÉMIAI-MOLEKULAFIZIKAI SZÁMÍTÁSOK KRISTÁLYOK HIBACENTRUMAI ELEKTRONSZERKEZETÉNEK FELDERÍTÉSÉRE
 2. PROGRAMOK ESR SPEKTROSKÓPIAI ADATOK KIÉRTÉKELÉSÉRE
 3. SZENNYEZŐK MEGOSZLÁSI TÉNYEZŐINEK SZÁMÍTÁSA KRISTÁLYOKBAN
- MTA TTKL KRISTÁLYFIZIKAI KUTATÓLABORATÓRIUM

1978. RANSCHBURG JENŐ (1935)

KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: FEJLŐDÉSLEKTESAN

Kutatási témái:

1. A SZOCIALIZÁCIÓ SZEREPE A NORMATÍV MAGATARTÁS KIALAKULÁSÁBAN
 2. A NEMI SZEREPEK FEJLŐDÉSE
 3. AZ AGRESSZÍV VISELKEDÉS KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

1979. RAPCSÁK ANDRÁS (ny. 1914)

MTA RENDES TAGJA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: MODERN DIFFERENCIÁL-GEOMETRIA
KLTE GEOMETRIAI TANSZÉK
4032 DEBRECEN EGYETEM TÉR 1.
TEL: 52/16-666

1980. RAPCSÁK TAMÁS (1947)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: NEMLINEÁRIS PROGRAMOZÁS, KONVEXITÁS, EGYENLŐTLENSÉGEK

Kutatási témái:

1. A NEMLINEÁRIS PROGRAMOZÁS ÉS A DIFFERENCIÁLGEOMETRIA KAPCSOLATA
 2. GEOMETRIKUSAN KONVEX FÜGGVÉNYEK
 3. A MECHANIKUS ERŐEGYENSÚLY ÉS A NEMLINEÁRIS PROGRAMOZÁS KAPCSOLATA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1981. RASKÓ ISTVÁN (1939)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SEJTŐRÖKLÉSTAN, EM-BERŐRÖKLÉSTAN

Kutatási témái:

1. EMLŐSSEJT DIFFERENCIÁLÓDÁS
 2. EMLŐSSEJT DNS REPARÁCIÓ
 3. HUMÁNGENETIKA
- MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

1982. RATKÓ ISTVÁN (1943)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: PROGRAMOZÁSELMÉLET, VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS ALKALMAZÁSA, BIOMETRIA

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÁSTUDOMÁNY PROGRAMOZÁSELMÉLETÉNEK SPECIÁLIS PROBLÉMÁI
 2. VALÓSZÍNŰSÉGELEMLETI ALKALMAZÁSOK
 3. BIOMETRIAI KUTATÁSOK
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1983. RAUSCH HENRIK (1934)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ANALITIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. NAGYTISZTASÁGÚ ANYAGOK ANALITIKÁJÁNAK KUTATÁSA
 2. TOXIKUS KOMPONENSEK SZORPCIÓ-DESZORPCIÓ FOLYAMATÁNAK KUTATÁSA HAZAI SZÉNPERNYÉBEN
 3. TOXIKUS ELEMEK ELOSZLÁSA KÖRNYEZETI HULLADÉKOKBAN (NAÚ KOORDINÁLT KUTATÁS)
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

1984. RÁCZ ISTVÁN (1959)

KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA

Kutatási témái:

1. A TÉR-IDŐSZINGULARITÁSOK VIZSGÁLATA
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1985. RÁCZ JÓZSEF (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MARGINÁLIS IFJÚSÁGI CSOPORTOSULÁSOK VIZSGÁLATA
 2. DEVIÁNS MAGATARTÁSFORMÁK SZEMÉLYISÉGI ÉS TÁRSASLEKTESANI ÖSSZEFÜGGÉSEI
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

1986. RÁCZ LAJOS (1963)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: TÖRTÉNETI FÖLDRAJZ
Kutatási témái:
1. AZ EMBERI TÁRSADALOM ÉS A TERMÉSZETI KÖRNYEZET VISZONYA AZ IPAROSODÁS ELŐTT
MTA RKK TELEPÜLÉSKUTATÓ CSOPORTJA

1987. RÁCZ MARGIT (1947)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: NEMZETKÖZI KERESKEDELMI KAPCSOLATOK, NEMZETKÖZI GAZDASÁG
Kutatási témái:
1. AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉG INTEGRÁCIÓS KÉRDÉSEI
2. MAGYARORSZÁG ÉS AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉG GAZDASÁGI KAPCSOLATAI
3. A MAGYAR VÁLLALATOK KÜLGAZDASÁGI REORIENTÁCIÓJA
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

1988. RÁCZ MIKLÓS (1947)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FÉNY, SZÍNMEÉRS, OPTIKAI MEÉRSÉSTAN
Kutatási témái:
1. CCD MEÉRSÉSTECHNIKA (SPEKTRÁLIS ÉRZÉKENYSÉG ÉS MTF MEÉRSÉS)
2. I CD MEÉRSÉSTECHNIKA (SZÍN- ÉS KONTRASZTMEÉRSÉS)
3. SI-FÉNYELEM ÖNKALIBRÁLÁSA (ABSZOLÚT RADIOMETRIAI ÉS FOTOMETRIAI ETALON MEGVALÓSÍTÁSA)
MTA MÚSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1989. RÁDI PÉTER (1927)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TEST-LÉLEK PROBLÉMA
Kutatási témái:
1. A TUDAT TERMÉSZETE
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

1990. RÁKÓCZI FERENC (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER, ADATBANKOK, INFORMÁCIÓRENDSZEREK, TERVEZÉS ÉS KOMPOZÍCIÓK
Kutatási témái:
1. SZOFTVER-FEJLESZTÉS
2. ADATBÁZISOK
3. INFORMÁCIÓS RENDSZEREK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

1991. RÁKÓCZI JÁNOS (1956)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Tudományos testületi tisztsége(I):
GEODÉZIAI ÉS KARTOGRAFIAI EGYESÜLET SOPRONI SZERVEZETE TITKÁR
Szakterülete: ELMÉLETI GEODÉZIA, GEODÉZIAI KUTATÁSOK
Kutatási témái:
1. ELEKTROOPTIKAI TÁVMÉRŐK KALIBRÁLÁSA
2. LOKÁLIS TESZTHÁLÓZATOK GEODINAMIKAI CÉLÚ HORIZONTÁLIS ÉS VERTIKÁLIS MOZGÁSVIZSGÁLATA
3. VERTIKÁLIS KÉREGMOZGÁSOK IDŐBELI VIZSGÁLATA
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

1992. RÁKÓCZI JÓZSEF (1934)
KANDIDÁTUS (1968), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: NUKLEINSAVAK
Kutatási témái:
1. KÉT MONO-NUKLEOZID GYÓGYSZERHATÓANYAG TECHNOLÓGIÁJA KIFEJLESZTÉSE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

1993. RECHNITZER JÁNOS (1952)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Tudományos testületi tisztsége(I):
GYŐRI MONOGRÁFIA EGYESÜLET ELNÖK
Szakterülete: TERÜLETI FEJLŐDÉS (FEJLETTSÉG), TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ GAZDASÁGI INTEGRÁCIÓ
Kutatási témái:
1. REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN
2. INNOVÁCIÓK TÉRBELI TERJEDÉSE
3. MIKROREGIONÁLIS INTEGRÁCIÓK
MTA RKK ÉSZAK-DUNÁNTÚLI OSZTÁLYA

1994. REDL KÁROLY (1933)
KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: FILOZÓFIA TÖRTÉNET, KÖZGAZDASÁGTÖRTÉNET, ESZTÉTIKA
Kutatási témái:
1. FILOZÓFIATÖRTÉNET: A KÖZÉPKOR FILOZÓFIÁJA
2. A GAZDASÁGI ELMÉLET TÖRTÉNETE: ÓKOR, KÖZÉPKOR
3. AZ ESZTÉTIKA TÖRTÉNETE: KÉSŐÓKOR, KÖZÉPKOR
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

1995. REDŐ FERENC (1945)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, TEAM-VEZETŐ

Szakterülete: RÉGÉSZET, ÉREMTAN (NUMIZMATIKA)
Kutatási témái:
1. RÓMAI PROVINCIÁLIS RÉGÉSZET: ÁSATÁSOK PANNONIÁBAN, SALLA, ALSÓRAJK
2. RÓMAI NUMIZMATIKA AZ I. SZ. 2-3. SZÁZAD ANYAGÁNAK VIZSGÁLATA
3. RÓMAI KORI ÁSATÁSOK ITÁLIÁBAN, I. SZ. 1-2. SZÁZADI VILLA FELTÁRÁSA ÉS PUBLIKÁLÁSA
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

1996. REJTŐ LÍDIA (1946)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ELOSZLÁSMENTES ÉS NEMPARAMÉTERES MÓDSZEREK, TÖBBVÁLTOZÓS ANALÍZIS
Kutatási témái:
1. NEM PARAMÉTERES STATISZTIKAI MÓDSZEREK, CENZORÁLT BECSLÉSEK
2. TÖBBVÁLTOZÓS STATISZTIKAI MÓDSZEREK, FAKTOR ÉS FŐKOMPONENTENS ANALÍZIS
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

1997. REMÉNYI ANDREA ÁGNES (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SZOCIOLINGVISZTIKA
Kutatási témái:
1. SZOCIOLINGVISZTIKA, A NYELVTANÍTÁS MÓDSZERTANA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

1998. REMÉNYI KÁROLY (1934)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓHELYETES
Szakterülete: ENERGETIKA, TÜZELÉSTECHNIKA
VILLAMOSENERGIAIPARI KUTATÓINTÉZET
1051 BUDAPEST, ZRÍNYI U. 1. TEL: 117-2235

1999. REMÉNYI MIKLÓSNÉ (1932)
EGYETEMI DOKTOR (1968), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TALAJÁSVÁNYTAN, FOSSZILIS TALAJOK
Kutatási témái:
1. HOMOKTALAJOK ÁSVÁNYI VIZSGÁLATA
2. RECENS ÉS FOSSZILIS TALAJOK ÁSVÁNYI VIZSGÁLATA
3. ÖNTÖZÉS HATÁSA A TALAJRA
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2000. REMSZŐ TIBOR (1954)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDO-
MÁNY
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
2. ADATBÁZIS KEZELŐ RENDSZEREK
3. OSZTOTT ADATKEZELŐ RENDSZER-
EK ALKALMAZÁSI KÉRDÉSEI
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2001. RENNER GÁBOR (1944)
EGYETEMI DOKTOR (1974), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍ-
TETT TERVEZÉS, INTERPOLÁCIÓ,
APPROXIMÁCIÓ ÉS GÖRBEILLESZ-
TÉS, ALGORITMUS KONSTRUKCIÓ
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTTETT TERVE-
ZÉS
2. INTERPOLÁCIÓ, APPROXIMÁCIÓ ÉS
GÖRBEILLESZTÉS
3. ALGORITMUS KONSTRUKCIÓ
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2002. RÉDLY LÁSZLÓNÉ (1933)
EGYETEMI DOKTOR (1972), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TALAJKÉMIA
Kutatási témái:
1. A SZIKESEDÉS ÉS TALAJSAVANYO-
DÁS FIZIKAI-KÉMIAI OKAINAK ÉS FO-
LYAMATAINAK KUTATÁSA
2. A TALAJ SZILÁRD ÉS FOLYADÉKFÁ-
ZISA KÖZTI KÖLCSÖNHATÁSOK VIZS-
GÁLATA
3. OLDATMOZGÁS TÖRVÉNYSZERÜ-
SÉGEINEK VIZSGÁLATA TALAJOKBAN
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI
KUTATÓINTÉZET

2003. RÉGELY KATALIN (1967)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: MIKROBIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. MIKROBIOLÓGIA
SZAOTE MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

2004. RÉGER ZITA (1944)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: GYERMEKNYELV
Kutatási témái:
1. AZ UTÁNZÁS SZEREPE A GYERMEK
NYELVI FEJLŐDÉSÉBEN
2. CIGÁNY GYERMEKEK NYELVI SZO-
CIALIZÁCIÓJA
3. HALMOZOTTAN HÁTRÁNYOS HELY-
ZET ÉS NYELVI FEJLETTSÉG
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2005. RÉNYI ISTVÁN (1943)
KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDO-
MÁNY
Kutatási témái:
1. KÉPFELDOLGOZÁS - HARDVER,
SZOFTVER
2. KÉPFELDOLGOZÁS - IPARI ALKAL-
MAZÁSOK
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-
TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2006. RÉTI ISTVÁN (1956)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: OPTIKA, FINOMMECHA-
NIKA
Kutatási témái:
1. FÉNYMÉRŐ ESZKÖZÖK, MÉRÉSI
ELJÁRÁSOK FEJLESZTÉSE
2. FÉNYFORRÁSOK SZIMULÁCIÓJA,
STANDARDIZÁLÁS
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

2007. RÉTVÁRI LÁSZLÓ (1936)
TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: A TERMÉSZETI
ERŐFORRÁSOK FÖLDRAJZI ÉRTÉK-
KELÉSE, AZ ERŐFORRÁSOK FELVÉTE-
LEZÉSÉNEK ÉS MEGJELENÍTÉSÉNEK
KARTOGRAFIAI MÓDSZEREI
Kutatási témái:
1. A TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK
ÖSSZEANGOLY (KÖRNYEZETKIMÉ-
LŐ), HASZNOSÍTÁSA
2. A KÖRNYEZETMINŐSÍTÉS KARTO-
GRAFIAI MÓDSZEREI
3. KÖRNYEZET HATÁS-KÖVETKEZ-
MÉNY VIZSGÁLATOK MÓDSZEREI ÉS
GYAKORLATA
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTA-
TÓINTÉZET

2008. RÉVAI JÁNOS (1940)
TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA
Kutatási témái:
1. SZEPARÁLHATÓ KÖLCSÖNHATÁ-
SOK ALKALMAZÁSA KVANTUMFIZIKAI
PROBLÉMÁK MEGOLDÁSÁRA
MTA KFKI RÉSZECSEK- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

2009. RÉVAY ZSOLT (1961)
EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ELEKTROMÁGNESES
HULLÁMOK ÉS ANYAG KÖLCSÖNHATÁ-
SA, ANALITIKAI KÉMIA, ELEKTRON-
MIKROSKÓPIA

Kutatási témái:
1. RÖNTGENSPEKTRUMOK KIALAKU-
LÁSÁNAK KÖVETÉSE MONTE CARLO
SZIMULÁCIÓVAL
2. RÖNTGENDIFFRAKTOMETRIA AL-
KALMAZÁSA KRISZTÁLYSZERKEZET
MEGHATÁROZÁSÁRA
3. ELEKTRONMIKROSKÓPIÁS VIZS-
GÁLATI MÓDSZER KIFEJLESZTÉSE
SZILÁRDFÁZISÚ FOLYAMATOK KÖVE-
TÉSÉRE
MTA ZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2010. RÉVÉSZ GÁBOR (1924)
TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVE-
ZETŐ
Szakterülete: A GAZDASÁG MŰKÖDÉ-
SE
Kutatási témái:
1. A KELET-EURÓPAI GAZDASÁGOK
MŰKÖDÉSE, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL
AZ ÁTMENETI IDŐSZAKRA
2. A MUNKERŐPIAC A KELET-EURÓPAI
GAZDASÁGOK MAI FELTÉTELREN-
DSZERÉBEN
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI IN-
TÉZET

2011. RÉVÉSZ GYÖRGYNÉ
(1953)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍ-
TETT TERVEZÉS
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPES TERVEZÉS
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI
KUTATÓINTÉZET

2012. RÉVÉSZ KÁROLY (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SZILÁRDTESTKÉMIA
Kutatási témái:
1. FELÜLETTUDOMÁNY, FELÜLETI KÉ-
MIA, FELÜLETI FOTOKÉMIA
MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT

2013. RÉVÉSZ PÁL (1934)
MTA RENDES TAGJA (1987),
EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: VALÓSZÍNŰSÉGELMÉ-
LET, MATEMATIKAI SZTATISZTIKA
BME VILLAMOSMÉRNÖKI KAR
MATEMATIKA TANSZÉK
1111 BUDAPEST, MŰGYETEM
RKP. 3-9. TEL.: 166-5446

2014. RÉVÉSZ SZILÁRD (1958)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: APPROXIMÁCIÓELMÉ-
LET, SZÁMELMÉLET

Kutatási témái:

1. A FOURIER-SOROK ÁTRENDÉZÉSE
 2. MULTIPLIKATÍV SZÁMELMÉLETI FÜGGVÉNYEK OSCILLÁCIÓJA
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2015. RIBARICS PÁL (1955)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAGFIZIKA
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2016. RICHLIK GYÖRGY (1949)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RUGALMASSÁGTAN, SZILÁRDTESZTEK MECHANIKÁJA, KÖZÖNSÉGES DIFFERENCIÁLEGYENLETEK

Kutatási témái:

1. RUGALMASSÁGTAN
 2. SZILÁRDTESZTEK MECHANIKÁJA
 3. KÖZÖNSÉGES DIFFERENCIÁLEGYENLETEK
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2017. RICHTER SÁNDOR (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI TEVÉKENYSÉG, STABILIZÁCIÓS ELMÉLET

Kutatási témái:

1. A VOLT KGST ÁLLAMOK EGYÜTTMŰKÖDÉSÉNEK PROBLÉMÁI
 2. STABILIZÁCIÓS PROGRAMOK A VI-LÁGGAZDASÁG KÜLÖNBÖZŐ ORSZÁGAIBAN
 3. KELET-NYUGATI GAZDASÁGI KAPCSOLATOK
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

2018. RICZ SÁNDOR (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK, ELEKTRON SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. ION-ATOM ÜTKÖZÉSEKBE A TÖBBSZÖRÖS IONIZÁCIÓ VIZSGÁLATA (AUGER-ELETRONOKKAL)
 2. ELEKTRON SPEKTROSKÓPIAI FEJLESZTÉSEK
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2019. RILLNÉ JANCSIK

VERONIKA (1946)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MEMBRÁN-ENZIM KÖLCSÖNHATÁSOK
- MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

2020. RING ZOLTÁN (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MÁGNESES TULAJDONSÁGOK

Kutatási témái:

1. MÁGNESES DOMÉN KUTATÁS
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

2021. RITOÓK ZSIGMOND

(1929)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR, MTA I. OSZTÁLY ELNÖKHELYETTES

Szakterülete: KLASSZIKA-FILOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A GÖRÖG EPOSZ ÉS DRÁMA
 2. A GÖRÖG ESZTÉTIKAI GONDOLKODÁS TÖRTÉNETE
 3. AZ ÓKOR TUDOMÁNYTÖRTÉNETE
- ELTE BTK LATIN TANSZÉK
1052 BUDAPEST, PIARISTA KÖZ
1. TEL.: 118-0966
MTA NYELV- ÉS IRODALOMTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7. TEL.: 117-5771

2022. RITOÓK ZSIGMONDNÉ

(1931)

EGYETEMI DOKTOR (1968), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. 15-16. SZÁZADI IRODALOMTÖRTÉNET
- MTA KÖNYVTÁR

2023. ROCKENBAUER ANTAL

(1938)

TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZABADGYÖKÖK, ÖSSZETETT POLIMEREK

Kutatási témái:

1. SZABAD GYÖKÖK VIZSGÁLATA SPINCSAPDÁZÁSSAL (ESR)
 2. SPINJELZŐK SZERKEZETVIZSGÁLATA ÉS ALKALMAZÁSA (ESR)
 3. POLIMERKOMPOZITOK SZERKEZETVIZSGÁLATA (ESR)
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2024. ROHÁLY JÁNOS (1927)

EGYETEMI DOKTOR (1972), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS, HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK

Kutatási témái:

1. ARTERIOSZKLERÓZIST GÁTLÓ SZEREK SZINTÉZISE
 2. ROVAROK EGYEDFEJLŐDÉSÉT BEFOLYÁSOLÓ HORMONHATÁSÚ VE-GYÜLETEK SZINTÉZISE
 3. HIPOKLESZTERIN HATÁSÚ VE-GYÜLETEK SZINTÉZISE
- MTA-BME ALKALOIDEKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2025. ROJASNÉ MARTH

HILDEGARD (1941)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALMI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. MEXIKÓI IRODALOM
- MTA KÖNYVTÁR

2026. RONTÓ GYÖRGYI (1934)

TUDOMÁNY DOKTORA (1981), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, TUDOMÁNYOS IGAZGATÓ

Tudományos testületi tagsága(I):

MAGYAR BIOFIZIKAI TÁRSASÁG ALELNÖK

ASSOCIATION INTERNATIONALE DE PHOTOBIOLOGIE ALELNÖK

Szakterülete: BIOFIZIKA

Kutatási témái:

1. MAKROMOLEKULÁK (NUKLEOPROTEIDEK SZERKEZETE)
 2. KÖRNYEZETBIOFIZIKA
 3. ULTRAIBOLYA FÉNY - FOTOSZENZIBILIZÁTOROK BIOLÓGIAI HATÁSA
- MTA TTKL BIOFIZIKAI KUTATÓLABORATÓRIUM

2027. ROSENBERGERNÉ

MIHÁLYI MAGDA (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. OLEFINEK ÁTALAKULÁSÁNAK VIZSGÁLATA ZEOLITON
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2028. ROSKA TAMÁS (1940)

TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, LABORVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(I):

INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS TITKÁR

Szakterülete: ELEKTRONIKUS TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ELEKTRONIKUS ÁRAMKÖRÖK ÉS RENDSZEREK ELMÉLETE
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2029. ROTTLER FERENC (1934)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS
Szakterülete: JOG- ÉS JOGINTÉZ-
MÉNY TÖRTÉNET
Kutatási témái:

1. JOG- ÉS JOGINTÉZMÉNY TÖRTÉ-
NET
ELTE MAGYAR ÁLLAM- ÉS JOGTÖR-
TÉNETI TANSZÉK

2030. ROZGONYI TAMÁS (1941)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYET-
TES
Szakterülete: SZERVEZET- ÉS MUN-
KASZOCIOLÓGIA
Kutatási témái:

1. A TULAJDONFORMA VÁLTÁS SZER-
VEZETI ÉS TÁRSADALMI KÉRDÉSEI
MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK
KUTATÓKÖZPONTJA

2031. ROZSNYAY ZSUZSA
(1935)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: GOMBÁK, NÖVÉNYI ÉR-
ZÉKENYSÉG ÉS REZISZTENCIA
Kutatási témái:

1. AZ EUTYPA LATA HAZAI ELŐFORDU-
LÁSA ÉS JELENTŐSÉGE A KAJSZI GU-
TAUTÉSBEN
2. STRESSZHATÁSOK SZEREPE A
CSONTHÉJASOK ELHALÁSÁT OKOZÓ
CITOSPÓRA FERTŐZÉSEK UTÁN
3. REZISZTENCIA FAKTOROK KERESÉ-
SE CITOSPÓRÁS ÉS BAKTÉRIUMOS
RÁKOSODÁSSAL ÉS ELHALÁSSAL
SZEMBEN ELLENÁLLÓ ŐSZI- ÉS KAJSZI-
SZIBARACK FAJTÁKBAN
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓIN-
TÉZET

2032. ROZSONDAI BÉLA (1934)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULASZERKEZET
Kutatási témái:

1. KÉN- ÉS SZILICIMUMORGANIKUS VE-
GYÜLETEK MOLEKULASZERKEZETÉ-
NEK MEGHATÁROZÁSA
2. NEM-STABILIS MOLEKULÁK SZER-
KEZETÉNEK MEGHATÁROZÁSA GÁZ-
FÁZISÚ ELEKTRONDIFFRAKCIÓVAL
MTA-ELTE SZERKEZETI KÉMIAI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT

**2033. ROZSONDAINÉ
KOLAUCH MARIANNÉ** (1945)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. MŰVÉSZI KÖNYVKÖTÉSEK ÉS EZEK
MŰVELŐDÉSTÖRTÉNETI ÖSSZEFÜG-
GÉSEI
MTA KÖNYVTÁR

2034. RÓBERT PÉTER (1953)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: TÁRSADALMI RÉTEGZÖ-
DÉS
Kutatási témái:

1. TÁRSADALMI STRUKTÚRA ÉS RÉ-
TEGZÖDÉS
2. TÁRSADALMI MOBILITÁS
3. TÁRSADALMI EGYENLŐTLENSÉ-
GEK ÚJRATERMELŐDÉSE
MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOS INTÉ-
ZETE

2035. RÓNA VILMOS (ny. 1930)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: DIFFÚZIÓ SZILÁRDTEST-
TEKBN
Kutatási témái:

1. FOLYADÉK SZIVÁRGÁSOK PORÓ-
ZUS SZILÁRD TESTBEN
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2036. RÓNA-TAS ANDRÁS
(1931)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYE-
TEMI TANÁR, REKTOR
Szakterülete: ALTAJISZTIKA
Kutatási témái:

1. ÖSSZEHASONLÍTÓ ALTAJISZTIKA
2. TIBETISZTIKA
3. MAGYAR ŐSTÖRTÉNET
JATE BTK ALTAJISZTIKAI TANSZÉK
6722 SZEGED, EGYETEM U. 2. TEL.:
62/21-111/177

**2037. RÓNAINÉ PFEIFER
JUDIT** (1934)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: FÉLVEZETŐK
Kutatási témái:

1. LÉZEREK FEJLESZTÉSE
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

2038. RÓNAY LÁSZLÓ (1937)
TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDO-
MÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLY-
VEZETŐ
Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET,
IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS
KRITIKA
Kutatási témái:

1. A MAGYAR KRITIKA TÖRTÉNETE
2. A MAGYAR IRODALOM TÖRTÉNETE
1945 UTÁN
3. MÁRAI SÁNDOR MONOGRÁFIA
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

2039. RÓNYAI LAJOS (1955)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDO-
MÁNY, ALGEBRA
Kutatási témái:

1. ALGEBRAI ALGORITMUSOK
2. ADATJEZELÉS
3. VÉGES ÉRTÉKŰ LOGIKÁK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2040. RÓZSA GYÖRGY (1922)
TUDOMÁNY DOKTORA (1988), FŐ-
IGAZGATÓ
Tudományos testületi tagsága(!):
ASSOCIATION INTERNATIONALE DE
BIBLIOLOGIE ALELNÖK
Szakterülete: SZAKIRODALMI INFOR-
MATIKA
Kutatási témái:

1. A TUDOMÁNYOS TÁJÉKOZTATÁS
TÖRTÉNETI-TÁRSADALMI ÖSSZEFÜG-
GÉSEI
2. NEMZETKÖZI EGYÜTTMŰKÖDÉS
ÉS TÁRSADALOMTUDOMÁNYI INFOR-
MÁCIÓ
3. ORSZÁGOS INFORMÁCIÓS INFRA-
STRUKTÚRA
MTA KÖNYVTÁR

2041. RÓZSA KÁROLY (1939)
KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: A GÁZ HALMAZÁLLAPOT
FIZIKÁJA, LÉZEREK, ANALITIKAI KÉMIA
Kutatási témái:

1. GÁZKISŰLÉSEK
2. GÁZLÉZEREK
3. KÉMIAI ANALITIKA
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

2042. RÓZSAVÖLGYI JÁNOS
(1930)
EGYETEMI DOKTOR (1970), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TALAJÁSVÁNYTAN (ÁS-
VÁNYTARTALOM VIZSGÁLAT)
Kutatási témái:

1. TARTÓS MŰTRÁGYÁZÁS HATÁSA A
TALAJ AGYAGÁSVÁNYAIRA
2. TALAJSAVÁNYÚSÁG, PUFFERKAPA-
CITÁS ÉS AGYAGÁSVÁNYOK KAPCSO-
LATA
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI
KUTATÓINTÉZET

2043. RUBIN GYÖRGY (1944)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

2044. RUDAS PÉTERNÉ (1953)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÉPZENE

Kutatási témái:

1. MAGYAR NÉPDALSZÖVEG TIPOLÓ-GIA

MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

2045. RUFF ÉVA (1949)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KEMOTERÁPIA

Kutatási témái:

1. KÉT GYÓGYSZERALAPANYAG (5-ETIL-DESOXY-URIDIN ÉS 5-IZOPROPIL-DESOXY-URIGIN), GYÁRTÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2046. RUSZINKÓ MIKLÓS

(1963)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÁSTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. HALMAZRENDSZEREK
- MTA-BME INFORMATIKAI ÉS ELEKTRONIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2047. RUTTKAY HELGA (1960)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, SZÖVEGKRITIKA

Kutatási témái:

1. A MAGYAR IRODALOM TÖRTÉNETE 1945-1975
2. BABITS MIHÁLY ÖSSZES KÖLTEMÉNYEI – KRITIKAI KIADÁS
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

2048. RUTTKAY ZSÓFIA (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MESTERSÉGES INTELLIGENCIA, INFORMÁCIÓRENDSZEREK, TERVEZÉS ÉS KOMPONENSEK, SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTT TERVEZÉS

Kutatási témái:

1. TERMÉSZETES NYELVPROCESSZÁLÁS SZÁMÍTÓGÉPPAL
2. FELHASZNÁLÓI INTERFACE
3. SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTT TERVEZÉS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2049. RUZSA IMRE (1953)

TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ANALITIKUS SZÁMELMÉLET, ELEMELMÉLET

Kutatási témái:

1. ANALITIKUS SZÁMELMÉLET
2. ABSZTRAKT VALÓSZÍNŰSÉGSZÁMLÍTÁS

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2050. S. RÓZSA KATALIN

(1930)

TUDOMÁNY DOKTORA (1974), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ÁLLATÉLETTAN, ROVAROK ÉLETTANA

Kutatási témái:

1. INTEGRÁCIÓS MECHANIZMUSOK A VISELKEDÉS ÉS FEJLŐDÉS SZABÁLYOZÁSÁBAN GERINCTELEN ÁLLATOKON
 2. MONOAMIDOK SZEREPE ROVAROK FEJLŐDÉSÉNEK SZABÁLYOZÁSÁBAN
 3. INTEGRÁCIÓS ÉS TANULÁSI FOLYAMATOK SEJTSZINTŰ MECHANIZMUSAI GERINCTELEN ÁLLATOK MODELL IDEGRENDSZERÉBEN
- MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

2051. SAIN ILDIKÓ ANNA (1951)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ALGEBRAI LOGIKA, ELMÉLETI SZÁMÍTÁSTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. CILINDRIKUS ALGEBRÁK ÉS POLIADIKUS ALGEBRÁK ELMÉLETE, TEMPORÁLIS LOGIKÁK
2. PROGRAMOZÁSLÓGIKÁK (EZEK MODELLELMÉLETE), PROGRAMHELYESSÉG-BIZONYÍTÁS, PROGRAMSPECIFIKÁCIÓ ELMÉLETE
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2052. SAJGÓ CSANÁD (1943)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZERVES GEOKÉMIA

Kutatási témái:

1. KŐOLAJOK KELETKEZÉSI HÖMÉRÉKLETÉNEK VALÓSZÍNŰSÍTÉSE
 2. KŐOLAJ ANYAKÖZETEK ÉS KŐOLAJOK KORRELÁCIÓJA
 3. LIGNITEK ÉS BARNASZENEK PIROLÍZIS TERMÉKEINEK VIZSGÁLATA
- MTA TTKL GEOKÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

2053. SAJÓ ANDRÁS (1949)

TUDOMÁNY DOKTORA (1983), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: JOGFILOZÓFIA, JOGSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A TÁRSADALMI BEILLESZKEDÉS VÁLTOZÁSAI
2. TÁRSADALMI, GAZDASÁGI, JOGI VÁLTOZÁS

3. AZ ALKOTMÁNYOSSÁG JOGFILOZÓFIAI ALAPKÉRDÉSEI
MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

2054. SALAMON ANDRÁS (1940)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ, TUDOMÁNYOS TITKÁR

Szakterülete: ANYAGVIZSGÁLAT

Kutatási témái:

1. AUTORADIOGRÁFIAI KÉPKIÉRTÉKELÉS, AKTIVÁCIÓS ANALÍZIS
 2. ZÁRVÁNYEREDET KUTATÁSA ACÉLOKBAN INAKTÍV NYOMJELZÉSSSEL
 3. AKTIVÁCIÓS ANALITIKAI VIZSGÁLATOK FÉM ÉS FÉLVEZETŐ KUTATÁSHOZ
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2055. SALAMON PÁL (1950)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: VÍRUSOK

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYKÖRTAN
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2056. SALÁNKI JÁNOS (1929)

MTA RENDES TAGJA (1987), KUTATÓ-PROFESSZOR, C. EGYETEMI TANÁR

Tudományos testületi tagsága(I): INTERNATIONAL SOCIETY FOR INVERSE

TEBRATE NEUROBIOLOGY ELNÖK

Szakterülete: ÁLLATÉLETTAN, KÖRNYEZETBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. GERINCTELEN ÁLLATOK NEUROBIOLÓGIÁJA
 2. KÖRNYEZETSZENNYEZŐ ANYGOK HATÁSA VÍZI SZERVEZETEKRE, BIOINDIKÁCIÓ
- MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

2057. SALÁNKI ZSUZSA (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: FILOLÓGIA, TUDOMÁNYTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. PERMISZTIKA
 2. FINNGOR TUDOMÁNYTÖRTÉNET
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2058. SALI ATTILA (1959)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KOMBINATORIKUS ANALÍZIS, ALGEBRA, ADATBANKOK

Kutatási témái:

1. EXTREMÁLIS PROBLÉMÁK VÉGES RÉSZBEN RENDEZETT HALMAZOKRA
2. ALGEBRAI KOMBINATORIKA

3. RELÁCIÓS ADATBÁZISOK ELMÉLETE
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2059. SARBAK GÁBOR (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FILOLÓGIA, SZAKTERÜLETEK TÖRTÉNELME, PALEOGRAFIA
Kutatási témái:
1. KÓDEXTÖREDÉKEK MAGYARORSZÁGI KÖNYVTÁRAKBAN (FRAGMENTA CODICUM)
2. PÁLÓS RENDTÖRTÉNET
3. PALEOGRAFIA
MTA-ELTE ÖKORTUDOMÁNYI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

2060. SARKADI JÁNOS LÁSZLÓ (1947)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPES REAL-TIME PERIFÉRIÁS RENDSZEREK KIDOLGOZÁSA
2. LABORATÓRIUMI SZÁMÍTÓGÉPES MÉRÉS-AUTOMATIZÁLÁSI RENDSZEREK
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2061. SARKADI LÁSZLÓ (1949)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK
Kutatási témái:
1. NAGYENERGIÁJÚ ATOM ÜTKÖZÉSEK FIZIKÁJA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2062. SAS ÁGNES (1945)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. JOSEPH BENGRAF VONÓSNÉGYESINEK KIADÁSA
2. GEORG DRUSCHETZKI MŰVEINEK KRONOLÓGIÁJA
3. ESZTERHÁZY PÁL: HARMONIA CAELARTIS KOTTA KÖZREADÁSA
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

2063. SASS LÁSZLÓ (1967)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: FOTOSZINTÉZIS
Kutatási témái:
1. PS-II RENDSZER VIZSGÁLATA
2. FOTÓINHIBÍCIÓ
3. MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

2064. SASS MAGDOLNA ILDIKÓ (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG
Kutatási témái:
1. A DÉLKELET-ÁZSIAI GYORSAN IPAROSODÓ ORSZÁGOK GAZDASÁGA
2. AZ OLASZ GAZDASÁG
3. AZ ÜGYNEVEZETT "EMBERI TÉNYEZŐ" A GAZDASÁGBAN
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

2065. SÁFÁR JÓZSEF (1953)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA
Kutatási témái:
1. IZOMÉRGERJESZTÉS RUGALMATLAN GAMMA-SZÓRÁSSAL AZ ÓRIÁS DIPÓLREZONANCIA KÖRNYEZETÉBEN
2. KIÉGETT FŰTŐELEMEK JELLEMZŐINEK (PL.KIÉGÉS), MEGHATÁROZÁSA (RONCSOLÁS MENTES)
3. PLUTÓNIUM IZOTÓPÖSSZETÉTELÉNEK RONCSOLÁSMENTES MEGHATÁROZÁSA
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2066. SÁFRÁN GYÖRGY (1956)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ELEKTRONMIKROSKÓPIA, KRISTÁLYSZERKEZET, ANYAGTECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. ELEKTRONMIKROSKÓPOS SZERKEZETVIZSGÁLAT
2. NiCr RÉTEGEK ELEKTROMOS ÉS SZERKEZETI TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA
3. VÉKONYRÉTEGEK NÖVEKEDÉSI MECHANIZMUSA ÉS AZ ELŐÁLLÍTÁSI KÖRÜLMÉNYEK ÖSSZEFÜGGÉSE
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2067. SÁG LÁSZLÓ (1938)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ÁSVÁNYFÖLHALMOZÓDÁSOK, TERÜLETI FÖLDTAN
Kutatási témái:
1. ÁSVÁNYI NYERSANYAGOK KOMPLEX GAZDASÁGFÖLDTANI, VILÁGGAZDASÁGI, GAZDASÁGFÖLDRAJZI VIZSGÁLATA
2. A DUNÁN TÚL FÖLDTANI KÉPZŐDMÉNYEINEK SZERKEZETI, RÉTEGTANI VIZSGÁLATA
3. A MAGYARORSZÁGI KÉSOÉNEGÉN KÉPZŐDMÉNYEK ÖSKÖRNYEZETI ÉS GAZDASÁGFÖLDTANI ELEMZÉSE

MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2068. SÁGI GYULA (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NUKLEINSAVAK
Kutatási témái:
1. L-NUKLEOZIDOK SZINTÉZISE
2. KARBOKLUSOS NUKLEOZIDOK SZINTÉZISE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2069. SÁGI JÁNOS (1947)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: NUKLEINSAVAK
Kutatási témái:
1. DNS-POLIMERÁZ ENZIMEK SZUBSZTRÁT SPECIFICITÁSÁNAK VIZSGÁLATA NUKLEOTID-ANALÓGOKKAL
2. MÓDOSÍTOTT ALKOTÓELEMET TARTALMAZÓ SZINTETIKUS DNS-EK ELŐÁLLÍTÁSA ENZIMATIKUS REAKCIÓKBAN
3. MÓDOSÍTOTT DNS-EK MŰSZERES SZERKEZETVIZSGÁLATA ÉS BIOORGANIKUS SAJÁTOSSÁGAIK MEGHATÁROZÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2070. SÁGI LÁSZLÓ (1958)
EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA, NUKLEÁRIS TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. FELÜLETI ZÁRÓRÉTEGES DETEKTOROK VIZSGÁLATA
2. SZAKASZOSÜZEMŰ IONIMPLANTEK VIZSGÁLATA
3. VVR-SZM KUTATÓ REAKTOR REKONSTRUKCIÓJA
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2071. SÁGI LÁSZLÓ (1958)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYTAN
Kutatási témái:
1. BÚZA ANTÉRAKULTÚRÁK GENETIKAI SZABÁLYOZÁSA
2. HORMON-GÉN BEVITEL DOHÁNY, PARADICSOM ÉS BURGONYA FAJOKBA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2072. SÁNDOR PÉTER (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MÁGNESES REZONANCIA SPEKTROSKÓPIA, SZTEREOKÉMIA ÉS KONFORMÁCIÓS ANALÍZIS, SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. MAGMÁGNESES REZONANCIA SPEKTROSKÓPIA
2. SZTEREOKÉMIA, KONFRONTÁCIÓS ANALÍZIS
3. SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZET-MEGHATÁROZÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2073. SÁNDOR PÉTER (1965)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NEUROBIOLÓGIA, NEUROFIZIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A TÁPLÁLKOZÁS SZABÁLYOZÁSÁBAN RÉSZTVEVŐ AGYI MONOERGIÁS RENDSZEREK MAGATARTÁSI ÉS ELEKTROFIZIOLÓGIAI VIZSGÁLATA
MTA-POTE IDEGÉLETTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2074. SÁNDOR SZVETLANA (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FÉLVEZETŐK, INTEGRÁLT ÁRAMKÖRÖK, ELEKTRONMIKROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. FÉLVEZETŐ TECHNOLÓGIA
2. IC MÉRÉS
3. ELECTRON MIKROSKÓPIA
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

2075. SÁNDOR ZOLTÁN (1953)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NYOMELEMEK

Kutatási témái:

1. NYOMELEMEK
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2076. SÁPI JÁNOS (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZERVES KÉMIA

Kutatási témái:

1. EBURNÁN-SZÁRMAZÉKOK SZINTÉZISE
2. ISOKINOLIN SZÁRMAZÉKOK ELŐÁLLÍTÁSA DIELS ALDER REAKCIÓVAL
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2077. SÁRINGER GYULA (1928)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), KUTATÓ-PROFESSZOR

Szakterülete: ROVARÓKOLÓGIA, NÖVÉNYVÉDELMI ROVARTAN

Kutatási témái:

1. ROVAROK NYUGALMI ÁLLAPOTA (DORMANEY)
2. INTEGRÁLT VÉDEKEZÉSI MÓDSZEREK ELMÉLETI ALAPJAINAK KIDOLGOZÁSA
3. KABÓCÁK (AUCHENORRHYNCHA) RENDSZERTANA
PANNON AGRÁRTUDOMÁNYI EGYESÜLET
GEORGIKON MEZŐGAZDASÁGTUDOMÁNYI KAR
8360 KESZTHELY, DEÁK F. U. 16.
TEL.: 82/12-330 FAX: 82/19105

2078. SÁRKÁNY ANTAL (1944)
KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. SZÉN-HIDROGÉNEK FÉM-KATALIZÁLT ÁTLAKULÁSAI
2. FÉM-KATALIZÁTOROK FELÜLETI ÁLLAPOTA
3. SZELEKTÍV HIDROGÉNEZÉS
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2079. SÁRKÁNY MIHÁLY (1944)
EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: TÖRZSEK, EGYÉB ANTROPOLÓGIAI SPECIÁLIS TERÜLETEK, KÖZÖSSÉGGUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. KELET-AFRIKA NÉPRAJZA
2. A NÉPRAJZ ELMÉLETE ÉS MÓDSZERTANA
3. A MAI MAGYAR FALUSI TÁRSADALOM (TEREPPUTATÁS)
MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

2080. SÁRKÁNY PÉTER (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ANALITIKAI KÉMIA, ELEKTROKÉMIAI OPERÁCIÓK

Kutatási témái:

1. ELEKTROANALITIKAI MÉRÉS-AUTOMATIZÁLÁS
2. ELEKTROANALITIKAI MÉRÉSTECHNIKÁK
3. ELEKTROKÉMIAI DETEKTOR KIFEJLESZTÉSE
MTA-BME MŰSZAKI ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2081. SÁRKÖZI ALICE (1942)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: FILOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MONGOL BUDDHISTA TERMINOLÓGIA SZÓTÁR
2. PROFÉTIKUS IRODALOM, FILOLÓGIA
3. PRE-KLASSZIKUS NYELVI KUTATÁSOK
MTA-ELTE ALTAJISZTIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2082. SÁRKÖZI LÁSZLÓ (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTEK MECHANIKÁJA, METALLURGIA

Kutatási témái:

1. NEMLINEÁRIS KONTINUUMTECHNIKAI FELADATOK NUMERIKUS MEGOLDÁSA VÉGESELEM MÓDSZERREL
2. SZILÁRD TESTEK MECHANIKÁJA
3. KOMPOZIT SZERKEZETŰ HÉJAK GEOMETRIAILAG NEMLINEÁRIS ÁLLAPOTVÁLTOZÁSAINAK VIZSGÁLATA
ME MECHANIKAI TANSZÉK

2083. SÁRKÖZY ANDRÁS (1941)

TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ANALITIKUS SZÁMELMÉLET

Kutatási témái:

1. SZÁMELMÉLET
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2084. SÁRKÖZY PÉTER (1945)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. A 18. SZÁZADI MAGYAR IRODALOM OLASZ KÖLTŐI MODELLEI
2. MAGYAR-OLASZ KAPCSOLATTÖRTÉNETI KUTATÁSOK
3. OLASZORSZÁGI HUNGAROLÓGIAI KUTATÁSOK
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

2085. SÁROSPATAKI MIKLÓS (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATKÖRNYEZETAN

Kutatási témái:

1. VIRÁGLÁTOGATÓ VADMÉH KÖZÖSSÉGEK ÖKOLÓGIÁJA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2086. SÁRVÁRI MIKLÓS (1959)
TUDOMÁNYOS OSZTÖNDIJS

Szakterülete: IMMUNKÉMIA, MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A KOMPLEMENT RENDSZER AKTIVÁLÁSÁNAK MECHANIZMUSA
 2. NATÍV ÉS MÓDOSÍTOTT HUMÁN FEHÉRJÉK EXPRESSZIÓJA BAKULÓVÍRUS RENDSZERBEN
- MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

2087. SÁTORI GIZELLA (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IONOSZFÉRA, KOZMIKUS SUGÁRZÁS

Kutatási témái:

1. IONOSZFÉRIKUS D-TARTOMÁNY VIZSGÁLATA TERMÉSZETES LÉGKÖRI RÁDIÓZAJJAL
 2. FORBUSH-CSÖKKENÉS IONOSZFÉRIKUS HATÁSA
 3. FORBUSH-CSÖKKENÉS ÉS GEOMÁGNESES UTÓHATÁS KOMPLEX VIZSGÁLATA
- MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2088. SCHANDA JÁNOS (1932)
TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2089. SCHAY ZOLTÁN (1942)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. KÉTFÉMES KATALIZÁTOROK VIZSGÁLATA
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2090. SCHEURING ISTVÁN (1962)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÖKOLOGIA, EVOLÚCIÓ-ELMÉLET

MTA-ELTE ÖKOLOGIAI-MODELLEZŐ TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2091. SCHILLER RÓBERT (1935)

TUDOMÁNY DOKTORA (1974), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: FOLYADÉKOK (FIZIKÁJA), FOTOKÉMIA

Kutatási témái:

1. ELEKTRONTRANSPORT FOLYADÉKOKBAN
 2. FOTOLEKTROKÉMIA
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

2092. SCHMIDT ÉVA (1940)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖLTÉSZET, TÖRTÉNETEK, VALLÁS, ETNOLINGVISZTIKA

Kutatási témái:

1. OBI-UGOR ÉNEKES FOLKLÓR
 2. OBI-UGOR VALLÁS
 3. OBI-UGOR LEÍRÓ NYELVÉSZET
- MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

2093. SCHUBERT ANDRÁS (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1978)

Szakterülete: STATISZTIKAI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. TUDOMÁNYMETRIAI INDIKÁTOROK
- MTA KÖNYVTÁR

2094. SCHULCZ KATALIN (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMSZOCIOLÓGIA, IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. ÉRTÉKSZOCIOLÓGIA
 2. 20. SZÁZADI MAGYAR IRODALOMTÖRTÉNET
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

2095. SCHULLER ANDRÁS (1961)

UGYINTÉZŐ

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. TERMINÁLFEJLESZTÉS, TESZTPROGRAMOK ÍRÁSA
 2. IBM XT-AT PROGRAMFEJLESZTÉS
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2096. SCHULTZ GYÖRGY (1938)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULASZERKEZET

Kutatási témái:

1. MOLEKULASZERKEZET MEGHATÁROZÁSA GÁZELEKTRON DIFFRAKCIÓS MÓDSZERREL
 2. KÉNVEGYÜLETEK SZERKEZETÉNEK MEGHATÁROZÁSA ELEKTRON DIFFRAKCIÓVAL
- MTA-ELTE SZERKEZETI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2097. SCHWEITZER FERENC (1939)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(I):
KÁRPÁT-BALKÁN GEOMORFOLÓGIAI BIZOTTSÁG TITKÁR

Szakterülete: RÉTEGTAN, GEOKRONOLÓGIA, TERMÉSZETI FÖLDRAJZ, FÖLDTANI KUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. KÉSO KAINOZOIKUM FÖLDTANI TÖRTÉNETE
 2. LŐSZKUTATÁS ÉS NEGYEDKORKUTATÁS
 3. MÉRNÖKI GEOMORFOLÓGIA
- MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2098. SEBESTYÉN ÁKOS (1935)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA

Kutatási témái:

1. RELATIVITÁSELMÉLET
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2099. SEBŐK FERENC (1935)
KANDIDÁTUS (1971), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MECHANIKA

Kutatási témái:

1. SZÁLÉRŐSTÉSŰ ANYAGOK MECHANIKÁJA
 2. A BETON TÖRÉSMÉCHANIKÁJA
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2100. SEBŐKNÉ PAP ILDIKÓ (1953)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TERMOANALITIKAI MÓDSZEREK, KÉMIAI KINETIKA, KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. KLÓROZÁSI REAKCIÓK VIZSGÁLATA TERMOANALITIKAI MÓDSZEREKKEL
 2. OXIDFELÜLETEK REAKTIVITÁSÁNAK JELLEMZÉSE GÁZ-SZILÁRD REAKCIÓKKAL
 3. OXIDKATALIZÁTOROK, FÉM TARTALMÚ HORDOZÓS KATALIZÁTOROK AKTIVITÁSÁNAK, SZELEKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA
- MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

2101. SEPRÓDI JÁNOS (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1974), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PEPTIDEK

Kutatási témái:

1. A NÖVEKEDÉSI HORMON FELSZABADULÁSÁT ELŐSEGÍTŐ PEPTIDEK SZINTÉZISE
 2. AGONISTA ÉS ANTAGONISTA HATÁSÚ GONADOLIBERINEK SZINTÉZISE
- MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

2102. SEREGI ANDRÁS (1948)
KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS
Szakterülete: ORVOSTUDOMÁNY,
BIOKÉMIA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

2103. SERES ZOLTÁN (1933)
KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA
Kutatási témái:
1. KÖZEPES ENERGIÁJÚ NUKLEON-
ATOMMAG ÜTKÖZÉSEK KÍSÉRLETI
VIZSGÁLATA
2. KÖZEPES ENERGIÁJÚ NEHÉZION
ÜTKÖZÉSEK KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA
MTA KFKI RÉSZECSCS- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

2104. SERÉNYI MIKLÓS (1948)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FÉLVEZETŐK
Kutatási témái:
1. FÉLVEZETŐ LÉZEREK
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

2105. SERF EGYED (1934)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-
TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2106. SERFŐZŐ PÉTER (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: VISSZACSATOLÁSI RE-
GULÁCIÓ/SZABÁLYOZÁS, PEPTIDEK
Kutatási témái:
1. FEEDBACK SZABÁLYOZÁS
2. PEPTIDEK
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

2107. SESSLER JUDIT (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDO-
MÁNY
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-
TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2108. SIEGLER ANDRÁS (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS, TUDOMÁNYOS
IGAZGATÓHELYETTES
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECH-
NOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ROBOTOK SZÁMÍTÓGÉPES VEZÉR-
LÉSE
2. ROBOTOK GRAFIKUS SZIMULÁCIÓ-
JA
3. SZÁMÍTÓGÉPES ANIMÁCIÓ
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2109. SIKLAKI ISTVÁN (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KOGNITÍV SZOCIÁL-
PSZICHOLÓGIA
Kutatási témái:
1. AZ ÉRTÉS- ÉS TUDATI VISZONYOK
2. A SZOCIÁLIS TUDÁS SZERVEZŐDÉ-
SE A TÁRSAS INTERAKCIÓK SZABÁ-
LYOZÁSÁBAN ÉS A SZÖVEG MEGÉR-
TÉSÉBEN
3. BESZÉDELEMZÉS
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

2110. SIKLÓS LÁSZLÓ (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SEJTALAKTAN, BIOFIZI-
KA
Kutatási témái:
1. IDEGRENSZERI PLASZTICITÁS
SEJTSZINTŰ MORFOLOGIAI VIZSGÁ-
LATA
2. PLASZTIKUS JELENSÉGEK Ca-FUG-
GÉSÉNEK VIZSGÁLATA
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

2111. SIKLÓSI GYULA (1949)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: RÉGÉSZET, TÖRTÉNETI
FÖLDRAJZ, ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. FEJÉR MEGYE RÉGÉSZETI TOPO-
GRÁFIJA
2. SZÉKESFEHÉRVÁR KÖZÉPKORI ÉPI-
TÉSZETTÖRTÉNETE
3. SZÉKESFEHÉRVÁR KIRÁLYI VÁR
FELTÁRÁSA ÉS FELDOLGOZÁSA
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

2112. SIKOS TOMAY TAMÁS
(1953)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Tudományos testületi tagsága(i):
NFU MATEMATIKAI MÓDSZERTANI BI-
ZOTTSÁG MAGYAR TAGOZAT ELNÖK
Szakterülete: TERÜLETI FEJLŐDÉS
(FEJLETTSÉG), TERÜLETI FÖLDRAJZ
Kutatási témái:
1. FÖLDRAJZI STATISZTIKAI-MATEMA-
TIKAI MÓDSZEREK
2. A KISIPAR TERÜLETI VÁLTOZÁSAI

3. A MAGYAR TELEPÜLÉSHÁLÓZAT
VIZSGÁLATA
MTA RKK REGIONÁLIS TUDOMÁ-
NYOS OSZTÁLYA

2113. SIMAI MIHÁLY (1930)
MTA RENDES TAGJA (1985), TUDOMÁ-
NYOS TANÁCSADÓ, EGYETEMI TA-
NÁR
Tudományos testületi tagsága(i):
MAGYAR KÖZGAZDASÁGI TÁRSASÁG
ALELNÖK
INTERNATIONAL STUDIES ASSOCIAT-
ION ELNÖK ENSZ EGYETEM
ALELNÖK
Szakterülete: VILÁGGAZDASÁG
Kutatási témái:
1. A MAGYAR GAZDASÁGI
FEJLŐDÉSÉNEK FELTÉTEL-
RENDSZERE
2. ÚJ POLITIKAI ÉS GAZDASÁGI
KOCKÁZATI TÉNYEZŐK AZ 1990-ES
ÉVEKBEN, NEMZETKÖZI RELÁCIÓBAN
3. A KÖRNYEZETPOLITIKA ÉS A
MAGYAR GAZDASÁG A 90-ES
ÉVEKBEN
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

2114. SIMÁNDI LÁSZLÓ (1935)
TUDOMÁNY DOKTORA (1977), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVE-
ZETŐ
Szakterülete: SZERVETLEN REAK-
CIÓK, REAKCIÓMECHANIZMUSOK
Kutatási témái:
1. MOLEKULÁRIS HIDROGÉN KATALI-
TIKUS AKTIVÁLÁSA
2. DIOXIGÉN KATALITIKUS AKTIVÁLÁSA
3. SZTÓCHIOMETRIKUS OXIDÁCIÓK
OXO- ÉS PEROXOVEGYÜLETEKKEL
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

2115. SIMÁNDI LÁSZLÓNÉ
(1937)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MAKROMOLEKULÁRIS
KÉMIA
Kutatási témái:
1. POLIMER-PRODRGOK ELŐÁLLÍTÁ-
SA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

2116. SIMÁNYI NÁNDOR (1956)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: VALÓSZÍNŰSÉGSZÁMI-
TÁS, MATEMATIKAI FIZIKA
Kutatási témái:
1. ERGODELMÉLET
2. DINAMIKAI RENDSZEREK EMÉLETE
MTA MATEMATIKAI KUTATÓIN-
TÉZET

2131. SIMONOVITS ANDRÁS (1946)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MAKROGAZDASÁGI ELMÉLET

Kutatási témái:

1. A HIÁNYGAZDASÁG MAKROÖKONÓMIÁJA
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

2132. SIMONOVITS MIKLÓS (1943)

TUDOMÁNY DOKTORA (1981), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: KOMBINATORIKUS ANALÍZIS, ALGEBRAI GEOMETRIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. KOMBINATORIKA
 2. GRÁFELMÉLET
 3. ELMÉLETI SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2133. SIMONYI ÁGNES (1957)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2134. SIMONYI GÁBOR (1963)

KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: INFORMATIKA, KOMBINATORIKA

Kutatási témái:

1. INFORMÁCIÓELMÉLET
 2. KOMBINATORIKA
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2135. SIMONYI MIKLÓS (1935)

TUDOMÁNY DOKTORA (1976), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: AMINOSAVAK, MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA

Kutatási témái:

1. GYÓGYSZEREK FEHÉRJE MOLEKULÁKON VALÓ KIRÁLIS KÖTÖDÉSE
 2. GYÓGYSZEREK KÖTÖDÉSE RECEPTOROKON
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2136. SINGER PÉTER (1961)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, A SZÁMÍTÓGÉP FELÉPÍTÉSE

Kutatási témái:

1. KONKURENS FOLYAMATOK MODELLEZÉSE ÉS ANALÍZISE

2. MULTIPROCESSZOROS STRUKTÚRÁK VIZSGÁLATA

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2137. SIPOS ALADÁR (1927)

MTA RENDES TAGJA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: KÖZGAZDASÁGTAN, ÉLELMISZERGAZDASÁGTAN

MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

2138. SIPOS MIHÁLY (1948)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MATEMATIKAI STATISZTIKA

Kutatási témái:

1. MATEMATIKAI STATISZTIKA ALKALMAZÁSA, NORMÁLIS ELOSZTÁST FELTÉTELEZŐ TÖBBDIMENZIÓS MÓDSZEREK
 2. NEM PARAMETRIKUS MÓDSZEREK
 3. TESZTELMELET
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

2139. SIPOS PÁL (1960)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ALKALOIDOK, BIOKÉMIA

Kutatási témái:

1. BISZ-INDOL ALKALOIDOK KOORDINÁCIÓS KÉMIAI TANULMÁNYOZÁSA
 2. VÉRÁLVADÁSI FAKTOROK ÉS MÓDELLVEGYÜLETEK KALCIUMIONKOORDINÁCIÓJA
- MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2140. SIPOS SÁNDOR (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testület tagsága(I): EUROPEAN ASSOCIATION OF DEVELOPMENT RESEARCH AND TRAINING INSTITUTES TITKÁR

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG, GAZDASÁGI NÖVEKEDÉSI ELMÉLETEK

Kutatási témái:

1. NEMZETKÖZI ENERGIAGAZDASÁG
 2. FEJLŐDÉSTANULMÁNYOK
 3. MŰSZAKI FEJLŐDÉS ÉS MODERNIZÁCIÓ
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

2141. SIPTÁR PÉTER (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: HANGTAN (FONOLÓGIA)

Kutatási témái:

1. FONOLÓGIA ELMÉLET, A MAGYAR NYELV FONOLÓGIÁJA
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2142. SIROKMÁN FERENC

(ny 1929)

KANDIDÁTUS (1959), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: JELZETT MOLEKULÁK, PEPTIDEK

Kutatási témái:

1. 3. ÉS 14. JELÖLÉS ÉS ALKALMAZÁSA BIOLÓGIAILAG AKTÍV VEGYÜLETEK KÜLÖNBÖZŐ VIZSGÁLATÁRA
 2. AZ EPÉUTMOTILITÁS PEPTID HORMONJAINAK JELÖLÉSE ÉS VIZSGÁLTATÁRI MÓDSZEREKKEL
 3. NEM FEHÉRJE EREDETŰ AMINOSAVAT TARTALMAZÓ PEPTIDHORMONOK JELÖLÉSE ÉS VIZSGÁLTATÁRA
- MTA SZEGEDI BIOLÓGIAI KÖZPONT

2143. SISA JÓZSEF (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET, ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG MŰVÉSZETI KIS-TOPOGRÁFIÁJA
 2. 19 SZÁZADI MAGYAR ÉPÍTÉSZET
- MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

2144. SISAK ATTILA (1949)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FÉMORGANIKUS VE-
GYÜLETEK, TERPÉNEK

Kutatási témái:

1. HOMOGÉNKATALITIKUS KARBONILEZÉSEK ÉS HIDROGENÉZÉSEK MODELLEZÉSE
 2. OLEFINEKBŐL KIINDULÓ HOMOGENKATALITIKUS SZINTÉZISEK
 3. MONOTERPÉN-SZÁRMAZÉKOK ELŐÁLLÍTÁSA
- MTA-VE PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2145. SISAK CSABA (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: BIO-KATALÍZIS TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A SZERKEZETI ÉS HIDRODINAMIKAI JELLEMZŐK ÖSSZEFÜGGÉSE KÉT- ÉS HÁROMFÁZISÚ FLUIDIZÁCIÓS BERENDEZÉSEKBE
2. RÖGZÍTETT ENZIMEKKEL MŰKÖDŐ ÉLELMISZERIPARI REAKTOROK VIZSGÁLTATA ÉS FEJLESZTÉSE

3. RÖGZÍTETT SEJTES REAKTOROK FEJLESZTÉSE NAGY OXIGÉN IGÉNYŰ FERMENTÁCIÓKHOZ
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2146. SÍK ATTILA (1966)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: NEUROANATÓMIA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2147. SLÉGELNÉ VALKÓ KLÁRA (1953)
KANDIDÁTUS (1985). TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KROMATOGRÁFIÁS ANALÍZIS
Kutatási témái:
1. SZERKEZET-HATÁS ÖSSZEFÜGGÉS VIZSGÁLATOK KROMATOGRÁFIÁS RETENCIÓ-FIZIKAI KÉMIAI P.
2. PREPARATÍV HPLC MÓDSZEREK FEJLESZTÉSE KISZORÍTÁSOS KROMATOGRÁFIÁS MÓDSZEREK KIDOLGOZÁSA
3. KROMATOGRÁFIÁS MINTAELŐKÉSZÍTÉS FEJLESZTÉSE, MIKROHULLÁMÚ EXTRAKCIÓ
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2148. SOK ÖDÖN (1951)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÖVETKEZETI IPAR, KISSZÖVETKEZETEK, KISVÁLLALKOZÁSOK
Kutatási témái:
1. ALKALMAZOTT KÖZGAZDASÁGTAN
2. ALKALMAZOTT SZOCIOLÓGIA
MTA IPAR- ÉS VÁLLALATGAZDASÁG-KUTATÓ INTÉZET

2149. SOLT PÉTER (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: IPARI TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. IPARI KÉPFELDOLGOZÁS MÓDSZEREI
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2150. SOLTÉSZNÉ RADICS ETELKA (1962)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: IMMUNOLÓGIA, BIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. TERMÉSZETES ÉS SZINTETIKUS IMMUNSTIMULÁTOROK HATÁSA A SZERVEZET IMMUNVÉDEKEZÉSE REZISZTENCIÁJÁRA

2. SPECIÁLIS ÉS NEM SPECIÁLIS TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA IN VIVO BELTÉNYÉSZTETT EGÉRTŐRZSEKBN IN VITRO KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT
NM-MTA DEBRECENI EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

2151. SOLYMOSI FRIGYES (1931)
MTA RENDES TAGJA (1990). TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, KUTATÓCSOPORT-VEZETŐ
Szakterülete: FIZIKAI KÉMIA
JATE SZILÁRDTESTKÉMIAI ÉS RADIOKÉMIAI TANSZÉK
6720 SZEGED, DÓM TÉR 7. TEL: 62/22-378
MTA-JATE REAKCIÓKINETIKAI KUTATÓCSOPORT
6720 SZEGED, DÓM TÉR 7. TEL: 62/22-378

2152. SOLYMOSI LÁSZLÓ (1944)
EGYETEMI DOKTOR (1972), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KÖZÉPKORI TÖRTÉNELEM
Kutatási témái:
1. TÁRSADALOM- ÉS MŰVELŐDÉSTÖRTÉNET
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

2153. SOLYMOSI PÉTER (1945)
KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES
Szakterülete: GYOMIRTÁS
Kutatási témái:
1. GYOMNÖVÉNY HERBICID-REZISZTENCIÁJA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2154. SOLYMOSY FERENC (1932)
TUDOMÁNY DOKTORA (1974), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: VÍRUSTAN, NUKLEINSAVAK
Kutatási témái:
1. VIROIDOK
2. NÖVÉNYI NUKLEÁRIS RNS-EK
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

2155. SOMAI MIKLÓS (1963)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG
Kutatási témái:
1. EGK AGRÁRPOLITIKÁJA

2. FRANCIAORSZÁG ÉS BELGIUM ACÉLIPARI VÁLLALATAI
3. NYUGAT-EURÓPAI AUTÓGYÁRTÁS
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

2156. SOMFAI LÁSZLÓ (1934)
TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. BARTÓK FORRÁSKUTATÁS
2. BARTÓK KOMPLEX STÍLUSVIZSGÁLAT
3. JOSEPH HAYDN KUTATÁS
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

2157. SOMLYÓ BÉLA (1955)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: PEPTIDKÉMIA
MTA-ELTE PEPTIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2158. SOMLYÓDINÉ PFEIL EDIT (1964)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: A KÖZSZOLGÁLAT ÁGAZATAI, A KOMMUNIKÁCIÓS VISZONYOK POLITIKÁJA
Kutatási témái:
1. TERÜLETI ÉS HELYI IRÁNYÍTÁS KÉRDÉSEI
2. HELYI KOMMUNIKÁCIÓS VISZONYOK
MTA RKK DUNÁNTÚLI TUDOMÁNYOS INTÉZET

2159. SOMLYÓDY LÁSZLÓ (1943)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), C. EGYETEMI TANÁR, KUTATÓPROFESSZOR
Szakterülete: VÍZMINŐSÉGSZABÁLYOZÁS ÉS HIDRAULIKA
VÍZGAZDÁLKODÁSI TUDOMÁNYOS KUTATÓINTÉZET
1095 BUDAPEST, KVASSAY J. U. 1. TEL: 114-2617

2160. SOMOGYI ÁRPÁD (1957)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: INFRAVÖRÖS SPEKTROSZKÓPIA, TÖMEGSPEKTROSZKÓPIA, ANALITIKAI KÉMIA
Kutatási témái:
1. SZERVES MOLEKULÁK INFRAVÖRÖS SPEKTROSZKÓPIAI VIZSGÁLATA
2. SZERVES VEGYÜLETEK TÖMEGSPEKTROMETRIAI VIZSGÁLATA
3. SZERVES MOLEKULÁK SPEKTROSZKÓPIAI TULAJDONSÁGAINAK

VIZSGÁLATA KVANTUMKÉMIAI MÓD-
SZERREKEL
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

2161. SOMOGYI ÉVA (1937)
KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM
Kutatási témái:

1. AZ OSZTRÁK-MAGYAR MONARCHIA
TÖRTÉNETE, A KÖZÖS KORMÁNYZAT
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

2162. SOMOGYI GYÖRGY
(1940)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: FARMAKOLÓGIA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

2163. SOMOGYI JÓZSEF (1931)
TUDOMÁNYOS DOKTORA (1977), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: GEODÉZIAI KUTATÁSOK
Kutatási témái:

1. KORSZERŰ ADATFELDOLGOZÁSOK
A GEODÉZIABAN
2. GEODÉZIAI MŰSZERFEJLESZTÉSEK
3. GEODINAMIKA
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

2164. SOMOGYI JÓZSEF (1950)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KÖZPONTI IDEGREND-
SZER ÉLETTANA
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI
SZERVEZET

2165. SOMOGYI KÁROLY (1944)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZ-
TÁLYVEZETŐ
Szakterülete: FÉLVEZETŐK
Kutatási témái:

1. ELEKTRONOK MOZGÉKONYSÁGA
GaAs EPITAXIÁS RÉTEGEKBEIN
2. A SZENNYEZŐK VISELKEDÉSE
GaAs VPE NÖVESZTÉS SORÁN
3. GaAs EPITAXIÁS RÉTEGEK MINŐSI-
TÉSE
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

2166. SOMOGYI PÉTER (1958)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MESTERSÉGES INTELLI-
GENCIA
Kutatási témái:

1. MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2167. SOMOGYI SÁNDOR
(1926)

TUDOMÁNYOS DOKTORA (1984), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: TERMÉSZETI FÖLD-
RAJZ, HIDROGRÁFIA, TÖRTÉNETI
FÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. TERMÉSZETI FÖLDRAJZ
2. HIDROGEOGRÁFIA
3. MAGYARORSZÁG TÖRTÉNETI
FÖLDRAJZA
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTA-
TÓINTÉZET

2168. SOMORJAI ENDRE (1937)
KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKE-
ZETE, ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:

1. MAGSZERKEZETI VIZSGÁLATOK
2. NUKLEÁRIS ANALITIKA

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2169. SOMORJAI ZSOLT (1966)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYNEMESÍTÉS

Kutatási témái:

1. KUKORICANEMESÍTÉS
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

2170. SOMOS ANDRÁS
(ny. 1911)

MTA RENDES TAGJA (1955), TUDOMÁ-
NYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI
TANÁR

Szakterülete: KERTÉSZET (ZÖLDSÉG-
TERMESZTÉS)

KÉE ZÖLDSÉGTERMESZTÉSI INTÉ-
ZET

1118 BUDAPEST, MÉNESI ÚT 44.
TEL.: 166-7282

2171. SOÓS ISTVÁN (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. MŰVELŐDÉSTÖRTÉNET, A KISEBB-
SÉGEK TÖRTÉNETE
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

2172. SOÓS JÓZSEF (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: BIOENERGETIKA, POLI-
PEPTIDEK ÉS FEHÉRJÉK

Kutatási témái:

1. BIOENERGETIKA (MITOKONDRINÁ-
LIS)
2. FEHÉRJE SZERKEZET (MEGHATÁ-
ROZÁS ÉS BECSLÉS)
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

2173. SOUKUP LAJOS (1958)
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: AXIOMATIKUS HALMAZ-
ELMÉLET

Kutatási témái:

2. FLEXIBILIS GYÁRTÓRENDSZEREK
AXIOMATIKUS
HALMAZELMÉLET
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

**2174. SOUMELIDIS
ALEXANDROS** (1957) /
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: RENDSZEREK FORMU-
LÁCIÓJA, AUTOMATIKUS GYÁRTÓ
RENDSZEREK, MESTERSÉGES INTEL-
LIGENCIA

Kutatási témái:

1. RENDSZERELMÉLET - RENDSZE-
REK ÉLETKEPESÉGE
2. FLEXIBILIS GYÁRTÓRENDSZEREK
3. MESTERSÉGES INTELLIGENCIA AL-
KALMAZÁSA, ALAKFELISMERÉS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2175. SÓLYOM JENŐ (1940)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), KUTA-
TÓ-PROFESSZOR
Szakterülete: ELMÉLETI SZILÁRD-
TESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. ALACSONY DIMENZIÓS RENDSZE-
REK
2. MÁGNESESSÉG ÉS FÁZISÁLAKLÍ-
TÁSOK
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

2176. SÓS VILMOS (1933)
KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ISMERETELMÉLET, ÁL-
TALÁNOS ELMÉLET ÉS MÓDSZERTAN

Kutatási témái:

1. A TUDÁS
2. JOG ÉS FILOZÓFIA
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

2177. SÓTI FERENC (1935)
KANDIDÁTUS (1971), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VE-
GYÜLETEK

Kutatási témái:

1. INDOLVÁZAS ALKALOIDOK ÉS ANA-
LOGONJAIK SZINTÉZISE

2. A KUANZINCOPORT ALKALOIDJAINAK SZINTÉZISE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2178. SÖRLEI ZSUZSANNA (1945)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: LÉZEREK, INFRAVÖRÖS SUGÁRZÁS, MOLEKULA SPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. LÉZEREK
 2. INFRAVÖRÖS SUGÁRZÁS
 3. MOLEKULA SPEKTROSZKÓPIA
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2179. SÖVÉNYI JÓZSEF (1951)
KANDIDÁTUS (1989), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: IMMUNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. GYÓGYSZERHATÉKONYSÁGI VIZSGÁLAT A PONTY EGYIK BAKTÉRIUMOS BETEGSÉGÉVEL KAPCSOLATBAN
 2. SEJTES IMMUNVÁLÁS TANULMÁNYOZÁSA HALAKON
- MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2180. SPÁNYI PÉTER (1961)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ELEKTRONIKUS TECHNOLÓGIA, RÁDIÓCSILLAGÁSZAT

Kutatási témái:

1. DIGITÁLIS ADATÁTVITEL AZ URH-FM MŰSORSZÓRÓ ADÓHÁLÓZATON
 2. FEDÉLZETI DIGITÁLIS ELEKTRONIKA KIFEJLESZTÉSE
- TUDOMÁNYOS ÜRSZONDÁK SZÁMÁRA
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2181. SPERLÁGH BEÁTA (1963)
EGYETEMI DOKTOR (1987), Tudományos Segéd munkatárs

Szakterülete: IDEGÉLETLEN, KÖZPONTI IDEGRENDSZER ÉLETANA

Kutatási témái:

1. PRESZINAPTIKUS PURINOCEPTOROK TANULMÁNYOZÁSA AZ AUTONÓM IDEGRENDSZERBEN
 2. HIPOXIA NEUROKÉMIAI MODELLEZÉSE. PRESZINAPTIKUS RECEPTOROK SZEREPE HIPOXIÁBAN
 3. ATP FELSZABADULÁST KIVÁLTÓ PRE- ÉS POSZTSZINAPTIKUS MECHANIZMUSOK
- MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2182. SPIRA GYÖRGY (1925)
TUDOMÁNY DOKTORA (1981), Tudományos Tanácsadó

Szakterülete: 19. SZÁZADI MAGYAR TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG POLGÁRI ÁTALKULÁSÁNAK TÖRTÉNETE

MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

2183. STARK ERVIN (1922)
MTA RENDES TAGJA (1982), Kutató-Professzor, Egyetemi Tanár

Szakterülete: ÉLETTAN, KÖRÉLET-TAN, NEUROENDOKRINOLÓGIA

MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2184. STARK TAMÁS (1959)
EGYETEMI DOKTOR (1986), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. NÉPESSÉGMOZGÁS MAGYARORSZÁGON 1938-1955

MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

2185. STAUDER MÁRIA (1953)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA

Kutatási témái:

1. A MAGYAR IRODALOMTÖRTÉNET BIBLIOGRÁFIÁJA
2. BABITS MIHÁLY VERSEINEK KRITIKAI KIADÁSA

MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

2186. STEFANCSIK RAJMUND (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKLÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. EUKARIÓTA GÉNEXPRESSZIÓ
2. NUKLEÁRIS FEHÉRJE DNS KÖLSZÖNHATÁS VIZSGÁLATA

MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

2187. STEFANOVITS PÁL (1920)
MTA RENDES TAGJA (1976), Egyetemi Tanár, MTA IV. OSZTÁLY ELNÖKE

Szakterülete: TALAJTÉRKÉPEZÉS, KÖRNYEZETVÉDELEM

GATE TALAJTANI TANSZÉK

2100 GÖDÖLLŐ, PÁTER K. U. 1.

TEL: 28/20-200

MTA AGRÁRTUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.

TEL: 117-3038

2188. STEFÁN MIHÁLY (ny. 1932)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1976), NY. IGAZGATÓ

Szakterülete: ANYAGTUDOMÁNY, FENOMKOHÁSZAT

*1028 BUDAPEST, KENYÉRMEZŐ U. 4.

2189. STEINER TIBOR (1958)
EGYETEMI DOKTOR (1986), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: FELSZÍNI GEOFIZIKA

Kutatási témái:

1. GEOFIZIKAI ELEKTROMÁGNESÉG
- MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2190. STIPKOVITS LÁSZLÓ (1938)

TUDOMÁNY DOKTORA (1984), Tudományos Tanácsadó

Szakterülete: MIKROBIOLÓGIA, TAKARMÁNYOZÁS, GYÓGYSZERÉSZET

Kutatási témái:

1. MYCOPLASMAK KÓRTANI VIZSGÁLATA
2. TIAMUTIN ÉS IONPHOROK KOMPATIBILITÁSA
3. PHARMAKOKINETIKAI VIZSGÁLATOK

MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2191. STIRLING ANDRÁS CSABA (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2192. STOLL BÉLA (1928)
KANDIDÁTUS (1987), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: SZŐVEGKRITIKA

Kutatási témái:

1. SZŐVEGKIADÁS
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

2193. STRAUB F. BRUNÓ (ny. 1914)

MTA RENDES TAGJA (1949), NY. INTÉZETIGAZGATÓ

Szakterülete: BIOKÉMIA, ENZIMOLÓGIA

*1026 BUDAPEST, ÁBRÁNYI EMIL U. 3.

2194. STRAUZ TAMÁS (1935)
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: FÉLVEZETŐS BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. KAPUMATRIX ÁRAMKÖRÖK GYÁRTÁSA

2. REAKTIV ION MARÁS

MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

2195. STUMPF ISTVÁN (1957) EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: POLITIKAI RENDSZEREK, POLITIKAI ÉLET

Kutatási témái:

1. POLITIKAI RENDSZER – PÁRTKUTATÁS, CML TÁRSADALMI MOZGALMAK

2. POLITIKAI ELIT – NÖMENKLATÚRA

3. POLITIKAI SZOCIALIZÁCIÓ

MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

2196. SUBÁNÉ VARGA JUDIT (1948)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÜLKERESKEDELEM, A GAZDASÁGI ELMÉLETEK TÖRTÉNETE

Kutatási témái:

1. A KÜLKERESKEDELMI FORGALOM CIKLIKUSSÁGA ÉS A GAZDASÁGI NÖVEKEDÉS

2. SZABADKERESKEDELEM ÉS PROTEKCIONIZMUS A MAGYAR GAZDASÁGELMÉLETEKBEN A KÉT VILÁGHÁBORÚ KÖZÖTT

MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

2197. SUGÁRNÉ KÁDÁR JÚLIA (1939)

KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FEJLŐDÉSLEKLTAN

Kutatási témái:

1. A PREVERBÁLIS ÉS VERBÁLIS KOMMUNIKÁCIÓS KÉSZSÉG FEJLŐDÉSE ÉS SZEREPE A SZOCIALIZÁCIÓBAN

2. A BESZÉDFEJLŐDÉS NEVELÉSLEKLTANI VONATKOZÁSAI, AZ EREDMÉNYEK OVÓPEDAGÓGIAI ALKALMAZÁSA

MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

2198. SULIK BÉLA (1950) EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK, ATOMFIZIKA

Kutatási témái:

1. ION-ATOM ÜTKÖZÉSEK KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA NAGYSEBESSÉGŰ NEHEZION-NEON ÜTKÖZÉSEKBEN

2. IONBOMBÁZÁSSAL KIVÁLTOTT TÖBBSZÖRÖS IONIZÁCIÓS FOLYAMAT ELMÉLETI LEÍRÁSA

3. CÉLTÁRGY AUGER ÉS RÖNTGEN SPEKTROSKÓPIAI MÉRÉSEK

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2199. SULYOK ATTILA (1958) EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTRON SPEKTROSKÓPIA, SZÓRÁSI JELENSÉGEK

Kutatási témái:

1. ELEKTRON SPEKTROSKÓPIAI AUGER-ELEKTRON SPEKTROSKÓPIA, ELEKTRON ENERGIA VESZTESÉGI SPEKTROSKÓPIA

2. SZÓRÁSI ELEKTRON RUGALMAS ÉS RUGALMATLAN SZÓRÁSA SZILÁRDTESTBEN ATOMOKON

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2200. SURÁNYI GYULA (1957) EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ALGA HŐSOKK

Kutatási témái:

1. A HŐSOKK ÉS NEHÉZFÉMIONOK ÁLTAL KIVÁLTOTT STRESSZVÁLASZ KÉALKÁKBAN

MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

2201. SUTKA JÓZSEF (1936) TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: NÖVÉNYÖRÖKLÉSTAN

Kutatási témái:

1. BÚZA- ÉS KUKORICAGENETIKA, CITOGENETIKA, FAGYÁLLÓSÁG GENETIKÁJA A BÚZÁBAN

2. STRESSZREZISZTENCIA GENETIKAI MANIPULÁCIÓJA

3. BÚZA ÉS KUKORICA BIOTECHNOLÓGIÁJA

MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

2202. SÜLE SÁNDOR (1943) KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BAKTÉRIUMOK, BETEGSÉGEK ELLENI BIOLÓGIAI VÉDEKEZÉS

Kutatási témái:

1. BAKTERIOLÓGIA

2. BIOLÓGIAI VÉDEKEZÉS

MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2203. SÜLI-VARGHA HELGA (1943)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: PEPTIDEK, KEMOTERÁPIA, REAKCIÓMECHANIZMUSOK

Kutatási témái:

1. TERMÉSZETES PEPTIDEK FRAGMENTEINEK SZINTÉZISE

2. DAGANATGÁTLÓ HATÁSÚ PEPTIDSZÁRMÁZÉKOK SZINTÉZISE

3. ALKILEZŐ SAJÁTSÁGÚ AMINOSAV SZÁRMÁZÉKOK BOMLÁSÁNAK TANULMÁNYOZÁSA

MTA-ELTE PEPTIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2204. SÜMEGHY LÁSZLÓ (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI SZEPARÁCIÓ

Kutatási témái:

1. NIKKEL-KADIUM AKKUMULÁTOR HULLADÉKOK ÚJRAHASZNOSÍTÁSA

2. NÁTRIUM-GALLÁT OLDATOK TISZÍTÁSA OLDOSZEREXTRAKCIÓVAL

3. OPTIKAI EGYKRISTÁLYOK SZUPER-TISZTA ANYAGAINAK ELŐÁLLÍTÁSÁT ALAPOZÓ KUTATÁSOK

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2205. SÜMEGI LÁSZLÓ (1938)

KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZABADGYÖKÖK

Kutatási témái:

1. SPINCSAPDÁZÁS FOTOKÉMIAI REAKCIÓKBAN ESR MÓDSZERREL

2. SPINCSAPDÁZÁS KATALITIKUS REAKCIÓKBAN ESR MÓDSZERREL

3. SPINJELZETT POLIMEREK SZINTÉZISE ÉS VIZSGÁLATA

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2206. SÜTŐ ANDRÁS (1946)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: STATISZTIKUS FIZIKA

Kutatási témái:

1. SCHRÖDINGER EGYENLET, MAJDNEM PERIODIKUS POTENCIÁLLAL

2. HUBBARD MODELL

3. HEISENBERG MODELL

MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2207. SÜTTŐ SZILÁRD (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZÉPKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. AZ ANJOU-KOR TÖRTÉNETE
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

2208. SVÁB ERZSÉBET (1947)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

2209. SVINGOR ÉVA IRÉN
(1948)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: GEOKRONOLÓGIÁ ÉS
RÁDIOIZOTÓPOK

Kutatási témái:

1. ALFÖLD MEDENCEALJZATÁNAK
GEOKRONOLÓGIÁJA Rb-Sr MÖD-
SZERREL
2. A SOPRONI HEGYSÉG GEOKRONO-
LÓGIÁI VIZSGÁLATA Rb-Sr MÖDSZER-
REL
3. DRÁVA-MEDENCE KRISTÁLYOS ME-
DENCEALJZATÁNAK VIZSGÁLATA Rb-
Sr MÖDSZERREL
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2210. SVISZT PÁL (ny. 1927)
KANDIDÁTUS (1959), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: FÉLVEZETŐK
Kutatási témái:
1. FÉLSZIGETELŐ GaAs MINŐSÍTÉSE
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

**2211. SZ. BAKRÓ-NAGY
MARIANNE** (1946)
KANDIDÁTUS (1990), IGAZGATÓHE-
LYETTES
Szakterülete: FONETIKA, SZEMANTIKA
Kutatási témái:
1. OBI-UGOR NYELVEK, FONTAXIS
2. SZEMANTIKA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2212. SZ. SZALAY KATALIN
(1937)
KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: BELSŐ ELVÁLASZTÁSÚ
MIRIGYRENDSZER ÉLETTANA
Kutatási témái:
1. PROOPIOMELANOKORTIN PEPTI-
DEK HATÁSA A MELLÉKVESEKÉREG
ELVÁLASZTÁS SZABÁLYOZÁSÁRA
2. ACTH FRAGMENTEK HATÁSA IZO-
LÁLT MELLÉKVESEKÉREG ZONA GLO-
MERULOSA ÉS ZONA FASCICULATA
SEJTEK KORTIKOSZTEROID TERME-
LÉSÉRE

MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

2213. SZABAD GYÖRGY (1924)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1982), AZ OR-
SZÁGGYŰLÉS ELNÖKE
Szakterülete: ÚJKORI MAGYAR TÖR-
TÉNELEM
MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ORSZÁG-
GYŰLÉSE
1055 BUDAPEST, KOSSUTH TÉR 1-
3. TEL.: 131-5764

2214. SZABAD JÁNOS (1945)
TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDO-
MÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ÁLLATOK FEJLŐDÉSE,
ÖRÖKLÉSTAN
Kutatási témái:
1. FEJLŐDÉSGENETIKA
2. MUTAGÉN-HATÁS TESZTELÉS
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

2215. SZABADOS JÓZSEF
(1938)
TUDOMÁNY DOKTORA (1976), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVE-
ZETŐ
Szakterülete: APPROXIMÁCIÓELMÉ-
LET
Kutatási témái:
1. APPROXIMÁCIÓELMÉLET
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

2216. SZABADOS LÁSZLÓ
(1948)
KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: VÁLTOZÓ CSILLAGOK,
KETTŐS CSILLAGOK
Kutatási témái:
1. VÁLTOZÓ CSILLAGOK VIZSGÁLATA
2. KETTŐS CSILLAGOK VIZSGÁLATA
MTA CSILLAGASZATI KUTATÓINTÉ-
ZET

2217. SZABADOS LÁSZLÓ
(1933)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYET-
TES
Szakterülete: MAGHASADÁSOS REAK-
TOROK
Kutatási témái:
1. HŰTŐKÖZEG KEVEREDÉS ENERGE-
TIKAI REAKTOROK AKTÍV ZÓNÁBAN
2. KRITIKUS HŐFLUXUS VIZSGÁLATOK
ÁLLANDÓSULT ÉS TRANZIENS ÜZEM-
ÁLLAPOTBAN
3. INTEGRÁLIS TÍPUSÚ TERMOHID-
RAULIKAI KÍSÉRLETI BERENDEZÉS
LÉTREHOZÁSA

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ
INTÉZET

**2218. SZABADOS LÁSZLÓ
BENŐ** (1956)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS
Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA
Kutatási témái:
1. LOKALIZÁLT GRAVITÁLÓ RENDSZE-
REK ENERGIA-IMPULZUS-IMPULZUS-
MOMENT
2. KAUZÁLIS SZERKEZET ÉS KAUZÁLIS
MÉRTÉKELMÉLET
3. A TÉRIDŐ KAUZÁLIS HATÁRA
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

2219. SZABOLCS ISTVÁN
(1924)

TUDOMÁNY DOKTORA (1961), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ
Tudományos testületi tagsága(!):
MAGYAR AGRÁRTUDOMÁNYI EGYE-
SULET TALAJTANI TÁRSASÁG TISZTE-
LETBELI ELNÖK
Szakterülete: TALAJFEJLŐDÉS- ÉS
ALAKTAN, TALAJTUDOMÁNYOK
Kutatási témái:
1. AZ ÖNTÖZÉS TALAJTANI ÉS ÖKO-
LÓGIAI HATÁSAI
2. A SZIKESEDÉS MINT VILÁGJELEN-
SÉG
3. A MEZŐGAZDASÁGI HASZNOSÍTÁS
HATÁSA A TALAJ TERMÉKENYSÉGÉRE
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI
KUTATÓINTÉZET

2220. SZABOLCSI ANNA (1953)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: MONDATTAN, MONDAT-
TANI ELEMZÉS, NYELVÉSZETI ELMÉ-
LET
Kutatási témái:
1. A MAGYAR FŐNÉVI CSOPORT
SZERKEZETE (ÉS EHHÉZ CSATLAKO-
ZÓ EGYÉB TÉMAKÖRÖK)
2. A KOMBINATORIKUS KATEGORIÁLIS
GRAMMATIKA KIFEJLESZTÉSE ÉS AL-
KALMAZÁSA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2221. SZABOLCSI GERTRÚD
(1923)
MTA RENDES TAGJA (1979), KUTATÓ-
PROFESSZOR, C. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: POLIPEPTIDEK ÉS FE-
HÉRJÉK, TÁPLÁLÉKTERMELÉS
Kutatási témái:
1. IZOENZIMEK HŐSTABILITÁS KÜ-
LÖNSÉGE

2. KEZELÉSEK HATÁSA A SZÓJAFEHÉRJÉK EMÉSZTÉSI SEBESSÉGÉRE
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

2222. SZABOLCSI MIKLÓS
(1921)

MTA RENDES TAGJA (1976), EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: ÖSSZEHASONLÍTÓ IRODALOMTUDOMÁNY, 20. SZÁZADI MAGYAR IRODALOM
ELTE BTK 20. SZ. IRODALMI TANSZÉK
1052 BUDAPEST, PIARISTA KÖZ
1. TEL.: 118-5699

2223. SZABON JÁNOS ISTVÁN
(1938)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TERMOANALITIKAI MÓDSZEREK, OPTIKAI TULAJDONSÁGOK, INFRAVÖRÖS SPEKTROSKÓPIA
Kutatási témái:
1. TERMOANALITIKAI VIZSGÁLATOK (DSC)
2. POLARIZÁCIÓS FÉNY-MIKROSKÓPIAI VIZSGÁLATOK (BINER ELEGYÉKEN)
3. FOURIER-IR. INFRAVÖRÖS SPEKTROSKÓPIAI VIZSGÁLATOK
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2224. SZABÓ ÁRPÁD (ny. 1913)
MTA RENDES TAGJA (1990), NY. TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: TUDOMÁNYTÖRTÉNET (ÓKORI MATEMATIKA, CSILLAGÁSZAT), KLASSZIKA FILOLÓGIA, ÓKORI TÖRTÉNELEM
*1026 BUDAPEST, PASARÉTI ÚT 60/A.

2225. SZABÓ BEATRIX KATALIN
(1961)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPES FOLYAMATÍRÁNYÍTÓ RENDSZEREK TERVEZÉSE ÉS PROGRAMOZÁSA
2. ATOMERŐMŰVI SZIMULÁTOROK
3. ATOMERŐMŰVI RÉSZRENDSZEREK SZIMULÁCIÓJA
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2226. SZABÓ DÁNIEL (1946)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ÚJ- ÉS LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A DUALIZMUSKORI VÁLASZTÁSOK TÖRTÉNETE: REKLÁM ÉS POLITIKA A SZÁZADFORDULÓN
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

2227. SZABÓ DEZSŐ (1925)
KANDIDÁTUS (1969), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: SEJTALAKTAN
Kutatási témái:

1. A MELLÉKVESEKÉREG-SEJTEK KOLESZTERIN TRANSPORTJÁNAK FUNKCIONÁLIS MORFOLÓGIÁJA, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL ASZTEROIDIK BIOSZINTÉZISÉRE
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2228. SZABÓ FERENC (ny. 1926)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1982), C. EGYETEMI TANÁR, NY. FŐIGAZGATÓ

Szakterülete: REAKTORFIZIKA ÉS TECHNIKA
*1124 BUDAPEST, LEVENDULA U. 6.

2229. SZABÓ GÁBOR (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZIMULÁLÁS
Kutatási témái:
1. ATOMERŐMŰVI SZIMULÁCIÓ - INSTRUKTORI RENDSZEREK
2. ATOMERŐMŰVI ALAPELVI SZIMULÁTOR
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2230. SZABÓ GÁBOR (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

2231. SZABÓ GÁBOR (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: STATISZTIKUS FIZIKA
Kutatási témái:

1. KÁOSZ
MTA-ELTE ELMÉLETI FIZIKAI KUTATÓCSOPORT

2232. SZABÓ GÁBOR (1927)
MTA RENDES TAGJA (1982), IGAZGATÓ, EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: MIKROBIOLÓGIA, GENETIKA
DOTE BIOLÓGIAI INTÉZET
4032 DEBRECEN, NAGYERDEI KRT.
98. TEL.: 52/16-531

2233. SZABÓ GÉZA (1962)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: KÖRNYEZETVÉDELMI SZEMPONTÚ TÁJÉRTÉKELÉS

Kutatási témái:

1. HEGYVIDÉKI TERÜLETEK TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELME
2. IDEGENFORGALOM ÉS KÖRNYEZETVÉDELME ÖSSZEFÜGGÉSEI
3. A FALUSI TURIZMUS SZERVEZÉSE, FEJLESZTÉSE BARANYA MEGYÉBEN
MTA RKK DUNÁNTÚLI TUDOMÁNYOS INTÉZET

2234. SZABÓ GYÖRGY (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: DIFFÚZIÓ SZILÁRDTESTEKBEN, KRISZTÁLYNÖVESZTÉS, SZUPRAVEZETŐK

Kutatási témái:

1. SZUPERIONOS VEZETÉS
2. KRISZTÁLYNÖVESZTÉS
3. MAGASHŐMÉRSÉKLETŰ SZUPRAVEZETŐK TECHNOLÓGIÁJA
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

2235. SZABÓ GYULA (1941)
KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK, RÖNTGENSPEKTROSKÓPIA, RÉSZECSCKE GYORSÍTÓK

Kutatási témái:

1. ION-ATOM ÜTKÖZÉSEK
2. PIXE, PROTOINDUKÁLT RÖNTGEN EMISSZIÓS ANALITIKA
3. VAN DE GRAFF TÍPUSÚ GYORSÍTÓK FIZIKAI PROBLÉMÁI
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2236. SZABÓ ISTVÁN MIHÁLY
(1925)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: MIKROBIOLÓGIA, ÖKOLOGIA
ELTE TTK MIKROBIOLÓGIAI TANSZÉK
1088 BUDAPEST, MÚZEUM KRT.
4/A TEL.: 118-1148

2237. SZABÓ IMRE (1945)
EGYETEMI DOKTOR (1974), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: FÉLVEZETŐS BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. FÉLVEZETŐ ANYAGOK TECHNOLÓGIÁJA
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

2238. SZABÓ ISTVÁN (1945)

EGYETEMI DOKTOR (1974), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK
Kutatási témái:

1. SZILÁRD – GÁZ KÉMIAI REAKCIÓK MEGVALÓSÍTÁSA FLUIDIZÁCIÓS REAKTOROKBAN
 2. SZINETIKUS ZEOLITOK ELŐÁLLÍTÁSÁNAK VIZSGÁLATA, ADSZORBENS GYÁRTÁS
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

2239. SZABÓ JÁNOS (1920)

MTA RENDES TAGJA (1979), EGYETEMI TANÁR, TMB ELNÖKE

Szakterülete: TARTÓSZERKEZETEK ELMÉLETE ÉS MECHANIKÁJA

Kutatási témái:

1. RÚDSZERKEZETEK ÁLLAPOTVÁLTOZÁSA, STABILITÁSA, POSZTKRITIKUS VISELKEDÉSE
2. SAJÁT FESZÜLTSGÉI ÁLLAPOTOK ÉS INFINITIMÁLIS MECHANIZMUSOK

BME ÉPÍTŐMÉRNÖKI MECHANIKAI TANSZÉK

1111 BUDAPEST, MŰEGYETEM RKP.
 3. TEL.: 166-5011

TUDOMÁNYOS MINŐSÍTŐ BIZOTTSÁG

1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.

TEL.: 117-3901

2240. SZABÓ JÓZSEF (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJTÉRKÉPESZET

Kutatási témái:

1. TALAJINFORMÁCIÓS RENDSZER KÉSZÍTÉSE

MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2241. SZABÓ KÁLMÁN (1921)

MTA RENDES TAGJA (1980), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete:

KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNY
 BKE ELMÉLETI KÖZGAZDASÁGTAN TANSZÉK

1093 BUDAPEST, FÖVÁM TÉR 8.
 TEL.: 117-6530

2242. SZABÓ LAJOS (1928)

TUDOMÁNY DOKTORA (1977), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK, ALKALOIDOK

Kutatási témái:

1. EBURNÁN VÁZAS ALKALOIDOK ENANTIOSZELEKTÍV SZINTÉZISE
2. VINKAMIN-SZÁRMAZÉKOK ÚJ SZINTÉZISE

3. ANTILEUKÉMIÁS HATÁSÚ ÚJ DIINDOLALKALOIDSZÁRMAZÉKOK SZINTÉZISE

MTA-BME ALKALOIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2243. SZABÓ LAJOS (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: FÉM-ORGANIKUS VEGYÜLETEK

Kutatási témái:

1. ADIPINÁTÓDIRÉZ(I)-KOMPLEXEK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS REAKCIÓI SZÉNMONOXIDDAL, OLEFINEKSEL, DIOXIGÉNENEL

MTA-VE PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2244. SZABÓ LÁSZLÓ (1954)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: RELATIVITÁSELMÉLET, ELMÉLETI FIZIKA

Kutatási témái:

1. ÁLTALÁNOS RELATIVITÁSELMÉLET, KVANTUMGRAVITÁCIÓ
 2. GEOMETRODINAMIKA
 3. HURMODELL KVANTÁLÁSA
- MTA-ELTE ELMÉLETI FIZIKAI KUTATÓCSOPORT**

2245. SZABÓ MÁRIA (1951)

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÓTÁRTAN (LEXIKOGRAFIA)

Kutatási témái:

1. A MAGYARORSZÁGI KÖZÉPKORI LATINSÁG SZÓTÁRA
 3. HURMODELL KVANTÁLÁSA
- MTA-ELTE ÓKORTUDOMÁNYI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

2246. SZABÓ MÁRIA (1963)

EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATORVOSTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. AZ ADENOHIPOFÍZIS SEJTEK ÉLET-TANA
- MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET**

2247. SZABÓ MÁRTON (1942)

KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: POLITIKAI ELMÉLET

Kutatási témái:

1. GONDOLKODÁSI MÓDOK, IDEOLÓGIAI KONSTRUKCIÓK, TÁRSADALOM-ELMÉLETI ÖSSZEFÜGGÉSEK
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE**

2248. SZABÓ MIKLÓS (1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A KÉT VILÁGHÁBORÚ KÖZÖTTI SZELLEMI ÉLET, AZ IDEOLÓGIÁK TÖRTÉNETE
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET**

2249. SZABÓ OTTÓ (1929)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: SZERVETLEN KÉMIA, FIZIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. KORROZÍÓ ELLENI VÉDELEM
 2. NEM STÖCHIOMETRIKUS OXID ANALÓGOK ALKALMAZÁSA, GYÁRTÁS-TECHNOLÓGIAI KIDOLGOZÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

2250. SZABÓ PÉTER PÁL (1946)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LUMINESZCENCIA, KÖRNYEZETVÉDELMI TECHNOLÓGIA, ŰRKUTATÁSI TECHNOLÓGIA ÉS MÉR-NŐKI KUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. TERMOLUMINESZCENCIÁS DOZIMETRIA
2. KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
3. ŰRDOZIMETRIA

MTA FKFI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2251. SZABÓ PÉTERNÉ (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MŰSZERES KÉMIAI ANALITIKA

Kutatási témái:

1. KIRÁLIS VEGYÜLETEK ANALÍZISE
 2. BIOPOLIMEREK ANALITIKÁJA
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

2252. SZABÓ PIROSKA (1946)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(I):

MAGYAR NÉPRAJZI TÁRSASÁG TITKÁR

Szakterülete: SZOCIÁLANTROPOLÓGIA, NEMZETI SAJÁTÓSSÁGOK ÉS CIVILIZÁCIÓ

Kutatási témái:

1. A TÁRSADALMI TUDAT ÉS STRUKTÚRA VÁLTOZÁSA MAGYARORSZÁGON
 2. ÉLETPÁLYÁK, CSALÁDTÖRTÉNETEK, KAPCSOLATHÁLÓK
 3. A PARASZTI KULTÚRA KÉPE
- MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET**

2253. SZABÓ PIROSKA (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TÖMEGSPEKTROSKÓPIA, TERMOANALITIKAI MÓDSZEREK
Kutatási témái:
1. SZENEK ÉS LIGNITEK HŐBOMLÁSÁNAK VIZSGÁLATA TG-MS ALKALMAZÁSÁVAL
2. SZENEK ÉS AKTÍV SZENEK TERMIKUS ÉS OXIDATÍV TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA DSC-VEL
3. ANYAG ÉS ANYAG-POLMER KOMPLEXEK TERMIKUS BOMLÁSÁNAK VIZSGÁLATA TG-MS-SEL
MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

2254. SZABÓ SÁNDOR (1937)
KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ELEKTROKÉMIA, KATALÍZIS
Kutatási témái:
1. FÉMEK FÉMEKEN VÉGBEMENŐ ADSZORPCIÓJA
2. ADSZORBÁLT FÉMEKKEL MÓDOSÍTOTT FÉMKATALIZÁTOROK ELŐÁLLÍTÁSA
3. PALLÁDIUM-HIDROGÉN KATALITIKUS VIZSGÁLATA ELEKTROKÉMIAI MÓDSZEREKKEL
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2255. SZABÓ TAMÁS (1956)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZILÁRDTESZTEK MECHANIKÁJA, GÉPÉSZMÉRNÖKI TUDOMÁNY ÉS TECHNOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉP TERMINÁLOK, GRAFIKUS KÉPERNYŐK
Kutatási témái:
1. LINEÁRIS ÉS NEMLINEÁRIS KONFINIUMMECHANIKAI FELADATOK MEGOLDÁSA VÉGESELEM MÓDSZERREL
2. GÉPÉSZETI SZERKEZETEK VIZSGÁLATA VÉGESELEMMÓDSZERREL
3. SZÁMÍTÓGÉPES GRAFIKA ALKALMAZÁSA VÉGESELEMES PROGRAM EREDMÉNYEINEK MEGJELENÍTÉSÉRE
ME MECHANIKAI TANSZÉK

2256. SZABÓ TAMÁS (1965)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: GEODÉZIAI KUTATÁSOK
Kutatási témái:
1. FÖLDRAJZI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2257. SZABÓ TÖRPÉNYI ÁDÁM ISTVÁN (1946)
KANDIDÁTUS, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TÖRTÉNETI NYELVÉSZET
Kutatási témái:
1. A MOLDVAI CSÁNGÓ MAGYARSÁG NYELVE, IRODALMA, KULTÚRÁJA
2. MAGYAR NYELVJÁRÁSTAN
3. VALLÁSTÖRTÉNETÜNK NYELVI HÁTTERE
ELTE MAGYAR NYELVTÖRTÉNETI ÉS NYELVJÁRÁSTANI TANSZÉK

2258. SZABÓ ZOLTÁN (1943)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÖVEGKRITIKA, IRODALOMTÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. PETŐFI SÁNDOR KRITIKAI KIADÁS JEGYZETEI
2. A MÁRCIUSI IFJAK
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

2259. SZABÓ ZOLTÁN GÁBOR
(ny. 1908)
MTA RENDES TAGJA (1964), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: FIZIKAI KÉMIA, SZILÁRD FÁZISÚ REAKCIÓK ULTRA-MIKRO MÉRETBEN
ELTE TTK KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT
SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK
1117 BUDAPEST, PÁZMÁNY P. SÉTÁNY 2. TEL.: 166-9888

2260. SZABÓ ZSOLT (1944)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, FŐOSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: ELEKTRONIKUS TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. MIKROELEKTRONIKA, MASZKÉSZÍTÉS
2. LÉZERES MIKROELEKTRONIKAI TECHNOLÓGIÁK
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

2261. SZABÓNÉ GARAI JUDIT (1942)
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA
Kutatási témái:
1. MIKSZÁTH KÁLMÁN ÖSSZES MŰVEI
MTA KÖNYVTÁR

2262. SZABÓNÉ NAGY ANDREA (1957)
EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYÉLETTAN, NŐVÉNYEK TÁPLÁLKOZÁSA
Kutatási témái:
1. NEHÉZFÉMIONOK HATÁSA A NÖVÉNYI MEMBRÁN (PM), REDOX ÉS ATPÁZ AKTIVÁLÁSÁRA
2. SÓ ÉS VÍZSTRESSZ HATÁSA BÚZÁN
3. FE-HIÁNY HATÁSA A NAPRAFORGÓRA
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

2263. SZABÓNÉ POBOZSNY MÁRIA (1940)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ÁLLATKÖRNYEZETTAN, ÁLLATRENDSZERTAN
Kutatási témái:
1. TERMÉSZETES, MÓDOSÍTOTT ÉS KULTÚR TERRESZTIKUS ÉS VÍZI ÖKO-SZISZTÉMÁK ANALÍZISE, TEKINTETTEL A STRUKTÚRÁRA ÉS FUNKCIÓRA, ENERGIAÁRAMLÁSRA ÉS PRODUKTIVITÁSRA
2. SZAPROFÁG TALAJLAKÓ GERINCTELENEK SZEREPE KÜLÖNBÖZŐ SZERVES ANYAGOK LEBONTÁSÁBAN
3. A TALAJ BIOLÓGIAI RECIKLUSÁT ÉS TERMŐKÉPESÉGÉT FENNTARTÓ TALAJFAUNA FELTÁRÁSA
MTA-ELTE TALAJZOOLOGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2264. SZABÓNÉ RAVASZ BERNADETT (1949)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NAGYHATÉKONYSÁGÚ FOLYADÉKKROMATOGRÁFIA, GÁZ-KROMATOGRÁFIA
Kutatási témái:
1. NÖVÉNYVÉDŐSZEREK, INTERMEDIEREK, ANTIOXIDÁNSOK, GYÓGYSZEREK, KÖRNYEZETET SZENNYEZŐ SZERVES MOLEKULÁK KROMATOGRÁFIÁS MÓDSZERREL TÖRTÉNŐ MEGHATÁROZÁSA, ÚJ KROMATOGRÁFIÁS MÓDSZEREK KIDOLGOZÁSA
MTA-VE PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2265. SZAKÁCS ÉVA (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ÉLETTANI GENETIKA
Kutatási témái:
1. IN VITRO ANDROGENEZIS VIZSGÁLATA GABONAFÉLÉKNÉL
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

2266. SZAKÁCSNÉ SCHMIDT ANIKÓ (1953)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ
Szakterülete: FÉMORGANIKUS VEGYÜLETEK

Kutatási témái:

1. FÉMKARBONIL VEGYÜLETEK KUTATÁSA
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2267. SZAKÁLY FERENC (1942)

KANDIDÁTUS (1976), Tudományos Főmunkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: KORAÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A 16-18. SZÁZAD TÖRTÉNETE, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A HÓDOLTSÁG-RA
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

2268. SZAKOLCZAI ÁRPÁD (1958)

KANDIDÁTUS (1987), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: ÉLETMINŐSÉG

Kutatási témái:

1. TÁRSADALOM – GAZDASÁG – ÉRTÉKREND: KÖLCSÖNHATÁSOK, FEJLŐDÉSPÁLYÁK, 1948-1988
- MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

2269. SZALAI JÚLIA (1948)

KANDIDÁTUS (1986), Tudományos Főmunkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: SZOCIÁLPOLITIKA, ORVOSSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. SZOCIÁLPOLITIKA
 2. EGÉSZSÉGÜGY
- MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

2270. SZALAI LÁSZLÓ (1959)

EGYETEMI DOKTOR (1990), Tudományos Munkatárs
Szakterülete: FÖLDHASZNOSÍTÁS, TÁVÉRZÉKELÉS

Kutatási témái:

1. FÖLDÉRTÉKELÉS
 2. FÖLDRAJZI INFORMÁCIÓS RENDSZER
 3. TALAJERŐZŐ
- MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2271. SZALAI SÁNDOR (1939)

KANDIDÁTUS (1977), Tudományos Főmunkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, Tudományos Műszerek, Elektronika

Kutatási témái:

1. HIBATOLERÁNS SZÁMÍTÓGÉPEK
 2. NAGY MEGBÍZHATÓSÁGÚ ÜRKUTATÁSI MŰSZEREK
 3. NUKLEÁRIS ELEKTRONIKA
- MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2272. SZALAY A. SÁNDOR (1949)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: ASZTROFIZIKA
ELTE TTK ATOMFIZIKA TANSZÉK
1088 BUDAPEST, PUSKIN U. 5-7.
TEL.: 118-7024

2273. SZALAY ANDRÁS (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1990), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. SZÁRÍTÁS FLUIDIZÁLT ÉS GEJZÍR RÉTEGEBEN
 2. HŐÉRZÉKENYANYAGOK KÍMÉLETES SZÁRÍTÁSI TECHNOLÓGIÁJÁNAK KIDOLGOZÁSA
 3. SZÁRÍTÁS MIKROHULLÁMÚ ENERGIAKÖZLÉSSSEL
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2274. SZALAY ISTVÁNNÉ (1953)

Tudományos Munkatárs
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

Kutatási témái:

1. OPERÁCIÓS RENDSZEREK
 2. INFORMÁCIÓ VISSZAKERESŐ RENDSZEREK SZEMÉLYI SZÁMÍTÓGÉPRE
 3. RAJZGÉPEK PROGRAMOZÁSA
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2275. SZALAY LÁSZLÓ (1943)

KANDIDÁTUS (1977), Tudományos Főmunkatárs
Szakterülete: KLINIKAI PATOLÓGIA

Kutatási témái:

1. AZ INTRAHEPATIKUS FIBRÓZIS DIAGNOSZTIKÁJA ÉS TERÁPIÁS BEFOLYÁSOLÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI
 2. KÍSÉRLETES ÉS KLINIKAI HEPATOLÓGIA
 3. A HIDROGÉN KILÉGZÉS VIZSGÁLAT ALKALMAZHATÓSÁGA, KLINIKAI JELENTŐSÉGE
- MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

2276. SZALAY OLGA (1953)

Tudományos Munkatárs
Szakterülete: NÉPZENE

Kutatási témái:

1. KODÁLY MUNKÁSSÁGA
 2. MOLDAV NÉPZENÉJE
 3. SZEMÉLYI MONOGRÁFIA
- MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

2277. SZALAY SÁNDORNÉ GARA JUDIT (1927)

KANDIDÁTUS (1981), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: PÉNZÜGYI POLITIKA ÉS ÁLLAMADÓSSÁG, JÖLÉTI ÁLLAM, JÖLÉTI TÁRSADALOM

Kutatási témái:

1. TÁRSADALOMPOLITIKA – SZOCIÁLPOLITIKA
 2. SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓZTATÁS A FEJLETT TÖKÉS ORSZÁGOKBAN
 3. A SZEMÉLYI JÖVEDELEM ADÓZTATÁSA MAGYARORSZÁGON
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

2278. SZALAY VIKTOR (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1985), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: MOLEKULA SPEKTROSZKÓPIA

Kutatási témái:

1. MOLEKULA SPEKTROSZKÓPIA
- MTA TTKL KRISTÁLYFIZIKAI KUTATÓLABORATÓRIUM

2279. SZALONTAI BALÁZS (1948)

KANDIDÁTUS (1984), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: BIOENERGETIKA

Kutatási témái:

1. FOTOSZINTETIKUS PIGMENTEK REZONANCIA RAMAN SPEKTROSZKÓPIÁJA, ÉS VIZSGÁLATA
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

2280. SZAMEL KATALIN (1952)

KANDIDÁTUS (1985), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: KÖZJOGI JOGALKOTÁS, KÖZIGAZGATÁSI JOG

Kutatási témái:

1. A FELSŐOKTATÁS IRÁNYÍTÁSÁNAK KONCEPCIÓS KÉRDÉSEI
 2. ÁLLAMPOLGÁR ÉS KÖZIGAZGATÁS VISZONYA
 3. A KÖZIGAZGATÁS ELMÉLETI, TÖRTÉNETI, SZOCIOLÓGIAI KÉRDÉSEINEK VIZSGÁLATA
- MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

2281. SZAMMER JÁNOS (1936)

KANDIDÁTUS (1978), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: JELZETT MOLEKULÁK

Kutatási témái:

1. IZOTÓPPAL JELZETT VEGYÜLETEK SZINTÉZISE
2. TRI-N-BUTIL-ÓN-HIDRID JELZÉSTECHNIKAI ALKALMAZÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2282. SZAMOSI ISTVÁN (1948)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KOMPUTERES NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. SZÖVEGSZERKESZTÉS NAGY FELBONTÁSÚ RASZTERGRAFIKUS TERMINÁLON
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2283. SZANYI MIKLÓS (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG

Kutatási témái:

1. AZ EGYESÜLT ÁLLAMOK GAZDASÁGA
2. A MŰSZAKI FEJLESZTÉS KÉRDÉSEI
3. PRIVATIZÁCIÓS FOLYAMATOK KELET-EURÓPÁBAN
MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

2284. SZARKA LÁSZLÓ CSABA (1954)

KANDIDÁTUS (1987), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: FELSZÍNI GEOFIZIKA

Kutatási témái:

1. ELEKTROMÁGNESES FÁZISANOMÁLIÁK
2. GEOFIZIKAI TÉRKÉPEZÉS STACIONÁRIUS ELEKTROMOS ÉS MÁGNESES TÉRKÉPEZÉSEL
3. MESTERSÉGES EREDETŰ ELEKTROMÁGNESES ZAJOK
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2285. SZARVAS TIBOR (1932)

EGYETEMI DOKTOR (1962), Tudományos Munkatárs, Osztályvezető
Szakterülete: BIOKÉMIAI ANALÍZIS, METABOLIKUS FOLYAMATOK, KARCI-NOGENEZIS

Kutatási témái:

1. ENDOGÉN FORMALDEHID SZINT MEGHATÁROZÁSA RADIOMETRIKUS ELJÁRÁSSAL
2. N-NITRÓZAMINOK DEALKILIZÉSE, METABOLIZMUSA
3. AZ AMINOACENOTRIL SZEREPE A DIMETILNITRÓZAMIN OKOZTA KARCI-NOGENEZIS GÁTLÁSÁBAN
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2286. SZARVAS ZSUZSANNA (1959)

EGYETEMI DOKTOR (1987), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: TECHNOLÓGIA ÉS TÁRSADALMI VÁLTOZÁS, A TÁRSADALMAK FEJLŐDÉSE, KÖZÖSSÉGGUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. TÁRGYKULTÚRA ÉS ÉLETMÓDVÁLTOZÁS ÖSSZEFÜGGÉSEI
2. ÉLETMÓDVÁLTOZÁS ELTÉRÉSEI FINNSORSZÁGBAN ÉS MAGYARORSZÁGON
3. A MAGYARORSZÁGI VIDÉKI ZSIDÓSÁG SZEREPE A NYELVI KÖZÖSSÉG ÉLETÉBEN
MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

2287. SZATHMÁRY EÖRS (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: EVOLÚCIÓ KUTATÁS

Kutatási témái:

1. ÉLET KELETKEZÉSE, ÖREGEDÉS-ELMÉLET
MTA-ELTE ÖKOLÓGIAI-MODELLEZŐ TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2288. SZATMÁRI SÁNDOR (1953)

TUDOMÁNY DOKTORA (1990), Tudományos Tanácsadó

Szakterülete: LÉZEREK

Kutatási témái:

1. FEMTOSZEKUNDUMOS EXCIMER LÉZEREK
2. ELOSZTOTT VISSZACSATOLÁSÚ LÉZEREK KUTATÁSA
3. EXCIMER LÉZEREK KUTATÁSA
MTA-JATE LÉZERFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2289. SZATMÁRY ZOLTÁN (1939)

TUDOMÁNY DOKTORA (1987), Tudományos Tanácsadó

Szakterülete: NEUTRONFIZIKA ÉS A KIS ENERGIÁK FIZIKÁJA

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2290. SZÁDECZKY-KARDOSS GYULA (1928)

KANDIDÁTUS (1971), Tudományos Főmunkatárs, Főosztályvezető
Szakterülete: CSILLAGÁSZATI GEODÉZIA, GEODÉZIAI KUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. VIZSGÁLATOK A SOPRON-BÉCSI ZENITKAMARÁVAL
2. GEODINAMIKAI MOZGÁSVIZSGÁLATOK
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2291. SZÁMEL LÁSZLÓ (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. HAJTÁSOK MIKROPROCESSZOROS IRÁNYÍTÁSA
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2292. SZÁNTAY CSABA (1928)

MTA RENDES TAGJA (1982), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: TERMÉSZETES SZERVES ANYAGOK (ALKALOIDOK, TERPENOIDOK STB.) SZINTÉZISE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

BME SZERVES KÉMIA TANSZÉK
1118 BUDAPEST, GELLÉRT TÉR 4.

2293. SZÁNTÓ ATTILA (1960)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2294. SZÁNTÓ GYÖRGY (1948)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPES GRAFIKAI ESZKÖZÖK ÉS MÓDSZEREK
2. ELOSZTOTT SZÁMÍTÓGÉPES RENDSZEREK, LOKÁLIS HÁLÓZATOK
3. MULTIMIKROPROCESSZOROS RENDSZEREK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2295. SZÁNTÓ TIBOR (1956)

KANDIDÁTUS (1988), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: Tudományszociológia

GIA

Kutatási témái:

1. A Tudományos Kutatás Társas Szerkezetének Vizsgálata
MTA-BME K+F TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2296. SZÁSZ DOMOKOS (1941)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), Tudományos Tanácsadó, Osztályvezető

Szakterülete: DINAMIKAI RENDSZEREK, SZTOCHASZTIKUS FOLYAMATOK, STATISZTIKAI FIZIKA

Kutatási témái:

1. HIPERBOLIKUS DINAMIKAI RENDSZEREK SZTOCHASZTIKUS TULAJDONSÁGAI

2. BROWN-MOZGÁS DINAMIKAI ELMÉLETEI
3. RENDEZETLEN RENDSZEREK
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2297. SZÁSZ ZOLTÁN (1940)
KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM
Kutatási témái:

1. NEMZETI-NEMZETISÉGI KÉRDÉS ÉS POLITIKATÖRTÉNET MAGYARORSZÁGON A 19-20. SZÁZADBAN
2. AZ ÚJKORI TECHNIKA TÖRTÉNETE A 16-20. SZÁZAD KÖZÖTT
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

2298. SZÁSZNÉ TURCHÁNYI PIROSKA (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: OPERÁCIÓKUTATÁS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2299. Szebényi Endre (1946)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:
1. PAKSI ATOMERŐMŰ ADATGYŰJTŐ BLOKKSZÁMÍTÓGÉPRENDSZER TERVEZÉSE, TELEPÍTÉSE
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2300. SZEDLACSEK PÉTER (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KATALÍZIS, KÉMIAI KINETIKA

Kutatási témái:
1. N-HEXÁN KATALITIKUS ÁTALAKÍTÁSÁNAK VIZSGÁLATA P_1/A_2O_3 KATALIZÁTORON
2. TRANZIENS KINETIKAI MÓDSZER ALKALMAZÁSA SZÉNHDROGÉN REAKCIÓK VIZSGALATÁRA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2301. SZEGAL BORISZ (1946)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: FEJLŐDÉSLELEKTAN

Kutatási témái:
1. AZ AGRESSZÍV VISELKEDÉS ALAKULÁSA A KORAI GYERMEKKORBAN
2. AZ ÚJSZÜLÖTTÉK PSZICHOLÓGIAI ÁLLAPOTÁNAK ÉRTÉKELÉSE
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

2302. SZEGEDI ISTVÁNNÉ BÓDI ERZSÉBET (1946)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: NÉPRAJZ ÉS ÖSSZEHA-SONLÍTÓ NÉPRAJZ

Kutatási témái:
1. A SZLÁV NÉPRAJZTUDOMÁNY TÖRTÉNETE
2. A MAGYARORSZÁGI LENGYEL TELEPÜLÉSEK NÉPRAJZA
3. A MAGYAR TÁPLÁLKOZÁSI KULTÚRA NÉPRAJZI KUTATÁSA
KLTE NÉPRAJZI TANSZÉK

2303. SZEGFŰ MÁRIA (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÖRTÉNETI NYELVÉSZET
Kutatási témái:
1. A NÉVSZÓKÉPZÉS ALAKI ÉS FUNKCIONÁLIS SAJÁTÓSÁGAI A KEZDETEKTŐL A KÉSEI ÓMAGYAR KORIG ELTE MAGYAR NYELVTÖRTÉNETI ÉS NYELVJÁRÁSTANI TANSZÉK

2304. SZEGI JÓZSEF (1928)
TUDOMÁNY DOKTORA (1973), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: TALAJMIKROBIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. A RHIZÓBIUMOK ELTERJEDÉSÉNEK ÖKOLÓGIÁJA
2. A NÖVÉNYEK ÉS A GYŐKÉRZETŰKEL KAPCSOLATBAN LÉVŐ MIKROSZERVEZETEK KÖLCSÖNHATÁSA
3. SZERVES NÖVÉNYI MARADVÁNYOK DEKOMPOZÍCIÓJA
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2305. SZEGŐ KÁROLY (1943)
TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Szakterülete: PLANETOLÓGIA (BOLYGÓKUTATÁS), MAGNETOHIDRODINAMIKA
Kutatási témái:
1. ŰSTÓKÓSÓK
2. A BOLYGÓK FIZIKÁJA
3. MAGNETOHIDRODINAMIKA
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2306. SZEIDL BÉLA (1938)
TUDOMÁNY DOKTORA (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓ

Szakterülete: VÁLTOZÓ CSILLAGOK
Kutatási témái:
1. PULZÁCIÓS VÁLTOZÓ CSILLAGOK
MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

2307. SZEIDL GYÖRGY (1942)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: RUGALMASSÁGTAN

Kutatási témái:
1. KIEGÉSZÍTŐ EGYÉRTÉKŰSÉGI FELTÉTELEK VIZSGÁLATA A RUGALMASSÁGTAN SÍKFELADATAI ESETÉN
2. NAGYBANI EGYÉRTÉKŰSÉGI FELTÉTELEK VARIÁCIÓS ELVBŐL TÖRTÉNŐ SZÁRMAZTATÁSA A KLASSZIKUS RUGALMASSÁGTANBAN
ME MECHANIKAI TANSZÉK

2308. SZEIDOVITZ GYŐZŐ (1938)
KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZEIZMOLÓGIAI KUTATÁSOK
Kutatási témái:
1. MAGYARORSZÁG TÖRTÉNELMI RENGÉSEINEK FELDOLGOZÁSA
2. FÖLDRENGÉS KOCKÁZAT MAGYARORSZÁGON
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2309. SZEKERES ANDRÁS (1939)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: RUGALMASSÁGTAN
Kutatási témái:
1. A HÖRUGALMASSÁGTAN KAPCSOLT FELADATAI
2. HŐVEZETÉSI PROBLÉMÁK A HÖRUGALMASSÁGTANBAN
MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2310. SZEKERES MIKLÓS (1952)

KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NUKLEINSAVAK
Kutatási témái:
1. DNS-FEHÉRJE SZEKVENCIA-SPECIFIKUS KÖLCSÖNHATÁS
MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

2311. SZEKERKE MÁRIA (1924)
TUDOMÁNY DOKTORA (1977), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: PEPTIDEK, SZTEREOKÉMIA ÉS KONFORMÁCIÓS ANALÍZIS
Kutatási témái:
1. IMMUNOMODULÁTOR PEPTIDEK SZINTÉZISE ÉS VIZSGÁLATA
2. POLIOEOTIDEK SZINTÉZISE ÉS KONFORMÁCIÓS ANALÍZISE

3. DAGANATTERÁPIA (KEMO-, IMMUNO-)
MTA-ELTE PEPTIDKÉMIAI TANSZÉKI
KUTATÓCSOPORT

2312. SZELECSÉNYI FERENC (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete:

IZOTÓPALKALMAZÁSOK, NUKLEÁRIS
TECHNOLÓGIA, SUGÁRBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. IZOTÓPTERMELÉS CIKLOTRONNAL
ORVOSI, MEZŐGAZDASÁGI ÉS IPARI
CÉLOKRA

MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2313. SZELEI JÓZSEF (1959)

EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. GÉNREGULÁCIÓ

MTA SZBK BOKKÉMIAI INTÉZET

2314. SZELÉNYI IVÁN (1938)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: SZOCIOLÓGIA

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, LOS ANGELES (UCLA)

LOS ANGELES, CALIFORNIA 90024, USA

2315. SZELKE ERZSÉBET (1940)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GYÁRTÁS VEZÉRLŐ
RENDSZEREK, AUTOMATIKUS GYÁRTÓ
RENDSZEREK, ÜTEMEZÉS

Kutatási témái:

1. GÉPIPARI RUGALMAS GYÁRTÓ-
RENDSZEREK MŰHELYSZINTŰ TER-
MELÉSIRÁNYÍTÁSA

2. SZÁMÍTÓGÉP-INTEGRÁLT GYÁRTÁS-
RENDSZEREK TERMELÉS-
PROG-
RAMOZÁSI RENDSZERE

3. ADAPTÍV ÉS DINAMIKUS TERMELÉS-
ÜTEMEZÉSI MÓDSZEREK

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2316. SZEMERE ANNA (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ZENE, ZENESZOCIOLÓGIA

MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

2317. SZEMEREY TAMÁSNÉ SZONTAGH RITA (1952)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ERDŐTALAJOK PÁNCÉLOS ATKA
FAUNÁJA

EFE TERMŐHELYYSMERETTANI TAN-
SZÉK

2318. SZEMERÉDI ENDRE (1941)

MTA RENDES TAGJA (1987), KUTATÓ-
PROFESSZOR

Szakterülete: KOMBINATORIKUS ANA-
LÍZIS, ANALITIKUS SZÁMELMÉLET,

SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. EXTREMÁLIS GRÁFELMÉLET

2. SZÁMELMÉLET

3. ALGORITMUSELMÉLET

MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

2319. SZEMERÉNYI OSZVALD (ny. 1913)

MTA RENDES TAGJA (1991), NY. PRO-
FESSZOR

Szakterülete: NYELVTUDOMÁNY
(INDEURÓPAI ÖSSZEHAJONLÍTÓ
NYELVÉSZET)

*CASPAR SCHRENK WEG 14

D-7800 FREIBURG, GERMANY

2320. SZEMERKÉNYI ÁGNES (1943)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÖLTÉSZET, TÖRTÉNE-
TEK, HAGYOMÁNYOK

Kutatási témái:

1. A MAGYAR KÖZMONDÁSOK ÉS
SZÓLÁSOK

2. A HAGYOMÁNYOS FOLKLÓR ÁT-
ALAKULÁSA

3. AZ ELBESZÉLŐ RÉTEGEK A
FOLKLÓRBAN

MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

2321. SZEMES IMRE (1946)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS
TITKÁR

Szakterülete: KÖRNYEZETVÉDELEM

Kutatási témái:

1. TALAJTAN

2. AGROKÉMIA

MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

2322. SZEMLAKY GYÖRGY (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI
KUTATÓINTÉZET

2323. SZEMZŐ ATTILA (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÖRNYEZETVÉDELEM

Kutatási témái:

1. NEM TERMÉSZETES NUKLEO-
CIDOK ÉS EZEK TRIFOSZFÁTJAINAK KÉ-
MIAI SZINTÉZISE

2. OLIGONUKLEOTIDOK KÉMIAI SZIN-
TÉZISE

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

Szakterülete: SZÉNHYDRÁTKÉMIA, OR-
GANOFOSZFORKÉMIA

Kutatási témái:

1. NEM TERMÉSZETES NUKLEO-
CIDOK ÉS EZEK TRIFOSZFÁTJAINAK KÉ-
MIAI SZINTÉZISE

2. OLIGONUKLEOTIDOK KÉMIAI SZIN-
TÉZISE

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

2324. SZENDE TAMÁS (1940)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: PSZICHOLOGIA, SZOCIOLINGVISZTIKA, HANGTAN (FONOLÓGIA), FONETIKA

Kutatási témái:

1. A KOMMUNIKÁCIÓS ZAVAROK EL-
MÉLETE

2. KÖZNYELVI BESZÉDFOLYAMATOK
VÁLTOZÁSTENDENCIÁI

3. A HANG MINŐSÉGI JEGYEINEK
VIZSGÁLATA

MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2325. SZENDREI JANKA (1938)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NÉPZENE, ZENE, ZENE-
TUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. NÉPZENE

2. KÖZÉPKORI ZENETÖRTÉNET,
HANGJEGYÍRÁS

3. MAGYAR ZENETÖRTÉNET

MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

2326. SZENDREI LÁSZLÓ SÁNDOR (1964)

TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:

1. AKUSZTIKUS EMISSZIÓ

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ
INTÉZET

2327. SZENDRENYI BÉLA (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓIN-
TÉZET

2328. SZENDRŐ SÁNDOR (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÜRELEKTRONIKA

Kutatási témái:

1. NAGY MEGBÍZHATÓSÁGÚ, ÜROB-
JEKTUMOKON MŰKÖDŐ ÜRELEKTRONIKAI KÉSZÜLÉKEK KONSTRUKCIÓS KÉRDÉSEI

2. REPÜLŐGÉPES MÉRÉSADATGYŰJTŐ BERENDEZÉSEK A HAJTÓMŰ DIAGNOSZTIKÁBAN
MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

2329. SZENTÁGOTHA JÁNOS
(ny. 1912)
MTA RENDES TAGJA (1967), KUTATÓ-PROFESSZOR, NY. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: AGYKUTATÁS
SOTE I. SZ. ANATÓMIAI INTÉZET
1094 BUDAPEST, TŰZOLTÓ U. 58.
TEL.: 113-8806

2330. SZENTESI ÁRPÁD (1945)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ROVAROK, ROVARKÖRNYZETTAN
Kutatási témái:
1. TÁPLÁLKOZÁST GÁTLÓ ANYAGOK ÉS A KIFEJLŐDŐ HABITUÁCIÓ VIZSGÁLATA NÖVÉNYEVŐ ROVAROKON
2. A ZSISIK-FELÉK, MINT LEGUMINOSAE MAGPREDÁTOROK BIOLÓGIÁJA ÉS ÖKOLÓGIÁJA
3. A KÁNYAZSOMBOR ÉS FITOFÁG ROVARKÖZÖSSÉGÉNEK KAPCSOLATA, BIOLÓGIÁJA ÉS ÖKOLÓGIÁJA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2331. SZENTESI EDIT (1962)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. A JÁKI APÁTSÁGI TEMPLOM
MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

2332. SZENTGYÖRGYI ERZSÉBET (1941)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. RSX OPERÁCIÓS RENDSZER ALATT INTEL8080, Z80 PROGRAM FEJLESZÉSEK
2. IRMX OPERÁCIÓS RENDSZER TANULMÁNYOZÁSA, HASZNÁLATA
3. ICA-80 SOKSÁTORNÁS ANALIZÁTOR
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2333. SZENTIRMA Y ZSOLT
(1938)
KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: SZILÁRDTESZTIFIZIKA

Kutatási témái:

1. FELÜLETI PLAZMAGERJESZTÉSEK VIZSGÁLATA FÉMEKBEN ÉS FÉM-OXID-FÉM RÉTEGES SZERKEZETEK-BEN
MTA KFKI SZILÁRDTESZTIFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2334. SZENTIVÁNYI BÉLA
(1948)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS ALKALMAZÁSA, ÉPÍTÉSZETI TERVEZÉS, HIDAK
Kutatási témái:
1. VALÓSZÍNŰSÉGI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA AZ ÉPÍTŐMÉRNÖKI SZERKEZETEK STATIKÁJÁBAN
2. FELSZERKEZET ÉS RUGALMAS ÁGYAZAT SZTOCHASZTIKUS EGYÜTT-DOLGOZÁSA
3. HIDAK HASZNÁLHATÓSÁGI IDEJÉNEK SZÁMÍTÁSA, MEGBÍZHATÓSÁG-ELMÉLETI ALAPON
MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2335. SZENTMARJAY TIBOR
(1948)
EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK
Kutatási témái:
1. SZÁRÍTÁS FLUIDIZÁLT ÉS GEJZÍR RÉTEGBEN
2. HŐÉRZÉKENY ANYAGOK KÍMÉLETES SZÁRÍTÁSI TECHNOLÓGIÁJÁNAK KIDOLGOZÁSA
3. SZÁRÍTÁS MIKROHULLÁMŰ ENERGIAKÖZLÉSSEL
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2336. SZENTPÁLI BÉLA (1943)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: ELEKTRONSÓVEK, FÉLVEZETŐK, SZILÁRDTESZTIFIZIKA
Kutatási témái:
1. MIKROHULLÁMŰ VEVŐDIÓDÁK (SCHOTTKY- ÉS PLANÁRISAN ADALÉKOLT)
2. OPTIKAILAG VEZÉRELT NAGYSEBESSÉGŰ FÉLVEZETŐ ELEMELK
3. MONOLIT MIKROHULLÁMŰ ÁRAMKÖRÖK
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2337. SZEPESI JÁNOS (1936)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: VEZÉRLŐ EGYSÉGEK

Kutatási témái:

1. IPARI FOLYAMATOK IRÁNYÍTÁSÁRA SZOLGÁLÓ MIKROSZÁMÍTÓGÉPES ESZKÖZÖK, HÁLÓZATI RENDSZEREK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2338. SZEPESVÁRY PÁL (1928)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: TUDOMÁNYOS MÓDSZER, RADIOKÉMIAI ANALÍZIS, ADATBANKOK
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPPEL TÁMOGATOTT KÖVETKEZTETÉSEK
2. IMMUNANALITIKA MATEMATIKAI MODELLEZÉSE
3. TUDOMÁNYOS ADATBÁZISOK
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2339. SZESZTAY ANDRÁS NÉ
(1939)
KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: MAKROMOLEKULÁRIS KÉMIA
Kutatási témái:

1. KARBAMID-FORMALDEHID GYANTÁK TECHNOLOGIAI PARAMÉTEREI OPTIMÁLÁSA FORMALDEHID EMISZSIÓ SZEMPONTJÁBÓL
2. POLIMEREK ÉS POLIKONDENZÁCIÓS RENDSZEREK MOLTÓMEG EL-OSZLÁS VIZSGÁLATA
3. FENOL ALAPÚ GYANTÁK MÓDOSÍTÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2340. SZEVERÉNYI ZOLTÁN
(1948)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KOORDINÁCIÓS VEGYÜLETEK, VEGYIPARI SZINTÉZIS
Kutatási témái:
1. ÚJTÍPUSÚ ORGANOCOBALOXIMOK ELŐÁLLÍTÁSA
2. MOLEKULÁRIS OXIGÉN AKTIVÁLÁSA FÉMIONOK JELENLÉTÉBEN
3. ADEBIT ÉS MORGALIN ELŐÁLLÍTÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2341. SZÉCSI ÁRPÁD (1943)
KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYKÓRÉLETTAN
Kutatási témái:
1. A FUSARIUM GOMBANEMZETSÉG MOLEKULÁRIS TAXONÓMIÁJÁNAK KUTATÁSA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2342. SZÉCSI JUDIT (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: PEPTIDEK, NUKLEINSAVAK

Kutatási témái:

1. NEUROPEPTIDEK SZINTÉZISE
 2. PEPTIDEK SZINTÉZISE OPIÁTRECEPTOR KUTATÁSHOZ
 3. NEM-TERMÉSZETES NUKLEOZID ANALÓGOT TARTALMAZÓ DNS-EN-ZIMATIKUS SZINTÉZISE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2343. SZÉCSI MIHÁLY (1965)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SZTEROIDOK, NYOMJELZŐ IZOTÓPOK, KROMATOGRÁFIÁS ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. ANDROGÉN SZTEROIDOK METABOLIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA
 2. A KETTŐSJELÖLÉS ALKALMAZÁSA SZTEROIDOK IDENTIFIKÁLÁSÁRA
 3. SZTEROIDHORMONOK HPLC KROMATOGRÁFIÁJA
- SZAOTE I. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKÁJA

2344. SZÉKELY CSABA (1957)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: PARAZITOLÓGIA, HALTENYÉSZTÉS
Kutatási témái:
1. HALPARAZITOLÓGIA
MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2345. SZÉKELY DÁNIEL (1931)
OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: TUDOMÁNYOS ÉS MŰSZAKI POLITIKA, TUDOMÁNYTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. NEMZETKÖZI TUDOMÁNYPOLITIKA
 2. TUDOMÁNYTÖRTÉNET
- MTA KUTATÁS- ÉS SZERVEZET-ELEMZŐ INTÉZET

2346. SZÉKELY GÉZA CSABA (1946)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. MÉRŐ, ADATGYŰJTŐ ÉS MEGJELENÍTŐ MIKROPROCESSZOROS RENDSZEREK SZOFTVERÉNEK TERVEZÉSE
2. VALÓSÍDEJŰ, TOBBFELADATOS OPERÁCIÓS RENDSZERMAG FEJLESZTÉSE

3. SZÁMÍTÓGÉPES GRAFIKA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2347. SZÉKELY GYÖRGY (1959)
ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÁSTECHNIKA
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2348. SZÉKELY GYÖRGY (1924)
MTA RENDES TAGJA (1985),
EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: KÖZÉPKORI EGYETEMES TÖRTÉNELEM (VÁROSTÖRTÉNET, EGYETEMTÖRTÉNET, ESZMETÖRTÉNET)

ELTE BTK KÖZÉPKORI EGYETEMES TÖRTÉNETI TANSZÉK

1052 BUDAPEST, PIARISTA KÖZ 1.
TEL: 118-0966

2349. SZÉKELY GYÖRGY (1926)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1985), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ

Szakterülete: NEUROBIOLÓGIA, FEJLŐDÉSTAN

DOTE ANATÓMIAI INTÉZET

4032 DEBRECEN, NAGYERDEI KRT.
98. TEL: 52/16-392

2350. SZÉKELY LÁSZLÓ (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: A FIZIKA FILOZÓFIÁJA, KORTÁRS FILOZÓFIA

Kutatási témái:

1. TUDOMÁNYFILOZÓFIA, A RELATIVITÁSELMÉLET INTERPRETÁCIÓI
 2. TUDOMÁNYFILOZÓFIA: A STANDARD KOZMOLÓGIAI PARADIGMA FILOZÓFIAI-ISMERETELMÉLETI ALAPJAI
 3. LUKÁCS GYÖRGY REFLEXIÓI A TERMÉSZETTUDOMÁNYOKRA
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

2351. SZÉKELY TAMÁS (1928)
TUDOMÁNY DOKTORA (1976), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, TUDOMÁNYOS IGAZGATÓ

Szakterülete: SZERVETLEN REAKCIÓK, MAKROMOLEKULÁK, ANYAGTULAJDONSÁGOK

Kutatási témái:

1. SZERVETLEN KÉMIA
 2. MAKROMOLEKULÁRIS KÉMIA
 3. ANYAGTUDOMÁNY
- MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORÁTORIUM

2352. SZÉL JÁNOS (1953)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPES GRAFIKA
 2. CAD-ADATKEZELÉS
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2353. SZÉMAN ZSUZSANNA (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÁRSADALMI CSOPORTOK

Kutatási témái:

1. IDŐSEK PROBLÉMÁI SAJÁT MEGÍTÉLÉSÜK SZERINT
 2. IDŐSEK MUNKAVÁLLALÁSA
 3. IDŐSEK – HÁZIGONDOZÁS
- MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

2354. SZÉNÁSI GÁBOR (1950)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NEFROLÓGIA, KÖRTAN

Kutatási témái:

1. A VESEMŰKÖDÉS IDEGI SZABÁLYOZÁSA
 2. HYPOKINEZIS KERINGÉSI HATÁSAI
 3. SZABADGYÖKÖS REAKCIÓK KÖRÉLETANI VIZSGÁLATA
- MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

2355. SZÉP IVÁN (ny 1922)
TUDOMÁNY DOKTORA (1980), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: TRANZISZTOROK

Kutatási témái:

1. GALLIUM-AZENID ALAPÚ ANYAGOK ÉS ESZKÖZÖK TECHNOLÓGIÁJA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2356. SZÉP TIBOR (1960)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: INFORMÁCIÓRENDSZEREK, TERVEZÉS ÉS KOMPONENSEK, SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER TERVEZÉSE

Kutatási témái:

1. TÖBBSZÖRÖS HOZZÁFÉRÉSŰ HÍR-KÖZLŐ CSATORNÁK VIZSGÁLATA
2. INTEGRÁLT SZOLGÁLTATÁS LOKÁLIS HÁLÓZATOKNÁL
3. FREKVENCIA UGRATÁSOS, KÓDOSZTÁSOS RENDSZEREK RENDSZER-

TERVEZÉSE KAPCSOLATFELVÉTELI PROTOKOLLOK KIDOLGOZÁSA
MTA-BME INFORMATIKAI ÉS ELEKTRONIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2357. SZÉP TIBOR (1965)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2358. SZÉPE GYÖRGY (1931)
KANDIDÁTUS (1972), Tudományos FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Tudományos testületi tagja (I):
JANUS PANNONIUS TÁRSASÁG ALELNÖK
Szakterülete: SZOCIOLINGVISZTIKA, NYELVTANÍTÁS, ALKALMAZOTT NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. NYELVPOLITIKA ÉS NYELVI TERVEZÉS
 2. AZ ANYANYELVI NEVELÉS FEJLESZTÉSE
 3. MAGYAR-FRANCIA KONTRASZTÍV NYELVÉSZETI KUTATÁSOK
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2359. SZÉPFALUSY PÉTER (1931)
MTA RENDES TAGJA (1987), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: STATISZTIKUS FIZIKA
ELTE TTK SZILÁRDTESTFIZIKA TANSZÉK
1088 BUDAPEST, MÚZEUM KRT. 6-8.
TEL.: 118-7509

2360. SZÉPFALUSYNÉ MENYHÁRD NÓRA (1935)
TUDOMÁNY DOKTORA (1981), Tudományos TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: SZIMULÁCIÓ, FÁZISÁTALAKULÁS
Kutatási témái:
1. SEJT-AUTOMATÁK SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓJA
2. FÁZISÁTALAKULÁSOK VIZSGÁLATA SEJT-AUTOMATÁKKAL
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2361. SZIGETI JÁNOS (1936)
KANDIDÁTUS (1972), Tudományos FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: PLAZMAFIZIKA
Kutatási témái:
1. LÉZERES PLAZMADIAGNOSZTIKA TOKAMAKON

2. REZONANCIA-FLUORESCENCIA LÉZERREL KÉLTETT PLAZMAFELHŐBEN
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2362. SZIGETI JÓZSEF (ny. 1921)
MTA RENDES TAGJA (1987), NY. TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: ISMERETELMÉLET, ESZTÉTIKA, FILOZÓFIATÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. DOLOG-RELÁCIÓ-MATÉRIA
2. DIALEKTIKUS, FORMÁLIS ÉS FORMALIZÁLT LOGIKA EGYMÁSBA VALÓ TRANSZFORMÁCIÓJA
3. ESZTÉTIKA MINŐSÉGGATEGÓRIÁK SZUBSZTANCIAJÁ ÉS INTERDEPENDENCIAJÁ
*1026 BUDAPEST, LÓRÁNTFFY ZSUZSANNA LÉPCSŐ 6.
TEL.: 156-0961

2363. SZIGETI PÉTER (1951)
KANDIDÁTUS (1989), Tudományos FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: POLITIKAI Tudományok, Társadalmi VÁLTOZÁS ÉS FEJLŐDÉS
Kutatási témái:
1. FEJLETT TÖKÉS ORSZÁGOK
2. MODERNIZÁCIÓ KUTATÁS (MAGYARORSZÁG)
3. SZOCIALIZÁCIÓ
MTA POLITIKAI Tudományok INTÉZETE

2364. SZIKLAI JÁNOS (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1976), Tudományos MUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA
Kutatási témái:
1. IZOBÁR ANALÓG REZONANCIÁK FIZIKAI SZERKEZETE ÉS A TÖRZSGERJESZTETT ÁLLAPOTOK
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2365. SZIKLAI LÁSZLÓ (1942)
TUDOMÁNY DOKTORA (1987), Tudományos TANÁCSADÓ
Szakterülete: MODERN FILOZÓFIA, KORTÁRS FILOZÓFIA, IDEOLÓGIAELMÉLET
Kutatási témái:
1. A MARXIZMUS 20. SZÁZADI TÖRTÉNETE
2. LUKÁCS GYÖRGY MUNKÁSSÁGA
3. A FASIZMUS IDEOLÓGIÁJA
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

2366. SZIKLAINÉ LÁSZLÓ IBOLYA (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1989), Tudományos MUNKATÁRS
Szakterülete: RADIOKÉMIAI ANALÍZIS
Kutatási témái:
1. BIOLÓGIAI ANYAGOK NYOMELEMEINEK VIZSGÁLATA NEUTRON AKTIVÁCIÓS ANALITIKAI MÓDSZEREKKEL, BIZONYOS BETEGSÉGEK ÉS GYÓGYSZEREK HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA CÉLJÁBÓL
2. PRIMERKÖRI ANALITIKAI VIZSGÁLTOK ATOMREAKTORNÁL
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2367. SZIKSZAI ISTVÁN (1949)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: A SZÁMÍTÓGÉP FELÉPÍTÉSE
Kutatási témái:
1. MULTIMIKROPROCESSZOROS RENDSZEREK VIZSGÁLATA, TESZTELÉSE
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2368. SZILASSY ILDIKÓ (1947)
EGYETEMI DOKTOR (1974), Tudományos MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: VEGYIPARI SZEPARÁCIÓ
Kutatási témái:
1. LÜGOS VOLFRAMÁT OLDATOK ARZÉN- ÉS MOLIBDÉNMENTESÍTÉSE FOLYADÉKEXTRAKCIÓVAL
2. SZENNYEZETT NÁTRIUM-VOLFRAMÁT OLDATOK TISZTÍTÁSA
3. NIKKEL-KADMÍUM AKKUMULÁTOR-HULLADÉK ÚJRAHASZNOSÍTÁSA
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2369. SZILÁGYI FERENC (1928)
KANDIDÁTUS (1966), Tudományos FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA, SZAKTERÜLETEK TÖRTÉNELME
Kutatási témái:
1. CSOKONAI MŰVEINEK SZÖVEGKIADÁSA
2. KÖRÖSI CSOMA SÁNDOR ÉLETRAJZA
3. MAGYAR NEVELÉS- ÉS MŰVELŐDÉSTÖRTÉNET A FELVILÁGOSODÁS KORÁBAN
KLTE RÉGI MAGYAR IRODALMI TANSZÉK

2370. SZILÁGYI GÁBORNÉ (1944)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FILOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A MAGYARORSZÁGRA VONATKOZÓ OSZMÁN-TÖRÖK ELBESZÉLŐ FORRÁSOK FELDOLGOZÁSA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2371. SZILÁGYI ISTVÁN (1935)
EGYETEMI DOKTOR (1961), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA

Kutatási témái:

1. A METOXI-GYÖK GÁZFÁZISÚ REAKCIÓNAK KINETIKAI VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2372. SZILÁGYI MIKLÓS (1939)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(i):
MAGYAR NÉPRAJZI TÁRSASÁG FŐTITKÁR

Szakterülete: HALÁSZAT, NÉPRAJZ ÉS ÖSSZEHASONLÍTÓ NÉPRAJZ, MUZEOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A HALÁSZATI JOG ÉS JOGSZOKÁSOK A 19-20. SZÁZADBAN
2. AZ ALFÖLDI MEZŐVÁROSOK TÁRSADALMI ÉS GAZDASÁGI VÁLTOZÁSAI A 18-20. SZÁZADBAN
3. A NÉPRAJZKUTATÁS TÖRTÉNETE A 19-20. SZÁZADBAN (MÚZEUMOK)
MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

2373. SZILÁGYI SÁNDOR (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSCKE DETEKTOROK, MAGREAKCIÓK ÉS SZÓRÁSKÖDÖK ÉS KÖDÖLÁSI RENDSZEREK

Kutatási témái:

1. NYOMDETEKTOROK FEJLESZTÉSE ÉS AUTOMATIKUS KIÉRTÉKELÉSE
2. OPTIKAI POTENCIÁL ALACSONY ENERGIÁJÚ VISELKEDÉSE
3. SPEKTRUMOK TÖMÖRÍTETT TÁROLÁSA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2374. SZILÁGYI TIBOR (1950)
KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS, INFRAVÖRÖS SPEKTROSKÓPIA, FELÜLETEK

Kutatási témái:

1. HETEROGÉN KATALITIKUS FOLYAMATOK MECHANIZMUS VIZSGÁLATA
2. ABSZORBÉALT MOLEKULÁK INFRAVÖRÖS SPEKTROSKÓPIÁJA
3. FÉMFELÜLETEN KIALAKULÓ STRUKTÚRÁK OPTIKAI TULAJDONSÁGAI
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2375. SZILI JÓZSEF (1929)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA

Kutatási témái:

1. AZ IRODALOMFOGALMAK RENDSZERE
2. ÚJABB IRODALOMSZEMLÉLETI RENDSZEREK
3. AZ IRODALMTÖRTÉNET ELMÉLETE
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

2376. SZILI KOVÁCS TIBOR (1959)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: TALAJMIKROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. TALAJBAN VÉGBEMENŐ BAKTERIÁLIS DENITRIFIKÁCIÓ KUTATÁSA
2. SZENNYVÍZISZAPOK MEZŐGAZDASÁGI ELHELYEZÉSÉNEK TALAJMIKROBIOLÓGIAI FELTÉTELEI
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2377. SZILI SÁNDOR (1932)
EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VAS- ÉS ACÉLGYÁRAK, ÖNTÖDÉK ÉS KOVÁCSOLÓ MŰHELYEK

Kutatási témái:

1. A FOLYAMATOS ACÉLÖNTÉS VIZSGÁLATA A DUNAI VASMŰBEN
2. A FOLYAMATOS ACÉLÖNTÉS VIZSGÁLATA A DIÓSGYŐRI KOHÁSZATI MŰVEKBEN
3. SAVÁLLÓ ACÉLOK HELYETTESÍTÉSE MŰANYAGBEVONATÚ SZÉNACÉLLAL
MTA IZOTÓPKUTATÓINTÉZET

2378. SZILINÉ JUHÁSZ ERZSÉBET (1945)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA

MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

2379. SZILLÉRY ANDRÁS (1950)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2380. SZIMÁNNÉ KITTEL ÁGNES (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: CITOKÉMIA

Kutatási témái:

1. AZ ADENOHOPIFIZIS SEJTEK ÉLET-TANA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2381. SZINAI ISTVÁN (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GYÓGYSZERMETABOLIZMUS, GYÓGYSZERHATÁS MECHANIZMUS, ANALITIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. GYÓGYSZERMETABOLIZMUS, METABÓLIKUS FOLYAMATOK
2. GYÓGYSZERFELSZÍVÓDÁS, GYÓGYSZERHATÁS MECHANIZMUS
3. KEMOTERÁPIA, KROMATOGRÁFIÁS, BIOKÉMIAI, RADIOKÉMIAI ANALÍZIS
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2382. SZIPÓCS RÓBERT (1964)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: OPTIKA (FÉNYTAN), SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. NEMLINEÁRIS INTERFERENCIASZŰRŐK OPTIKAI BISTABILITÁSA
2. OPTIKAI VÉKONYRÉTEGEK
3. OPTIKAI SZÁMÍTÓGÉPEK
MTA KFKI SZILÁRDETFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2383. SZIRA TAMÁS (1928)

KANDIDÁTUS (1963), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI TEVEKENYSÉG, IPARI SZERVEZÉS ÉS ÁLLAMI POLITIKA

Kutatási témái:

1. KIS ORSZÁGOK KÜLGAZDASÁGI POLITIKÁJÁNAK ALAPELVEI
2. A GAZDASÁG ÉS A POLITIKA ÖSSZEFÜGGÉSRENDSZERE
MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

2384. SZIRAY JÓZSEFNÉ (1949)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAKROMOLEKULÁRIS KÉMIA

Kutatási témái:

1. POLIMER-PRODROGOK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2385. SZIRMAI VIKTÓRIA (1944)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: VÁROSSZOCIOLÓGIA, TELEPÜLÉSSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. VÁROSSZOCIOLÓGIA
2. KÖRNYEZETVÉDELLEM SZOCIOLÓGIA

MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

2386. SZIRTES LÁSZLÓ (1930) TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZERVETLEN VEGYÜLETEK SZERKEZETE, SZERVETLEN REAKCIÓK, SZERVETLEN POLIMEREK

Kutatási témái:

1. AZ IONCSERE FOLYAMAT MECHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA SZINTETIKUS SZERVETLEN IONCSERELŐKÖN
2. A SiO₂ MATRIX ÉS MÁS SZERVETLEN VEGYÜLETEK KÖLCSONNATÁSÁNAK VIZSGÁLATA
3. A CIRKÓNium-FOSZFÁT SZERVES SZÁRMAZÉKAINAK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA

MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2387. SZITÁNÉ NÉMETH ÉVA

(1957)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZOCIÁLPOLITIKA

Kutatási témái:

1. SZOCIÁLPOLITIKA
- MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET**

2388. SZLÁMA GYÖRGY (1952) EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. TUDÓDIAGNOSZTIKAI MÉRÉSI ELJÁRÁSOK MIKROPROCESSZOROS RENDSZEREINEK FEJLESZTÉSE
 2. PROGRAMOZHATÓ IPARI FOLYAMATVEZÉRLŐ BERENDEZÉSEK SZOFTVER RENDSZERÉNEK FEJLESZTÉSE
 3. SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓ AZ IPARI FOLYAMATIRÁNYÍTÓ RENDSZEREK BETANÍTÁSÁHOZ
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET**

2389. SZLÁVE CZ KATALIN (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATKÖRNYEZETTAN

Kutatási témái:

1. ÁLLATKÖRNYEZETTAN
- MTA-ELTE TALAJZOOLOGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

2390. SZLÁVIK FERENC (1933) MŰSZAKI IGAZGATÓ

Szakterülete: TUDOMÁNYOS MŰSZEREK, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, MŰSZERÉZÉSI TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ÚJ LABORÁTORIUMI ESZKÖZÖK ÉS MÉRÉSI-ADATKEZELÉSI METODIKÁK KUTATÁSA
 2. AZ ELEKTROKARDIOLÓGIA SZÁMÍTÓGÉPES SEGÍTÉSE, ESZKÖZEINEK ÉS MÓDSZEREINEK KUTATÁSA
 3. MECHATRONIKAI KUTATÁSOK, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A MIKROPOZICIONÁLÁSOKRA
- MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET**

2391. SZLUHÁNE VERMES BORBÁLA (1941)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VE-GYÜLETEK

Kutatási témái:

1. O-TARTALMÚ HETEROCIKLUSOK SZINTÉZISE
 2. MAKROCIKLUSOS BIS-BIBENZIL-ÉTEREK SZINTÉZISE
 3. TERMÉSZETBEN ELŐFORDULÓ XANTON-GLIKOZIDOK SZINTÉZISE
- MTA-BME ALKALOIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

2392. SZOBOSZLAI GYÖRGY (1946)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Tudományos testületi tagsága(i): MAGYAR POLITIKATUDOMÁNYI TÁRSASÁG TITKÁR

Szakterülete: POLITIKAI INTÉZMÉNYEK, VÁLASZTÁSOK

Kutatási témái:

1. A MAGYAR ÁLLAMSZERKEZET ÁTALAKULÁSA
 2. AZ ORSZÁGGYŰLÉSI VÁLASZTÁSOK ÉS A VÁLASZTÁSI RENDSZER
 3. HELYHATÓSÁGI VÁLASZTÁSOK POLITIKAI, SZOCIOLÓGIAI ELEMZÉSE
- MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE**

2393. SZOBOSZLAI ISTVÁN ATTILA (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TEXTILIPAR, ÖNKORMÁNYZATOK, VÁLLALATOK

Kutatási témái:

1. VÁLLALATI SZERVEZETFEJLESZTÉS CSOPORTMÓDSZEREKKEL
2. VÁLLALATI FILOZÓFIÁK, STRATÉGIÁK, VÁLLALATI KÜLDETÉS
3. PRIVATIZÁCIÓ, VAGYONÉRTÉKESÍTÉS

MTA IPAR- ÉS VÁLLALATGAZDASÁG-KUTATÓ INTÉZET

2394. SZOLGAY PÉTER (1949) KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÁRAMKÖRTERVEZÉS

Kutatási témái:

1. LOGIKA ÉS A LAYONT EGYÜTTES TERVEZÉSE
 2. PÁRHUZAMOS SÍKON ELHELYEZKEDŐ GEOMETRIAI ALAKZATOK ÖSSZEKÖTÉSE
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**

2395. SZOLGAY PÉTERNÉ (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ANALITIKUS MECHANIKA

Kutatási témái:

1. TORZIÓS LENGŐRENDSZEREK VIZSGÁLATA, ANALITIKUS MECHANIKA
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

2396. SZOVÁK KORNÉL (1962) TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA-ELTE ÓKORTUDOMÁNYI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2397. SZÖRÉNYI LÁSZLÓ (1945)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. HUMANIZMUS
 2. MAGYARORSZÁGI BAROKK LATIN IRODALOM
 3. 19. SZÁZADI IRODALOM
- MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET**

2398. SZÖRÉNYI TAMÁS (1946) KANDIDÁTUS (1983), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(i): EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSASÁG CSONGRÁD MEGYEI SZERVEZETE TITKÁR

Szakterülete: LÉZEREK

Kutatási témái:

1. LÉZEREK ANYAGTUDOMÁNYI ALKALMAZÁSAI: FELÜLETPROCESSZÁLÁS LÉZEREKKEL
- MTA-JATE LÉZERFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

2399. SZÖRENYINÉ

KUKORELLI IRÉN (1950)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: A GAZDASÁGI TEVÉKENYSÉG FÖLDRAJZA

Kutatási témái:

1. KÖZLEKEDÉSI ELÉRHETŐSÉG SZEREPE A TELEPÜLÉSEK KAPCSOLATRENDSZERÉBEN
 2. INNOVÁCIÓFOGADÁS FELTÉTELE TATA-TATABÁNYA-OROSZLÁNYI TELEPÜLÉSEGYÜTTESBEN
- MTA RKK ÉSZAK-DUNÁNTÚLI OSZTÁLYA

2400. SZŐCS GÁBOR (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ROVAROK, ROVAROK RENDSZERTANA

Kutatási témái:

1. ROVARFEROMONOK MEGHATÁROZÁSA
 2. LEPKE SZEX-ATTRAKTÁNSOK CEMOTAXONÓMIAI ÉRTÉKELÉSE
 3. LEPKÉK IVARI VISELKEDÉSÉNEK VIZSGÁLATA
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2401. SZŐCS ZOLTÁN (1944)

KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNY KÖRNYEZET-TAN

Kutatási témái:

1. MAGYARORSZÁG ÖKOLÓGIAI POTENCIÁLJA
 2. VEGETÁCIÓ STRUKTURA-FUNKCIÓ
 3. LŐSZGYEP VÍZHÁZTARTÁSA
- MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

2402. SZŐKE BALÁZS (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KROMATOGRÁFIÁS ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. SZOMATOSZTATIN ANALÓGOK SZINTÉZISE, TISZTÍTÁSA, KROMATOGRÁFIÁS ANALÍZISE
 2. NATV GRF ÉS CRF, VALAMINT GRF ANALÓGOK TISZTÍTÁSA ÉS KROMATOGRÁFIÁS ANALÍZISE
 3. PEPTIDEK TISZTÍTÁSA ÉS ANALÍZISE NAGYTELJESÍTMÉNYŰ KROMATOGRÁFIÁVAL
- MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

2403. SZŐKE BÉLA MIKLÓS

(1950)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, TEAM VEZETŐ

Szakterülete: RÉGÉSZET

Kutatási témái:

1. AVAR-SZLÁV KAPCSOLATOK A 6-9. SZÁZADBAN
 2. A KAROLING-BIRODALOM KULTURÁLIS HATÁSA A KÁRPÁT-MEDENCÉRE
 3. MIKROREGIONÁLIS KUTATÁSOK A KIS-BALATON TERÜLETÉN ÉS MAHÓT TÉRSÉGÉBEN
- MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

2404. SZŐKE JÓZSEF (1926)

KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SPEKTROSKÓPIA, AUTOMATIZÁLÁSI TECHNOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. ELEKTROGERJESZTÉSI SPEKTROSKÓPIA
 2. MÉRÉS AUTOMATIZÁLÁS
 3. ADATFELDOLGOZÁS
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2405. SZŐKE PÉTERNÉ (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A FÉNY ERDEI NÖVÉNYZET FOTOSZINTETIKUS APPARÁTUSÁNAK SZERKEZETÉRE GYAKOROLT HATÁSA
 2. A FÉNY ERDEI NÖVÉNYZET FOTOSZINTETIKUS APPARÁTUSÁNAK AKTIVITÁSÁRA GYAKOROLT HATÁSA
- MTA-ELTE ÖKOLÓGIAI-MODELLEZŐ TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2406. SZŐKEFALVI-NAGY BÉLA (ny. 1913)

MTA RENDES TAGJA (1956), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: FUNKCIONÁLISZIS JATE BŐLJAI INTÉZET

6720 SZEGED, ARADI VÉRTANÚK TERE 1. TEL: 62/11-622

2407. SZŐKEFALVI-NAGY ZOLTÁN (1944)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: RÖNTGENSPEKTROSKÓPIA, NYOMELEMEK, BIOFIZIKA

Kutatási témái:

1. NUKLEÁRIS ANALITIKA, RÖNTGENSPEKTROMETRIA

2. NYOMELEMANALÍZIS

3. BIOFIZIKA

MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2408. SZŐKEFALVY NAGY ÁGNES (1950)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2409. SZŐKÉNÉ TÓTH ÁGNES (1966)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: EMISSZIÓS SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. EMISSZIÓS SPEKTROSKÓPIA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2410. SZTANÓ TAMÁS (1933)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VALÓS IDEJŰ RENDSZEREK, SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER TERVEZÉSE

Kutatási témái:

1. REAL-TIME ALKALMAZÁSI RENDSZEREK
 2. SZOFTVER FEJLESZTÉSI TECHNOLÓGIA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2411. SZTARICSKAI FERENC JÁNOS (1934)

TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE, HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK

Kutatási témái:

1. DEZERTOMICIN ANTIBIOTIKUM SZERKEZETÉNEK MEGHATÁROZÁSA
 2. ANTIBIOTIKUMOK AMIDO-DEZOXICUKOR ÉS OLIGOSZAHARID KOMPONENSÉNEK SZINTÉZISE
 3. ÚJ KEFALOSZPORIN ANALOGONOK SZINTÉZISE
- MTA-KLTE ANTIBIOTIKUMKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2412. SZULOVSKY JÁNOS (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KÉZMŰVESIPAR-TÖRTÉNET, TÖRTÉNETI NÉPRAJZ

Kutatási témái:

1. A SZOLGÁLTATÓIPAROK MAGYARORSZÁGON A 19-20. SZÁZADBAN GÖMÖR MEGYE TÖRTÉNETI NÉPRAJZA
- BKE KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI AKADÉMIAI KUTATÓKÖZPONT

2413. SZUNDY TAMÁS (1941)
KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYET-
TES

Szakterülete: NÖVÉNYNEMESÍTÉS,
NÖVÉNYHIBRIDIZÁCIÓ, SZÁNTÓFÖLDI
NÖVÉNYEK

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYNEMESÍTÉS
2. NÖVÉNY HIBRIDIZÁCIÓ
3. SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYEK
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

2414. SZUNICS LÁSZLÓ (1937)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVE-
ZETŐ

Szakterülete: NÖVÉNYNEMESÍTÉS

Kutatási témái:

1. BÚZANEMESÍTÉS
2. REZISZTENCIA NEMESÍTÉS (LISZT-
HARMAT, ROZSDA, FUZÁRIUM, VÍRUS)
3. REZISZTENCIA GENETIKA
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

2415. SZUNICS LÁSZLÓNÉ
(1937)

KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYKÓRÉLETTAN,
NÖVÉNYNEMESÍTÉS

Kutatási témái:

1. BÚZA BETEGSÉGEINEK TANULMÁ-
NYOZÁSA
2. REZISZTENCIA NEMESÍTÉS
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

2416. SZÜCS ÉVA (1960)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: OPTIKAI MŰSZEREK,
ELEKTRONIKUS TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. VÉKONYRÉTEG VASTAGSÁGÁNAK
ÉS TÖRÉSMUTATÓJÁNAK MÉRÉSÉRE
SZOLGÁLÓ OPTIKAI MŰSZER FEJ-
LESZTÉSE
2. MIKROELEKTRONIKAI TECHNOLÓ-
GIA
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI
KUTATÓINTÉZET

2417. SZÜCS IMRE (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FELÜLETEK, SPEKT-
ROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. IMPLANTÁCIÓVAL ÉS LÉZERES KE-
ZELÉSSSEL MÓDOSÍTOTT FÉM-FELU-
LETEK VIZSGÁLATA

2. KONVERZIÓS ELEKTRON MÖSS-
BAUER SPEKTROSKÓPIA
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZI-
KA KUTATÓINTÉZET

2418. SZÜCS MÁRIA (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GYÓGYSZER HATÁS-
MECHANIZMUS, MOLEKULÁRIS FAR-
MAKOLÓGIA

Kutatási témái:

1. OPIÁT RECEPTOROK AFFINITÁSJE-
LŐLÉSE
2. OPIÁTOK HATÁSMECHANIZMUSA,
ADENIL CIKLÁZ ÉS A GTP KÖTŐFE-
HÉRJE SZEREPE
3. OPIÁT RECEPTOROK POSTNATALIS
FEJLŐDÉSE ÉS INTERNALIZÁCIÓJA
MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

2419. SZÜCS ZOLTÁN (1960)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: IZOTÓPOK ELVÁLASZ-
TÁSA, RADIOKÉMIAI ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. 67-Ga ELŐÁLLÍTÁSA ORVOSI CÉ-
LOKRA
2. AI SZERVES KÉMIAI KUTATÁSA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2420. SZÜTS LÁSZLÓ (1937)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testületi tisztasága(I):

TIT ORSZÁGOS MAGYAR NYELVI VÁ-
LASZTMÁNY TITKÁR

Szakterülete: SZOCIOLINGVISZTIKA,
STILISZTIKA (STÍLUS ÉS RETORIKA)

Kutatási témái:

1. A MAGYAR SZÓKINCSE RÉTEGZŐDÉ-
SE, SZLENG, IFJÚSÁGI NYELV
2. SZOCIOLINGVISZTIKA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2421. SZÜTS VIKTÓRIA (1957)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓ-
GIA, IDEGRENDSZERFEJLŐDÉS

Kutatási témái:

1. OPIÁT RECEPTOROK KINETIKUS
JELLEMZÉSE
2. MŰ OPIÁT RECEPTOR ALEGYSÉG
SZERKEZETVIZSGÁLATA
3. OPIÁT RECEPTOROK POSTNATALIS
VIZSGÁLATA
MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

2422. T. MÉREY KLÁRA (1927)

TUDOMÁNY DOKTORA (1983), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Tudományos testületi tisztasága(I):

MAGYAR TÖRTÉNETI TÁRSULAT EL-
NÖK

Szakterülete: REGIONÁLIS TÖRTÉNE-
LEM

Kutatási témái:

1. TELEPÜLÉSTÖRTÉNET
2. GAZDASÁG- ÉS TÁRSADALOMTÖR-
TÉNET
MTA RKK DUNÁNTÚLI TUDOMÁ-
NYOS INTÉZET

2423. T. SÓS VERA (1930)

MTA RENDES TAGJA (1990), KUTATÓ-
PROFESSZOR

Szakterülete: SZÁMELMÉLET, KOMBI-
NATORIKA

Kutatási témái:

1. DIOFANTIKUS APPROXIMÁCIÓ
2. GRÁFELMÉLET, KOMBINATORIKUS
SZÁMELMÉLET
3. EGYENLETESÉG ÉS IRREGULARI-
TÁS
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

2424. TAGÁNYI ZOLTÁN (1940)

KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: VÁROSSZOCIOLÓGIA,
FALUSZOCIOLÓGIA, SZAKTERÜLETEK
TÖRTÉNELME

Kutatási témái:

1. VÁROSSZOCIOLÓGIA ÉS TÉRGAZ-
DASÁGTANI KÖZGAZDASÁGTAN
2. FALUSZOCIOLÓGIA ÉS AGRÁRKÖZ-
GAZDASÁGTAN
3. TÁRSADALOMTÖRTÉNET
MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK
KUTATÓKÖZPONTJA

2425. TAKÁCS ANTAL (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMREAKTOROK,
MAGHASADÁSOS REAKTOROK

Kutatási témái:

1. PMK-MODELLEN VÉGZETT MÉRÉ-
SEK EREDMÉNYEINEK FELDOLGOZÁ-
SA, KIÉRTÉKELÉSE
2. BIZTONSÁGI SZÁMÍTÁSOK VÉGZÉ-
SE A FINN SMABRE-KÓDDAL
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ
INTÉZET

2426. TAKÁCS ÉVA OLGA
(1942)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET,
IRODALOMSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. 20. SZÁZADI MAGYAR IRODALOM
2. IRODALOMSZOCIOLÓGIA
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

2427. TAKÁCS FERENC GÉZA (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTEK MECHANIKÁJA, SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTTETT TERVEZÉS

Kutatási témái:

1. ALKATRÉSZEK, SZERKEZETEK, RENDSZEREK REZGÉSSSEL KAPCSOLATOS VIZSGÁLATAI
2. MECHANIKAI RENDSZEREK KÖLT-SÉGOPTIMUMRA VALÓ TERVEZÉSE A VÉGES-ELEM MÓDSZER SEGÍTSÉGÉVEL
3. SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTTETT TERVEZÉS

MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2428. TAKÁCS JÓZSEF (1948)
KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: EMBERI IDEGANATÓMIA

Kutatási témái:

1. A LÁTÓRENDSZER FELÉPÍTÉSÉNEK VIZSGÁLATA
 2. KISAGYKÉREG PLASZTICITÁSA
- MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET**

2429. TAKÁCS JUDIT (1955)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**

2430. TAKÁCS LÁSZLÓ (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2431. TAKÁCS SÁNDOR (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IZOTÓP ALKALMAZÁSOK

Kutatási témái:

1. MIKROSZENNYEZŐK VIZSGÁLATA NUKLEÁRIS MÓDSZEREKKEL
 2. KOPÁS VIZSGÁLAT AKTIVÁCIÓS MÓDSZERREL
 3. NYOMJELZÉS RADIOAKTÍV IZOTÓPKKAL
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET**

2432. TALLIÁN TIBOR (1946)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. BARTÓK FOGADTATÁSA AMERIKÁBAN: 1940-1945

2. BARTÓK BÉLA (ANGOL, NÉMET NYELVEN)

MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

2433. TAMÁS JÓZSEF (1932)

KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: TÖMEGSPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. A SÓSAV TÖMEGSPEKTROMETRIA KÍSÉRLETI MÓDSZEREINEK FEJLESZTÉSE
2. TÖMEGSPEKTROMETRIÁS MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA MOLEKULÁK SZERKEZETVIZSGÁLATÁRA
3. SPEKTROSKÓPIAI ADATBANKOK FEJLESZTÉSE ÉS FELHASZNÁLÁSA SPEKTRUMSZERKEZET KAPCSOLAT FELDERÍTÉSÉRE

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2434. TAMÁS PÁL (1948)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓ

Tudományos testületi tagsága(I):

MAGYAR SZOCIOLÓGIAI TÁRSASÁG TUDOMÁNSZOCIOLÓGIAI SZEKCIÓ TITKÁR

Szakterülete: TUDOMÁNSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A MAGYAR TUDOMÁNPOLITIKA MODELLJEI
 2. A TUDOMÁNY SZEREPE A TÁRSADALMI MODERNIZÁCIÓBAN
 3. A SZÁMÍTÁSTECHNIKA TECHNOLÓGIAPOLITIKÁJA
- MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA**

2435. TAMÁSSY ISTVÁN (1924)

MTA RENDES TAGJA (1979), NY.TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: KERTÉSZETI NÖVÉNY-NEMESÍTÉS

*1027 BUDAPEST, GANZ U. 15.

2436. TANDORI KÁROLY (1925)

MTA RENDES TAGJA (1976), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: VALÓS FÜGGVÉNYTAN, FOURIER ANALÍZIS

JATE BOLYAI INTÉZET

6720 SZEGED, ARADI VÉRTANÚK TERE 1. TEL: 62/11-622

2437. TANKÓ LÁSZLÓ (1941)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MŰSZEREZÉSI TECH-NOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ANYAGOK ALACSONYHŐMÉRSÉK-LETŰ HŐFIZIKAI PARAMÉTEREINEK MÉRÉSI METODIKÁJA, MIKROKALO-METRIA

2. LABORATÓRIUMI MÉRÉSEK AUTO-MATIZÁLÁSA

3. RÉSZVÉTEL A BAJKÁL MÉLYVÍZI NEUTRINODETEKTOR TERVEZÉSI ÉS ÉPÍTÉSI MUNKÁIBAN

MTA KFKI RÉSZECSCSE- ÉS MAGFIZI-KAI KUTATÓINTÉZET

2438. TAPOLCAI LÁSZLÓ

(1943)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZ-TÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECH-NOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. OSZTOTT INTELLIGENCIÁJÚ FO-LYAMATIRÁNYÍTÓ RENDSZEREK
2. REAL-TIME ADATBÁZIS KEZELÉS
3. NAGY RENDSZEREK SZOFTVER TECHNOLÓGIÁJA

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2439. TARDOS KATALIN (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

2440. TARINÉ CSERMELYI

MÁRTA (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁ-NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VIROLÓGIA

Kutatási témái:

1. A VÍRUSOK OKOZTA FERTŐZŐ BETEGSÉGEK MEGELŐZÉSÉT SZOL-GÁLÓ KUTATÁSOK

2. A HÁZITYŰK FERTŐZŐ BRONCHITI-SE HAZAI JELENTŐSÉGÉNEK ÉS AZ IZOLÁLT VÍRUSTÖRZSEK TULAJDON-SÁGAINAK VIZSGÁLATA

MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KU-TATÓINTÉZET

2441. TARJÁN GUSZTÁV

(ny. 1907)

MTA RENDES TAGJA (1976), NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ÁSVÁNYELŐKÉSZÍTÉS (HIDROCIKLON-ELMÉLET, GRAVITÁ-CIÓS ÉS MÁGNESES DÜSÍTÉS)

*3534 MISKOLC, ÁRPÁD U. 56.

2442. TARJÁN IMRE (1912)

MTA RENDES TAGJA (1976), TUDOMÁ-NYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: SZILÁRDTESZFIZIKA, MOLEKULÁRIS BIOFIZIKA
SOTE BIOFIZIKAI INTÉZET
1088 BUDAPEST, PUSKIN U. 9. TEL.: 118-6261

2443. TARJÁN TAMÁS (1949)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: GAZDASÁGI NÖVEKEDÉSI ÉS CIKLUS-ELMÉLETEK, GAZDASÁGI TERVEZÉS ELMÉLETE

Kutatási témái:

1. A TERVEZÉS HELYE ÉS SZEREPE A HOSSZÚ TÁVÚ FEJLESZTÉSI STRATÉGIA KIALAKÍTÁSÁBAN
 2. A BERUHÁZÁSI FOLYAMAT MATEMATIKA MODELLEZÉSE
 3. AZ ÁLLAMI ÉS MAGÁNSZÉKTOR VISZONYÁNAK ALAKULÁSA AZ ÁTMENETI POSZT-SZOCIALISTA GAZDASÁGBAN
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET**

2444. TARNAI ANDOR (1925)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: MAGYARORSZÁGI LATIN IRODALOMTÖRTÉNET

ELTE BTK RÉGI MAGYAR IRODALOMTÖRTÉNETI TANSZÉK
1052 BUDAPEST, PIARISTA KÖZ 1. TEL.: 118-0990

2445. TARNAI TIBOR (1943)
TUDOMÁNY DOKTORA (1991), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZERKEZETI MECHANIKA

Kutatási témái:

1. STABILITÁS ELMÉLET
 2. SZERKEZETI TOPOLOGIA
 3. DISZKRÉT GEOMETRIA
- MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**

2446. TARNÓCZI TIVADAR (1929)

KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESZFIZIKA

Kutatási témái:

1. FÁZISÁTALAKULÁSOK GYORSHŰTÖTT MÁGNESES ANYAGOKBAN
 2. FÉMŰVEGEK MÁGNESES TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA
- MTA KFKI SZILÁRDTESZFIZIKAI KUTATÓINTÉZET**

2447. TARNÓCZY MARIANN (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KULTÚRSZOCIOLÓGIA, TUDOMÁNYOS ÉS MŰSZAKI POLITIKA, TUDOMÁNYSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A HATÁRAINKON KÍVÜLI MAGYAR KISEBBSÉG TUDOMÁNYOS SZELLEMI ÉLETE
 2. FEJLŐDŐ ORSZÁGOK TUDOMÁNY-POLITIKÁJA
 3. KUTATÓI ÉLETÚT, A MINŐSÍTETTEK DEMOGRÁFIAI VIZSGÁLATA
- MTA KUTATÁS- ÉS SZERVEZET-ELEMZŐ INTÉZET**

2448. TASNÁDINÉ SCHRAMM ZSUZSA (1954)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: VEGYIPARI RENDSZEREK MODELLEZÉSE

Kutatási témái:

1. SZEMCSEDISZPERZIÓS RENDSZEREK ÉS FOLYAMATAK
- MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

2449. TATÁR GYÖRGY (1947)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MODERN FILOZÓFIA, KORTÁRS FILOZÓFIA

Kutatási témái:

1. NIETZSCHE FILOZÓFIÁJA, AZ ÖRÖK VISSZATÉRÉS GONDOLATA
 2. ROSENZWEIG ÉS M. BUBER VALLÁSFILOZÓFIÁJA
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET**

2450. TÁLAS EMÍLIA (1959)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS, FÉM-ORGANIKUS VEGYÜLETEK, KROMATOGRÁFIÁS ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. EGY- ÉS TÖBBFÉMES HORDOZÓS KATALIZÁTOROK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS VIZSGÁLATA
 2. KONTROLLÁLT PÓRUSÚ ŰVEGEK ÉS SZILIKAGÉL HORDOZÓK FELÜLETÉNEK KÉMIAI MÓDOSÍTÁSA
 3. IMMOBILIZÁLT RENDSZEREK ELŐÁLLÍTÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

2451. TÁPAY TAMÁS (1956)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2452. TÁRKÁNYI FERENC TIBOR (1948)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: IZOTÓP ALKALMAZÁSOK, NUKLEÁRIS TECHNOLÓGIA, SUGÁRBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. IZOTÓPTERMELÉS CIKLOTRONNAL ORVOSI, MEZŐGAZDASÁGI ÉS IPARI CÉLOKRA
 2. CIKLOTRON NYALÁBJAIRA ALAPOZOTT AKTIVÁCIÓS ANALITIKAI ÉS NYOMJELZÉSI MÓDSZEREK ANYAGVIZSGÁLATA
 3. CIKLOTRONRA ALAPOZOTT NEUTRONFORRÁSOK ÉS ALKALMAZÁSAIK
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET**

2453. TÁTRAI ISTVÁN (1947)

KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: HIDROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. VÍZI GERINCTELEN ÉS GERINCSES ÁLLATOK TÁPANYAG TRANSZFORMÁCIÓJA
 2. BIOMANIPULÁCIÓ LEHETŐSÉGE A TAVAK VÍZMINŐSÉGEK JAVÍTÁSÁBAN
- MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET**

2454. TÁTRAI ZSUZSANNA (1945)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: HAGYOMÁNYOK

Kutatási témái:

1. MAGYAR PÜNKÖSDI SZOKÁSOK A 19-20. SZÁZADBAN
 2. NAPTÁRI ŰNNEPEK, JELES NAPOK KUTATÁSA
 3. ZOBORVIDÉKI FALVAK FOLKLÓRJÁNAK GYŰJTÉSE
- MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET**

2455. TÁTRALLYAI MÁRIA (1943)

KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: GEOFIZIKA

MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2456. TEGYEY ZSUZSANNA (1940)

EGYETEMI DOKTOR (1967), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: JELZETT MOLEKULÁK, HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK

Kutatási témái:

1. JELZETT MOLEKULÁK SZINTÉZISE
 2. HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

2457. TEGZE MIKLÓS (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1981), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2458. TEKE ZSUZSA (1940)
EGYETEMI DOKTOR (1973), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KÖZÉPKORI GAZDASÁGTÖRTÉNET
Kutatási témái:
1. MAGYAR ÉS EGYETEMES GAZDASÁG- ÉS TÁRSADALOMTÖRTÉNET A 14-15. SZÁZADBAN
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

2459. TEKULÁNÉ BUXBAUM PIROSKA (1941)
EGYETEMI DOKTOR (1973), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KÉMIAI ANALÍZIS, ATOM-ABSZORPCIÓ
Kutatási témái:
1. ATOMABSZORPCIÓS TECHNIKA FEJLESZTÉSE
2. KÖRNYEZETKÍMÉLŐ HIDROMETALLURGIAI ELJÁRÁSOK FÉM-TARTALMÚ HULLADÉK FELDOLGOZÁSÁRA
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2460. TELBISZ FERENC (1932)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. LOKÁLIS HÁLÓZATOK FEJLESZTÉSE
MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2461. TELEGDY LÁSZLÓNÉ (1947)
EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ORGANOFOSZFORKÉMIA, SZTEREOKÉMIA ÉS KONFORMÁCIÓS ANALÍZIS
Kutatási témái:
1. FOSZFORSAV-SZÁRMAZÉKOK SZINTÉZISE
2. HIPEROLÁZOK SZUBSZTRÁT-SPECIFICITÁSÁNAK VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2462. TELEGDY GYULA (1935)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TANÁRSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, DÉKÁN
Szakterülete: NEUROENDOKRINOLÓGIA

SAOETE KÓRÉLETTANI INTÉZET
6724 SZEGED, SEMMELWEIS U. 1.
TEL/FAX: 62/10-651

2463. TEMESVÁRINÉ MAJOR ESZTER (1947)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ
Szakterülete: SZERVES SZINETIKUS KUTATÓ MUNKA, SZTEREOKÉMIA
Kutatási témái:
1. NITROGÉNTARTALMÚ BIOLÓGIAI-LAG AKTÍV VEGYÜLETEK SZINTÉZISE, BONYOLULT, VÉDETT AMINÓSAV-SZÁRMAZÉKOK ELŐÁLLÍTÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2464. TEPLÁN ISTVÁN (1958)
EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TÖRTÉNELEM
Kutatási témái:
1. GAZDASÁGTÖRTÉNET
2. VÁROSTÖRTÉNET
3. VÁROSTEÓRIÁK, VÁROSI IDEOLÓGIÁK
BKE KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI AKADÉMIAI KUTATÓKÖZPONT

2465. TEPLÁN ISTVÁN (1932)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), KUTATÓ-PROFESSZOR, C. EGYETEMI TANÁR, FŐÖSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: FIZIOLÓGIAI-LAG AKTÍV PEPTIDEK KÉMIAJA ÉS BIOLÓGIÁJA
MTA TERMÉSZETTUDOMÁNYI FŐÖSZTÁLY
1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.
TEL: 117-5793
MTA-SOTE EKSZ PEPTIDKÉMIAI ÉS MEMBRÁNBOLÓGIAI RÉSZLEG
1088 BUDAPEST, PUSKIN U. 9.
TEL: 138-2755

2466. TERPLÁN ZÉNÓ (1921)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), NY. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: GÉPSZERKEZETTAN
Kutatási témái:
1. FOGASKERÉK-BOLYGÓMŰVEK MISKOLCI EGYETEM GÉPELEMEK TANSZÉKE
3515 MISKOLC, EGYETEMVÁROS
TEL: 46/365-111

2467. TERPÓ ANDRÁS (1925)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: NÖVÉNYRENDSZERTAN, NÖVÉNY KÖRNYEZETTAN

Kutatási témái:
1. RITKA ÉS VÉDETT NÖVÉNYEK NÖVÉNYTANI KUTATÁSA (ELTERJEDÉS, ÖKOLÓGIA, SZAPORODÁS, SZAPORÍTHATÓSÁG)
2. BUDAPEST SPONTÁN FLÓRÁJA ÉS VEGETÁCIÓJA
3. A CIVILIZÁCIÓ HATÁSA KULTÚR- ÉS VADONTERMŐ NÖVÉNYÁLLOMÁNYOKRA
MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

2468. TÉBY ATTILA (1955)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. HÁLÓZAT VERIFIKÁCIÓ
2. AUTOMATIKUS ÁRAMKÖRTERVEZÉS
3. SZÁMÍTÓGÉPES GEOMETRIA
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

2469. TÉCSI LÁSZLÓ ISTVÁN (1960)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: NÖVÉNYÉLETTAN
Kutatási témái:
1. A SZÉN-DIOXID ASSZIMILÁCIÓ ALTERNATÍV ÚTJAI KÜLÖNBÖZŐ GENOTÍPUSOKBAN
MTA-JATE NÖVÉNYTANI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2470. TÉTÉNYI ISTVÁN (1953)
EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPHÁLÓZATOK
2. KOMMUNIKÁCIÓS VEZÉRLŐK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2471. TÉTÉNYI PÁL (1929)
MTA RENDES TAGJA (1979), KUTATÓ-PROFESSZOR, C. EGYETEMI TANÁR
Tudományos testület tagsága(!):
TASK FORCE ON TRANSFER OF TECHNOLOGY INTERNATIONAL COUNCIL OF NEW INITIATIVES IN EAST-WEST ECONOMIC COOPERATION ELNÖK
Szakterülete: KATALÍZIS, KUTATÁS ÉS TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ
Kutatási témái:
1. A KATALITIKUS RENDSZER ÉS A SZUBSZTRÁTUM, VALAMINT A KATALIZÁTOR SZERKEZETE KÖZÖTTI TÖRVÉNYSZERŰSÉGEK

2. KATALITIKUSAN AKTÍV FELÜLETEK VIZSGÁLATA IZOTÓPOK SEGÍTSÉGÉVEL
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2472. THAMM FRIGYESNÉ (1933)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ANALITIKAI KÉMIA, TALAJTERMÉKENYSÉG, TALAJKÉMIA

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYI ANYAGOK NITRÁT-TARTALMÁNAK MEGHATÁROZÁSÁRA SZOLGÁLÓ MÓDSZEREK
 2. A TALAJOK AI-P-ÉRTÉKEINEK KORRIGÁLÁSA, ILLETVE A KORREKCIÓS MÓDSZER TOVÁBBFEJLESZTÉSE
 3. A P-MEGKÖTŐDÉS VIZSGÁLATA MESZES TALAJOKON
- MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2473. THIMAR MÁRTA (1956)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MONDATTAN, NYELVTANÍTÁS

Kutatási témái:

1. VONZATOS MELLÉKNEVEK
 2. MAGYAR, MINT IDEGEN NYELV
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2474. TICHY-RÁCS ÁDÁM LÁSZLÓ (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK, MIKROHULLÁMÚ BERENDEZÉSEK

Kutatási témái:

1. SCHOTTKY-DIÓDÁK MIKROHULLÁMÚ PARAMÉTEREINEK VIZSGÁLATA
 2. MIKROHULLÁMÚ TÁVOLSÁGMÉRŐ KONSTRUKCIÓS ÉS MINŐSÍTÉSI KÉRDÉSEI
 3. IMPULZUSÜZEMŰ ADÓ- ÉS VEVŐ-MODULOK VIZSGÁLATA ÉS FEJLESZTÉSE
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2475. TIGYI JÓZSEF (ny. 1926)
MTA RENDES TAGJA (1976),
EGYETEMI TANÁR, KUTATÓCSOPORT VEZETŐ

Szakterülete: BIOFIZIKA, SUGÁRBIOLOGIA, IZOMKUTATÁS

POTE BIOFIZIKAI INTÉZET
7624 PÉCS, SZIGETI ÚT 12.

TEL: 72/14-017

2476. TILKOVSKY LÓRÁNT (1927)

TUDOMÁNY DOKTORA (1977), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A NEMZETISÉGEK TÖRTÉNETE MAGYARORSZÁGON ÉS A KÁRPÁT-MEDECÉNCEEN
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

2477. TILL FERENC (1928)
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: TERMOANALITIKAI MÓDSZEREK, TÖMEGSPEKTROSKÓPIA, ALKALMAZOTT GEOKÉMIA (IPARI)

Kutatási témái:

1. TERMIKUS ANALÍZIS
 2. TÖMEGSPEKTROSKÓPIA
 3. ÁSVÁNYI SZENEK VIZSGÁLATA
- MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

2478. TIMÁR ÁRPÁD (1939)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. FÜLEP LAJOS HAGYATÉKÁNAK FELDOLGOZÁSA
 2. A MAGYAR KÉPZŐMŰVÉSZETI KRITIKA TÖRTÉNETE
- MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

2479. TIMÁR JUDIT (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(I):
MAGYAR FÖLDRAJZI TÁRSASÁG TITKÁR

Szakterülete: TÁRSADALOMFÖLDRAJZ, TELEPÜLÉSFÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. ALFÖLDI TANYÁK, VÁROS-FALU KAPCSOLATOK, SZUBURBANIZÁCIÓ
 2. VONZÁSKÖRZET KUTATÁSOK
- MTA RKK ALFÖLDI KUTATÓCSOPORT

2480. TIMÁR LAJOS (1947)
EGYETEMI DOKTOR (1974), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: REGIONÁLIS TÁRSADALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. A REGIONÁLIS TÖRTÉNETI KUTATÁSOK MÓDSZERTANI PROBLÉMÁI
2. A TELEPÜLÉS, MINT A HELYI TÁRSADALOM TÉRBELI SZERVEZETE
3. A VÁROSHÁLÓZAT ÖSSZEHAONLÍTÓ TÁRSADALOMTÖRTÉNETI VIZSGÁLATA A KÉT VILÁGHÁBORÚ KÖZÖTT MAGYARORSZÁGON

MTA RKK REGIONÁLIS TUDOMÁNYOS OSZTÁLYA

2481. TIMÁRI GÉZA (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK

Kutatási témái:

1. VÁRAHTÓAN GYÓGYHATÁSÚ HETEROCIKLUSOS VEGYÜLETEK SZINTÉZISE
 2. POZITIV TÖLTÉSŰ HÍDFŐ-NITROGÉNTARTALMAZÓ RENDSZEREK NUKLEOFIL REAKCIÓNAK VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2482. TINER TIBOR (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÁRSADALOMFÖLDRAJZ

Kutatási témái:

1. KÖZLEKEDÉSFÖLDRAJZ, FALUSI SZEMÉLYKÖZLEKEDÉS
 2. TELEPÜLÉSEK KÖZLEKEDÉSI ELLÁTOTTASÁGA, HÁTRÁNYOS HELYZETŰ TERÜLETEK KÖZLEKEDÉSE
 3. A LAKOSSÁG KÖZLEKEDÉSI MAGATARTÁSA, KÖZLEKEDÉSI SZOKÁSOK TÉRBELI VETÜLETEI
- MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2483. TINGYELA ZSOLT (1965)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2484. TISZA SÁNDOR (1960)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
SZakterülete: FÉM-ORGANIKUS VE-
GYÜLETEK

Kutatási témái:

1. O-KINONOK REAKCIÓI FÉMREZZEL
- MTA-VE PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2485. TISZAI TAMÁS (1955)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFT-
VER

Kutatási témái:

1. MIKROSZÁMÍTÓGÉPEK ALAP-SZOFTVEREI
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2486. TIMÁR JÁNOS (1958)
EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. ATOMMAGOK SZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA Z=50 KÖRÜLI RENDSZÁMTARTOMÁNYBAN
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2487. TOCZKI JÁNOS GYÖRGY (1961)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER, ALGORITMIKUS NYELVEK

Kutatási témái:

1. SZOFTVER ENGINEERING, FORDÍTÓ PROGRAMOK
 2. FORMÁLIS NYELVEK, ATTRIBÚTUM NYELVTANOK
 3. SZOFTVER MINŐSÉG BIZTONSÁG
- MTA-JATE AUTOMATAELMÉLETI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2488. TOKAJI ZSOLT (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: BIOENERGETIKA

Kutatási témái:

1. BAKTERIORODOPSZIN
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

2489. TOLNAI MÁRTON (1946)

IGAZGATÓ

Szakterülete: TUDOMÁNYOS ÉS MŰSZAKI POLITIKA, KUTATÁS ÉS FEJLESZTÉS

Kutatási témái:

1. TUDOMÁNYPOLITIKA
 2. TUDOMÁNYOS KUTATÁS INTÉZMÉNYRENDSZERE
 3. KUTATÁSGAZDASÁGTAN
- MTA KUTATÁS- ÉS SZERVEZET-ELEMZŐ INTÉZET

2490. TOMBOR ANTALNÉ (1941)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: AGROKÉMIA

Kutatási témái:

1. FUNGICID HATÁSÚ VEGYÜLETEK TERVEZÉSE ÉS SZINTÉZISE
 2. HERBICID ANTIDOTUMOK TERVEZÉSE ÉS SZINTÉZISE
 3. NÖVÉNYNÖVEKEDÉS SZABÁLYOZÓK
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2491. TOMCSÁNYI PÁL (1924)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), KUTATÓ-PROFESSZOR

Szakterülete: ÉLELMISZERGAZDASÁGI MARKETING, ÁRUMINŐSÉG ÉS FAJTÁÉRTÉKELÉS GAZDASÁGTANA, KUTATÓI ALKOTÁS ÉS ISMERETGAZDÁLKODÁS

MEZŐGAZDASÁGI MINŐSÍTŐ INTÉZET

1024 BUDAPEST, KELETI K. U. 24.
TEL.: 135-4738

2492. TOMISA ILONA (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÖRTÉNETI NÉPRAJZI FORRÁSKUTATÁS

Kutatási témái:

1. A 17-18. SZÁZADI CANONICA VISITATIO-K KRITIKAI SZÖVEGKIADÁSA CSALLÓKÖZBŐL
 2. A 18. SZÁZADI PARASZTI SZERZŐDÉSLEVELEK FÖLTÁRÁSA DUNÁNTÜLI URADALMAKBÓL
 3. PLÉBÁNIAI IRATTÁRAK VIZSGÁLATA
- MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

2493. TOMKA PÁL (1942)

EGYETEMI DOKTOR (1975), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÉPÍTÉSZETI TERVEZÉS, HIDAK, KÖNNYŰSZERKEZETEK

Kutatási témái:

1. MAGASÉPÍTÉSI ACÉLSZERKEZETEK RUGALMAS-KÉPLÉKENY VIZSGÁLATA
2. VASÚTI ÉS KÖZÜTI HIDAK KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA ÉS MÉRLETEZÉSI KÉRDÉSEI
3. VÉKONYFALÚ SZERKEZETEK MÉRLETEZÉSE KÜLÖNLEGES HATÁSOKRA

MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2494. TOMPA KÁLMÁN (1934)

TUDOMÁNY DOKTORA (1971), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Tudományos testületi tagsága(I):

EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT ALELNÖK,

EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT FÉMFIZIKAI SZAKCSOPORT ELNÖK

Szakterülete: SZILÁRDTESZFIZIKA, ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:

1. FÉMŰVEGEK MAGREZONANCIA VIZSGÁLATA
 2. FÉMŰVEG HIDRIDEK KOMPLEX KUTATÁSA
 3. PROTON REZONANCIA VIZSGÁLATOK BIOLÓGIAI ANYAGOKON
- MTA KFKI SZILÁRDTESZFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2495. TOMPA PÉTER (1959)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ENZIMOLÓGIA

Kutatási témái:

1. OLDHATÓ ENZIMEK SZUPRAMOLEKULÁRIS SZERVEZŐDÉSE
 2. AMINÓSAVAK EVOLÚCIÓJA
- MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

2496. TOMSCHEY OTTÓ (1943)

KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NYOMELEMEK ELOSZTÁSA

Kutatási témái:

1. SZENEK ÉS MELLÉKKÖZETEK NYOMELEMEINEK SZERVES ÉS SZERVETLEN FÁZISOKHOZ KÖTŐDÉSE
 2. AZ AJKAI MEDENCE FELSŐKRÉTA KORÚ BARNAKÖZSÉNEINEK NYOMELEM GEOKÉMIAI VIZSGÁLATA
 3. BARNASZENEK ÉGÉSTERMÉKEINEK (PERNYE, HAMU, SALAK), NYOMELEM VIZSGÁLATA
- MTA TTKL GEOKÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

2497. TOMSICS LÁSZLÓ (1961)

ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTETT TERVEZÉS
 2. DIGITÁLIS SZÁMÍTÓGÉPEK
 3. A SZÁMÍTÓGÉP FELÉPÍTÉSE
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2498. TORDAI ZÁDOR (1924)

KANDIDÁTUS (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: TÖRTÉNETFILOZÓFIA

Kutatási témái:

1. KÖZÖSSÉG ÉS EGÉN
- MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

2499. TORKOS VERONIKA (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LOKÁLIS SZOCIOLÓGIA, FALUSZOCIOLÓGIA, VÁROSSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. TELEPÜLÉSSZOCIOLÓGIAI, TERÜLETFEJLESZTÉSI KUTATÁS BÁCS-KISKUN MEGYÉBEN
 2. FALUKUTATÁS, FALUSZOCIOLÓGIAI TÖRTÉNET MAGYARORSZÁGON A KÉT VILÁGHÁBORÚ KÖZÖTT
 3. DINAMIKUSAN FEJLŐDŐ KÖZÉPVÁROSOK SZOCIOLÓGIAI KUTATÁSA
- MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

2500. TORMA ISTVÁN (1940)
EGYETEMI DOKTOR (1967), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, TEAM VEZETŐ
Szakterülete: TÖRTÉNETI FÖLDRAJZ
Kutatási témái:
1. MAGYARORSZÁG RÉGÉSZETI TOPOGRÁFIÁJA
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

2501. TORNYES ÁRPÁD (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ÉPÍTÉSZETI TERVEZÉS
Kutatási témái:
1. SZEIZMIKUS HATÁSOK SZÁMÍTÁSA
2. ACÉL ÉS VASBETON HŰTŐTORNYOK MÉRTEZÉSE
MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2502. TOSICS IVÁN (1952)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

2503. TOSSENBERGER JÓZSEF (1959)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2504. TÓBIÁS FERENC (1954)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ANYAGVIZSGÁLAT
Kutatási témái:
1. ÖRVÉNYÁRAMOS REPEDÉSVIZSGÁLAT
2. MÁGNESES ANYAGVIZSGÁLAT
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2505. TÓTH ANDRÁS (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MEMBRÁN JELENSÉGEK, POLIMER ANALÍZIS, SZILÁRDTESZTÉKÉMIA
Kutatási témái:
1. SZINTETIKUS POLIMER-MEMBRÁNOK MIKROSTRUKTÚRÁJA ÉS SZEPARÁCIÓS JELLEMZŐI
2. POLIMEREK FELÜLETÉNEK ÉS ELEKTRONSZERKEZETÉNEK XPS (ESCA), VIZSGÁLATA
3. HATÁRFELÜLETEK KÉMIAI ÉS FIZIKAI SZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA ÉS TERVEZETT HATÁRFELÜLETEK KIALAKÍTÁSA
MTA TTK SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

2506. TÓTH ANDRÁS (1954)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FÉLVEZETŐK

Kutatási témái:
1. FÉLVEZETŐ ANYAGOK TECHNOLÓGIÁJA
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

2507. TÓTH ANDRÁS (1960)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Tudományos testületi tisztsége(i):
OKKFT TS 3-1 PROGRAM TITKÁR
Szakterülete: TÁRSADALMI MOBILITÁS, TÖRTÉNETSZOCIOLÓGIA TÁRSADALMI-GAZDASÁGI FEJLŐDÉS
Kutatási témái:
1. KULTURÁLIS TŐKE SZEREPE A STÁTUSZ ÚJRATERMELÉSÉBEN
2. IPARI TÁRSADALOM, POLGÁROSODÁS, SZAKTUDÁS KAPCSOLATA
3. SZAKSZERVEZET ÉS IPARI TÁRSADALOM KAPCSOLATA
MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

2508. TÓTH ATTILA LAJOS (1948)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KRISZTÁLYHIBÁK, FÉLVEZETŐK, ELEKTRONMIKROSKÓPIA
Kutatási témái:
1. ELEKTROMOSAN AKTÍV KRISZTÁLYHIBÁK VIZSGÁLATA FÉLVEZETŐKBEN
2. FÉLVEZETŐ ESZKÖZÖK PÁSZTÁZÓ ELEKTRONMIKROSKÓPOS VIZSGÁLATA
3. ELEKTRONSUGÁR INDUKÁLTA ÁRAM JEL KELETKEZÉSÉNEK SZÁMÍTÓGÉPES MODELLEZÉSE
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2509. TÓTH BÁLINT (1955)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS, STATISZTIKA
Kutatási témái:
1. VALÓSZÍNŰSÉG-SZÁMÍTÁS
2. MATEMATIKAI STATISZTIKUS FIZIKA
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2510. TÓTH BEATRIX (1950)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: INFORMÁCIÓRENDSZEREK, TERVEZÉS ÉS KOMPONENSEK
Kutatási témái:
1. ADATBÁZISKEZELÉS
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2511. TÓTH CSABA (1959)
EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: OPTIKA (FÉNYTAN)

Kutatási témái:
1. NAGYINTENZITÁSÚ LÉZERFÉNY KÖLCSÖNHATÁSA ELEKTRONOKKAL
2. PIKOSZEKUNDUMOS LÉZEREK KOHERENCIATULAJDONSÁGAI
3. NEMLINEÁRIS ANYAGOK VISELKEDÉSE ULTRARÖVID LÉZERIMPULZUSOK HATÁSÁRA
MTA KFKI SZILÁRDTESZFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2512. TÓTH GÁBOR (1942)
TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: TÖMEGSPEKTROSKÓPIA, ANALITIKAI KÉMIA, HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK
Kutatási témái:
1. KÉMIAI SZERKEZETKUTATÁS KOMBINÁLT SPEKTROSKÓPIAI MÓDSZERREKKEL
2. REAKCIÓMECHANIZMUS VIZSGÁLATOK
3. HETEROCIKLUSOS VEGYÜLETEK KÉMIAJA
MTA-BME MŰSZAKI ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2513. TÓTH GÉZA (1930)
KANDIDÁTUS (1968), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: RADIOKÉMIA
Kutatási témái:
1. RADIOIMMUNALITIKA
2. SZERVES VEGYÜLETEK JELZÉSE RADIOJÓDDAL
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2514. TÓTH GÉZA (1944)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: BIOKÉMIA
Kutatási témái:
1. BIOLÓGIAILAG AKTÍV SZERVES VEGYÜLETEK RADIOAKTÍV JELÖLÉSE
2. ÚJ AMINOSAV SZÁRMAZÉKOK SZINTÉZISE ÉS PEPTIDEKBE VALÓ BEÉPÍTÉSE
3. OLIGOPEPTID SZINTÉZISEK
MTA SZEGEDI BIOLÓGIAI KÖZPONT

2515. TÓTH GYÖRGY (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TURBINÁK, SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTETT TERVEZÉS
Kutatási témái:
1. GÖZTURBINA-GENERÁTOR TENGELEK REZGÉSI VIZSGÁLATA
2. RÁCSSZERKEZETEK SÚLYOPTIMUMRA TÖRTÉNŐ TERVEZÉSE VÉGZŐ SZOFTVER FEJLESZTÉSE
MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2516. TÓTH IDA E. (1949)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SEJTBIOLÓGIA, ENDO-
KRINOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A MELLÉKVESEKÉREG KOLESZTE-
RIN-TRANSPORTJÁNAK SZABÁLYO-
ZÁSA – MORFOLÓGIAI ÉS FUNKCIO-
NÁLIS VIZSGÁLATA
 2. EMBERI MELLÉKVESEKÉREG-DA-
GANATOK MORFOLÓGIAI ÉS FUNK-
CIONÁLIS VIZSGÁLATA
- MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

2517. TÓTH ILONA (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: KERÁMIA, TALAJTUDO-
MÁNYOK

Kutatási témái:

1. ULTRADISZPERZ KERÁMIAPOROK
SZINTÉZISE
 2. AGYAGÁSVÁNY-POLIMER REND-
SZEREK
- MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KU-
TATÓLABORÁTORIUM

2518. TÓTH IMRE (1957)
EGYETEMI DOKTOR (1989), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ŰSTÖKÖSÖK, VÁLTOZÓ
CSILLAGOK

Kutatási témái:

1. A HALLEY ŰSTÖKÖS VIZSGÁLATA
HELYSZÍNI ŰRSZONDÁKKAL
 2. A HALLEY ŰSTÖKÖS MEGFIGYELÉ-
SE A FÖLDRŐL
 3. INTERKOMOSZ PROGRAMOK KE-
RETEBEN VÁLTOZÓ CSILLAGOK FÖL-
DI MEGFIGYELÉSE
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉ-
ZET

2519. TÓTH ISTVÁN (1946)
KANDIDÁTUS (1977), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ALKALOIDOK

Kutatási témái:

1. ALKALOIDKÉMIA (SZINTETIKUS
MUNKA)
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

2520. TÓTH ISTVÁN (1934)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZTEROIDOK, BELSŐ
ELVÁLASZTÁSÚ MIRIGYRENDSZER
ÉLETTANA, HORMONOK

Kutatási témái:

1. ANDROGÉN SZTEROIDOK METABO-
LIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA

2. ANTIANDROGÉNEK (CYPROTERON-
ACETÁT, KETOCONAZOL), HATÁS-
MECHANIZMUSA

3. SZTEROID KÖTŐ FEHÉRJÉK KÖTŐ-
KAPACITÁSÁNAK VIZSGÁLATA ENDO-
KRIN KÖRKEPEKBEN

SZAOTE I. BELGYÓGYÁSZATI KLINI-
KA

2521. TÓTH ISTVÁN GYÖRGY
(1956)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KORÁÚJKORI TÖRTÉNE-
LEM

Kutatási témái:

1. 17-18. SZÁZADI TÁRSADALOM- ÉS
MENTALITÁSTÖRTÉNET
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉ-
ZET

2522. TÓTH IVÁN (1944)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAGHASADÁSOS REAK-
TOROK

Kutatási témái:

1. REAKTORBIZTONSÁGI SZÁMÍTÁSOK
 2. REAKTORBIZTONSÁGI KÍSÉRLETEK
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ
INTÉZET

2523. TÓTH JÁNOS (1937)

KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: FÖLD ALATTI ÁRAMLÁS-
TAN, FLUIDUMTELEPK MŰVELÉSE

Kutatási témái:

1. TÁROLÓKÖZETEK DEFORMÁCIÓJA
ÉS A PETROFIZIKAI PARAMÉTEREK
VÁLTOZÁSA
 2. TÚLNOMÁSOS RÉTEGEK ELŐRE-
JELZÉSI MÓDSZEREI
 3. PORÓZUS KÖZETEKBE VÉGBE-
MENŐ TÖBBFÁZISÚ ÁRAMLÁS HIDRO-
DINAMIKA JELLEMZŐINEK VIZSGÁLA-
TA A FLUIDUMOK ÉS A KÖZET KÖL-
CSÖNHATÁSAI MELLETT
- MTA Bányászati Kémiai Kutató-
Laboratórium

2524. TÓTH JÓZSEF (1929)

TUDOMÁNY DOKTORA (1971), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Szakterülete: KOLLOIDKÉMIA, FIZIKAI
ADSORPCIÓ

Kutatási témái:

1. SZÉN-METÁN-FOLYADÉK RENDSZE-
REK SZORPCIÓS ÉS MECHANIKAI TU-
LAJONSÁGAINAK KAPCSOLATA
 2. SZILÁRD/GŐZ ADSORPCIÓ HETE-
ROGÉN SZILÁRD FELÜLETEKEN
- MTA Bányászati Kémiai Kutató-
Laboratórium

2525. TÓTH JÓZSEF (1940)

TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: GAZDASÁGI FÖLDRAJZ
KUTATÁSA

Kutatási témái:

1. AZ ALFÖLD GAZDASÁGFÖLDRAJZI
KUTATÁSA
 2. AZ URBANIZÁCIÓ SAJÁTOSÁGAI
AZ ALFÖLDÖN
 3. TELEPÜLÉSFÖLDRAJZUNK ÚJ SZA-
KASZA
- MTA REGIONÁLIS KUTATÁSOK KÖZ-
PONTJA

2526. TÓTH JÓZSEF (1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. FÉMŰVEGEK TRANSZPORTTULAJ-
DONSÁGAINAK VIZSGÁLATA
 2. FÉMŰVEG HIDRIDEK KUTATÁSA
 3. OXIOKERÁMIA: SZUPRAVEZETŐK
TRANSZPORTTULAJDONSÁGAINAK
VIZSGÁLATA
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KU-
TATÓINTÉZET

2527. TÓTH JÓZSEF (1953)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA

Kutatási témái:

1. NAGYENERGIÁJÚ ELEKTRON-PO-
ZITRON SZÉTSUGÁRZÁS VIZSGÁLATA
A LEP TÁROLÓGYŰRŰN
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

2528. TÓTH KRISZTINA (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KUKORICANEMESÍTÉS

Kutatási témái:

1. NEMZETKÖZI ÖKOLÓGIAI KÍSÉRLE-
TEK IRÁNYÍTÁSA
- MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓIN-
TÉZET

2529. TÓTH LAJOS (1952)

KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KRISTÁLYSZERKEZET,
FELÜLETEK, ELEKTRONMIKROSKÖP-
PIA

Kutatási témái:

1. NiCr ELLENÁLLÁSRÉTEGEK KOM-
PLEX SZERKEZETI ÉS ELEKTROMOS
VIZSGÁLATA
 2. SZILÁRDFÁZISÚ KÉMIAI REAKCIÓK
VIZSGÁLATA VÉkonyRÉTEGEKBEN
 3. ELEKTRONMIKROSKÖPÖS SZER-
KEZETVIZSGÁLAT
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

2530. TÓTH LÁSZLÓ (1954)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: LIMNOLÓGIA, TENGERI ÁLLATTAN**Kutatási témái:**

1. BIOKÉMIAI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA A PLANKTON ÉS AZ ÜLEDÉK ENERGIAFORGALMÁNAK MEGHATÁROZÁSÁBAN
 2. A BALATONI SZESZTON MENNYISÉGÉNEK ÉS ÖSSZETÉTELÉNEK VIZSGÁLATAI
 3. A TENGERI PLANKTONIKUS RÁKOK TÁPLÁLKOZÁSÁNAK ÉS ENERGIAFORGALMÁNAK VIZSGÁLATAI DÉL-ATLANTI ÓCEÁNBAN
- MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

2531. TÓTH LÁSZLÓ (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZEIZMOLÓGIAI KUTATÁSOK**Kutatási témái:**

1. FÖLDALATTI ATOMROBBANTÁSOK SZEIZMOLÓGIAI MEGFIGYELÉSE
 2. FÖLDRENGÉSVESZÉLYESSÉG
 3. MAGYARORSZÁG SZEIZMICITÁSA, FÖLDRENGÉSEK FÉSZKEMECHANIZMUSA
- MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2532. TÓTH LÁSZLÓ (1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA**Kutatási témái:**

1. TÖLTÉSHORDOZÓK MOZGÉKONY-SÁGA AMORF FÉLVEZETŐKBEN
 2. ELEKTROMOS TRANSPORTFOLYAMATOK AMORF SZILICIUMBAN
 3. FOTOSTRUKTURÁLIS VÁLTOZÁSOK VIZSGÁLATA AMORF KALKOGENID FÉLVEZETŐKBEN
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2533. TÓTH LÁSZLÓ (1958)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: NEMZETKÖZI GAZDASÁG**Kutatási témái:**

1. ORSZÁGTANULMÁNYOK
- MTA VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

2534. TÓTH MELINDA (1939)

EGYETEMI DOKTOR (1969), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET, ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNET**Kutatási témái:**

1. A PÉCSI SZÉKESEGYHÁZ 12. SZÁZADI DÍSZÍTŐSZOBRÁSZATA
 2. MAGYARORSZÁG ÉPÍTÉSZETI SZOBRÁSZATA A 12. SZÁZADBAN
 3. A SZÉKESFEHÉRVÁRI KIRÁLYI BAZILIKA: ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNET ÉS KÖFARAGÁS
- MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

2535. TÓTH MIKLÓS (1950)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ROVAROK**Kutatási témái:**

1. ROVARFEROMONOK
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2536. TÓTH OLGA (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FOGLALKOZÁS ÉS SZOCIOLÓGIA, TÁRSADALMI CSOPORTOK**Kutatási témái:**

1. A MAGYAR MÉRNÖKSÉG TÖRTÉNETE ÉS A MAI PROBLÉMÁI
 2. A FELNÖTTÉ VÁLÁS SAJÁTOS PROBLÉMÁI
 3. ÉLETTÖRTÉNETEK – SIKERESSÉG A MAI MAGYAR TÁRSADALOMBAN
- MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

2537. TÓTH ZOLTÁN (1943)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MODERN TÖRTÉNELEM, ÖSSZEHASONLÍTÓ TÖRTÉNELEM, TÁRSADALMI MOBILITÁS**Kutatási témái:**

1. RENDI NORMA ÉS POLGÁROSODÁS, DUALIZMUS KORI TÁRSADALOMSZERKEZET
 2. OSZTRÁK-MAGYAR RENDSZERES TÖRTÉNETI FOGLALKOZÁSI NÉVJEGYZÉK
 3. ÉLETPÁLYÁK, ÉLETCIKLUSOK ÉS A MOBILITÁS
- MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

2538. TÓTH ZOLTÁN (1957)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**2539. TÓTH ZOLTÁN** (1958)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MOHÁK**Kutatási témái:**

1. MOHA RENDSZERTAN ÉS ÖKOLÓGIA

MTA-ELTE ÖKOLÓGIAI-MODELLEZŐ TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2540. TÓTH ZSOLT (1965)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: FIZIKA, ANYAGTUDOMÁNY**Kutatási témái:**

1. SZILÁRDTEST FELÜLETEK LÉZERES MEGMUNKÁLÁSA
- MTA-JATE LÉZERFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2541. TÓTH-BOCONÁDI**RUDOLF** (1956)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: BIOENERGETIKA**Kutatási témái:**

1. BIOENERGETIKA
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

2542. TÓTH-SZILÁGYI**MARGIT** (1941)

EGYETEMI DOKTOR (1977), KUTATÓI ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: RÉSZECSCS DETEKTOROK, A RÁDIOAKTÍV SZENNYEZŐDÉS, SUGÁRBIOLÓGIA**Kutatási témái:**

1. SZILÁRDTEST NYOMDETEKTOR TECHNIKAI FEJLESZTÉSE
 2. TERMÉSZETES ALFA AKTIVITÁSMÉRÉSE TALAJBAN, VÍZBEN, SZÉNBEN, HAMUBAN, PERNYÉBEN
 3. RADON DOZIMETRIA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2543. TÓTHFALUSI ANDRÁS

(1945)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PIACGAZDASÁGI RENDSZEREK, STABILIZÁCIÓS ELMÉLET, TECHNOLÓGIÁK ÁTADÁSA**Kutatási témái:**

1. AZ ÁLLAM SZEREPE A GAZDASÁGI SZERKEZET ÁTALAKÍTÁSÁBAN
 2. A GAZDASÁG STABILIZÁLÁSA. LIBERALIZÁLÁSA
 3. KELET-NYUGATI TECHNOLÓGIATRANSZFER, A MŰSZAKI FEJLŐDÉS GAZDASÁGI KÉRDÉSEI KELET-KÖZÉPEURÓPÁBAN
- MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

2544. TÓTHNÉ KÁDÁR ENIKŐ

(1940)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA**Kutatási témái:**

1. VÉKONYRÉTEGEK ELEKTROKÉMIAI ELŐÁLLÍTÁSA

2. AMORF ÖTVÖZETEK HIDROGÉNEZÉSÉNEK VIZSGÁLATA
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2545. TÓTHNÉ SZEVEÉNYI ERZSÉBET (1947)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ
Szakterülete: ZENE, ZENESZOCIOLÓGIA
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

2546. TÓZSA ISTVÁN (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: INFORMÁCIÓS RENDSZEREK, TÁVÉRZÉKELÉS
Kutatási témái:

1. TÁVÉRZÉKELÉS HAZAI ALKALMAZÁSA AZ AGROÖKOLÓGIAI MIKROKÖRZETESÍTÉS ÉS CH KUTATÁSBAN
2. VÁROSKÖRNYEZETI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK
3. KÖRNYEZETINFORMÁCIÓS RENDSZEREK MÓDSZERTANA
MTA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2547. TÖKÉSI KÁROLY (1962)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMFIZIKA, ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK

Kutatási témái:

1. ATOMFIZIKA
2. ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2548. TÖMÖSKÖZI ISTVÁN (1931)

TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: ZSÍRSAVAK, NUKLEINSAVAK, ANALITIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. PROSZTANOIDOK SZINTÉZISE
2. NUKLEOZID ANALÓGOK SZINTÉZISE
3. KIRALIS PONTRENDSZEREK ANALÍZISE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2549. TÖRÖK ÁDÁM (1952)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓ

Szakterülete: NEMZETKÖZI KERESKEDELEM EKMÉLETE, NEMZETKÖZI KERESKEDELMI KAPCSOLATOK, IPARPOLITIKA

Kutatási témái:

1. KÜLKERESKEDELMI ELMÉLETEK
2. STABILIZÁCIÓS GAZDASÁGPOLITIKÁK NEMZETKÖZI TAPASZTALATAI

3. A MAGYAR EXPORTORIENTÁCIÓ GAZDASÁGPOLITIKAI ÉS VÁLLALATGAZDASÁGI SZABÁLYOZÁSI FELTÉTELEI

MTA IPAR- ÉS VÁLLALATGAZDASÁGKUTATÓ INTÉZET

2550. TÖRÖK GÁBOR (1953)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KERESKEDELMI JOG

Kutatási témái:

1. KISVÁLLALKOZÁSOK GAZDASÁGI JOGI SZEREPE
2. CSÓDJOG
3. NAGYVÁLLALATOK SPECIÁLIS JOGÁLLÁSA
MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

2551. TÖRÖK GYULA (1953)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. NEUTRONDIFFRAKCIÓ
2. NEUTRONOPTIKA
3. FOLYADÉKKRISTÁLYOK
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2552. TÖRÖK ISTVÁN (1939)
EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMFIZIKA

Kutatási témái:

1. RÖNTGEN KIRSTÁLY SPEKTROMÉTER ÉPÍTÉSE, NYALÁBRA HELYEZÉSE GYORSÍTÓNÁL, ATOMFIZIKAI MÉRÉSEK
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2553. TÖRÖK ISTVÁN (1944)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA
MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

2554. TÖRÖK JÁNOS (1929)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZÉNHYDROGÉN-BÁNYÁSZAT

Kutatási témái:

1. OLAJKIHOZATALT NÖVELŐ ELJÁRÁSOK
MTA BÁNYÁSZATI KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

2555. TÖRÖK KATALIN (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYTAN

Kutatási témái:

1. AZ ILLIR BÜKKÖSÖK SYNTAXONÓMIAI ÖSSZEHAISONLÍTÁSA
2. ANDEZIT SZIKLAGYEPEK DEGRADÁCIÓS FOLYAMATÁNAK VIZSGÁLATA A PILISBEN
MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

2556. TÖRÖK LÁSZLÓ (1941)
EGYETEMI DOKTOR (1968), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, TEAM VEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(I):
INTERNATIONAL SOCIETY FOR

NUBIAN STUDIES ALENÖK
Szakterülete: HELYTÖRTÉNET, MŰVESZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. NUBIA TÖRTÉNETE ÉS KULTÚRÁJA AZ ÓKORBAN
2. EGYIPTOMI KÉSŐANTIK TÁRGYAK MAGYAR GYŰJTEMÉNYEKBEN
MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

2557. TÖRÖK PÉTER (1965)
TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS

Szakterülete: LÉZER-BERENDEZÉSEK
Kutatási témái:

1. FÉNYUGÁR ÁLTAL INDUKÁLT FOTOELEKTROMOS ÁRAM MÉRÉSE PÁSZTÁZÓ LÉZER MIKROSZKÓPPAL
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

2558. TÖRÖK SZABINA (1952)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÖNTGENSPEKTROSKÓPIA, MIKROSKÓPIA, ANALITIKAI KÉMIA

Kutatási témái:

1. RÖNTGENEMISSZIÓS ANALITIKAI MÓDSZEREK KITERJESZTÉSE
2. ELEKTROMIKROSKÓPOS MIKROSZONDA ANALÍZIS EGYEDI MIKRORÉSZEK ELEMZÉSÉRE
3. LÉRKÖRI ACROSZOLOK ÉS PERNYÉK ANORGANIKUS ELEMZÉSE
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2559. TÖRÖK TIBOR (1961)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. INT-1 ONKOGÉN HATÁSA DROSOPHILÁKBAN
2. DROSOPHILA SZEGMENTÁCIÓS GÉNEK GENETIKAI KÖLCSÖNHATÁSA
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

2560. TÖRÖK TURUL (1947)
EGYETEMI DOKTOR (1973), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testületi tagsága(I):
BOLYAI JÁNOS MATEMATIKAI TÁRSULAT INFORMATIKAI BIZOTTSÁG TITKÁR

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. KÜLÖNBÖZŐ BONYOLULTSÁGÚ RENDSZEREK VIZSGÁLATA
 2. SZÁMÍTÁSTECHNIKA OKTATÁS
 3. MATEMATIKA TANÍTÁSA ÉS A SZÁMÍTÓGÉP
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2561. TÖRÖKNÉ ANTAL MÁRIA (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉNTÉCHNOLÓGIA)

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYI U-KN RNS-EK STRUKTURÁLIS JELLEMZÉSE
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉZET

2562. TÖRŐ IMRE (ny. 1900)
MTA RENDES TAGJA (1947), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, NY. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: ANATÓMIA, SZÖVETAN, FEJLŐDÉSTAN
SOTE II. SZ. ANATÓMIAI INTÉZET
1094 BUDAPEST, TÚZOLTÓ U. 58.
TEL.: 114-3064

2563. TÖRŐCSIK ANDRÁS (1962)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ORVOSTUDOMÁNY
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2564. TÓKEI FERENC (1930)
MTA RENDES TAGJA (1985), KUTATÓ-PROFESSZOR, EGYETEMI TANÁR, MUNKAKÖZÖSSÉG VEZETŐ
Tudományos testületi tagsága(I):
KÖRÖSI CSOMA TÁRSASÁG VEZETŐSÉGI TAG
Szakterülete: FILOLÓGIA, TÖRTÉNET-FILOZÓFIA
Kutatási témái:
1. KÍNAI TÁRSADALOMTÖRTÉNET, GAZDASÁGTÖRTÉNETI, FILOZÓFIAI ÉS IRODALMI SZÖVEGEK VIZSGÁLATA
2. KARL MARX TÖRTÉNETELMÉLETÉNEK PROBLÉMÁI
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2565. TÓKÉS SZILVIA (1967)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: BIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. KÉMIAI MÓDOSÍTÁSOK HATÁSA AZ EXOGEN OLIGO- ÉS POLINUKLEOTIDOK BIOLÓGIAI AKTIVITÁSÁRA ANTI-TEMPLÁT ÉS ANTISENSE HATÁS
NM-MTA DEBRECENI EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

2566. TÖRÖS RÓBERT (1934)
KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: VEGYIPARI MODELLEZÉS
Kutatási témái:
1. TERMODINAMIKA VEGYIPARI ALKALMAZÁSAI
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2567. TÓZSÉR JÓZSEF (1959)
EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ENZIMOLÓGIA
Kutatási témái:
1. NEUTRÁLIS PROTEINÁZOK SZEREPE A SEJTEK ÉS SZÖVEK MŰKÖDÉSÉBEN
NM-MTA DEBRECENI EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

2568. TÓZSÉR SÁNDOR (1947)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZTOCHASZTIKUS FOLYAMATOK, A ZAJ
Kutatási témái:
1. SZTOCHASZTIKUS JELFELDOLGOZÁS
2. ZAJDIAGNOSZTIKA
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2569. TRAGOR GÁBOR (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: GÉPTERVEZÉS
Kutatási témái:
1. GÉPTERVEZÉS, FEJLESZTÉS
MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2570. TREXLER MÁRIA (1958)
TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS
Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA, GENETIKAI TECHNOLÓGIA (GÉNTÉCHNOLÓGIA)
Kutatási témái:
1. A FIBRINOLÍZIS SZABÁLYOZÁSÁNAK MOLEKULÁRIS MECHANIZMUSA
2. FEHÉRJEMODULOK KLÓNOZÁSA, EXPRESSZÓJA ÉS SZERKEZETUK MEGHATÁROZÁSA
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

2571. TUBAK VILMOS (1964)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. MAGASABBRENDŰ EUKARIÓTA SZERVEZETEK KROMOSZÓMAINK SZERKEZETI FELEPÍTÉSE
MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

2572. TUBOLY TAMÁS (1962)
EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: VIROLÓGIA
Kutatási témái:
1. AZ ALJESZKY-FÉLE BETEGSÉG MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2573. TUNGLER ANTAL (1944)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KATALÍZIS, KATALÍZIS TECHNOLÓGIA, SZTEREOKÉMIA ÉS KONFORMÁCIÓS ANALÍZIS
Kutatási témái:
1. HETEROGÉN HIDROGÉNEZŐ KATALIZÁTOROK ÉS REAKCIÓK VIZSGÁLATA
2. KATALIZÁTOROK ÉS HIDROGÉNEZŐ TECHNOLÓGIÁK FEJLESZTÉSE
3. ENANTIOSZELEKTÍV HIDROGÉNEZÉSEK VIZSGÁLATA
MTA-BME SZERVES KÉMIAI TECHNOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2574. TURÁN GYÖRGY (1953)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY, MATEMATIKAI LOGIKA, OPERÁCIÓKUTATÁS
Kutatási témái:
1. ALGORITMUSOK BONYOLULTSÁGA
2. MATEMATIKAI LOGIKA
3. KOMBINATORIKA
MTA-JATE AUTOMATAELMÉLETI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2575. TURÁNYI TAMÁS (1959)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA
Kutatási témái:
1. UNIMOLEKULÁS REAKCIÓK ÉS ENERGIA-ÁTADÁSI FOLYAMATOK VIZSGÁLATA
2. REAKCIÓMECHANIZMUSOK KINETIKAI ANALÍZIS-MÓDSZEREINEK KIFEJLESZTÉSE

3. LÉGKÖRI KÉMIAI ÉS FIZIKAI FOLYAMATOK MODELLEZÉSE
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2576. TURCHÁNYI GÉZA (1952)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPHÁLÓZATOK
MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2577. TURCSÁNYI BÉLA (1936)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAKROMOLEKULÁK STABILITÁSA, ÖSSZETETT POLIMEREK, MAKROMOLEKULÁK SZINTÉZISE

Kutatási témái:

1. POLVINILKLORID DEGRADÁCIÓJA ÉS STABILITÁSA
2. POLIMERKEVERÉKEK TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA AZ ÖSSZÉTELT ÉS A SZERKEZET FÜGGVÉNYÉBEN
3. KOPOLIMERIZÁCIÓKINETIKA, KOPOLIMERÁCIÓS PARAMÉTEREK MEGHATÁROZÁSA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2578. TURGONYI ZOLTÁN (1957)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: ÉLETRAJZOK, FILOZÓFIATÖRTÉNET, A FIZIKA FILOZÓFIÁJA

Kutatási témái:

1. PIERRE ABÉLARD FILOZÓFIÁJA ÉS TEOLÓGIÁJA
2. KÖZÉPKORI FILOZÓFIA- ÉS MŰVELŐDÉSTÖRTÉNET
3. ETIKAI PROBLÉMÁK, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A RELATIVIZMUS KÉRDÉSÉRE
MTA FILOZÓFIAI INTÉZET

2579. TURI ÁGNES (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1979), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: KÖRTAN

Kutatási témái:

1. A MIOMETRIÁLIS Na^+K^+ ATPÁZ SZABÁLYOZÁSA
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

2580. TURKEY A. ADNAN (1954)
KANDIDÁTUS (1987), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: AUTOMATIKUS MINŐSÉGELENŐRZŐ RENDSZEREK, HEURISZTIKA

Kutatási témái:

1. AUTOMATIKUS MINŐSÉGELENŐRZŐ RENDSZEREK
2. HEURISZTIKA
3. SZIMULÁCIÓ
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2581. TURÓCZI GYÖRGY (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: MIKROBIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. BÚZA EPIFITON MIKROFLÓRÁJA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2582. TUSCHÁK RÓBERT

(1927)

MTA RENDES TAGJA (1990), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: SZABÁLYOZÁSTECHNIKA, VILLAMOS GÉPEK
BME AUTOMATIZÁLÁSI TANSZÉK

1111 BUDAPEST, GOLDMANN GYÖRGY TÉR 3. TEL.: 166-4527

2583. TUSNÁDY GÁBOR (1941)

KANDIDÁTUS (1979), Tudományos Főmunkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: IDŐSOROK, TÖBBVÁLTOZÓS ANALÍZIS, ELOSZLÁSMENTES ÉS NEM-PARAMÉTERES MÓDSZEREK

Kutatási témái:

1. IDŐSOROK ANALÍZISE
2. TÖBBDIMENZIÓS ANALÍZIS
3. NEMPARAMÉTERES MAXIMUM LIKELIHOOD
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2584. TUZA ZSOLT (1953)

KANDIDÁTUS (1986), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: ANALÍZIS ÉS FUNKCIONÁLISANALÍZIS, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. KOMBINATORIKA (GRÁF- ÉS HIPERGRÁFELMÉLET ALKALMAZÁSOKKAL)
2. ELMÉLETI SZÁMÍTÁSTUDOMÁNY
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2585. TUDÓS FERENC (1931)

MTA RENDES TAGJA (1982), TAN-SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tisztsége(i):

TIT ORSZÁGOS BIZOTTSÁG ALELNÖK, DONAULANDERGESPRACH UBER NATURLICHE UND KUNSTLICHE ALTERNUNG VON KUNSTSTOFFEN ELNÖK
Szakterülete: MAKROMOLEKULÁRIS KÉMIA

Kutatási témái:

1. GYÖKÖS HOMO- ÉS KOPOLIMERIZÁCIÓKINETIKA POLIMEREK DEGRADÁCIÓJA

2. POLIMEREK FELDOLGOZÁSTECHNIKÁJA, SZABAD GYÖKÖK ESR SPEKTROSKÓPIÁJA

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

ELTE KÉMIAI TECHNOLÓGIAI TANSZÉK

1518 BUDAPEST, 112, PF 32.

2586. TUDÓS FERENCZNÉ (1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NUKLEINSAVAK

Kutatási témái:

1. NUKLEOZIDOK ÉS NUKLEOTIDOK KÉMIAJA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2587. TÜTTŐ ISTVÁN (1947)

KANDIDÁTUS (1983), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. TÖLTÉSSŰRÜSÉG HULLÁMOK ELMÉLETI VIZSGÁLATA
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2588. TVERDOTA GYÖRGY (1947)

KANDIDÁTUS (1987), Tudományos Főmunkatárs, FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, SZÖVEGKRITIKA

Kutatási témái:

1. IRODALOMTÖRTÉNET - KISPORTRÉK
2. IRODALOMTÖRTÉNET - KISMONOGRAFIA NÉMETH ANDORRÓL
3. SZÖVEGKRITIKA - KORTÁRSÁK JÖZSEF ATTILÁRÓL
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

2589. TVERDOTA MIKLÓS (1961)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. TPA 540 32-BIT GÉP FEJLESZTÉS
2. NAGY INTEGRÁLT SÁGÚ TÖBBPROCESSZOROS ARCHITEKTURÁK FEJLESZTÉSE
3. KORSZERŰ FEJLESZTÉSI MÓDSZEREK
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2590. TYIHÁK ERNŐ (1933)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: TERMÉSZETES ÉS
ÉLETTANILAG AKTÍV ANYAGOK KÉMIAJA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓIN-
TÉZET

2591. UCHRIN GYÖRGY
(ny. 1937)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SUGÁRZÁS KÖLCSÖN-
HATÁSA SZILÁRDTESZTEKKEL, RADIO-
KÉMIA
Kutatási témái:
1. B SZILÁRDTESZT DOZIMETRIA
2. ATOMERŐMŰ ÉS KÖRNYEZETI TRI-
CIUMVIZSGÁLATOK
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2592. UDVARDY ANDOR (1938)
TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓ-
GIA
Kutatási témái:
1. MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA
2. KROMATIN SZERKEZET
MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

2593. UDVARDY MAGDOLNA
(1957)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDO-
MÁNY
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS-
TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2594. UHRIN BÉLA (1938)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: GEOMETRIA
Kutatási témái:
1. GEOMETRIA, GEOMETRIAI EGYEN-
LŐTLENSÉGEK
2. GEOMETRIAI SZÁMELMÉLET LEFE-
DÉSEK, RÁCSPONTOK SZÁMA, SZUK-
CESSZÍV MINIMUMOK
3. DIFFERENCIA HALMAZOK AZ R-
BEN, ÖSSZEG-HALMAZOK AZ R-BEN
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2595. UJFALUSSY JÓZSEF
(1920)
MTA RENDES TAGJA (1985),
EGYETEMI TANÁR, MTA ALELNÖKE
Szakterülete: ZENEESZTÉTIKA
LISZT FERENC ZENEMŰVÉSZETI FŐ-
ISKOLA
1061 BUDAPEST, LISZT FERENC TÉR
8. TEL.: 141-4788
MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

1051 BUDAPEST, ROOSEVELT TÉR
9. TEL.: 132-1176

2596. UJHELYI JÓZSEF (1943)
TUDOMÁNYOS UGYINTÉZŐ
Szakterülete: KORROZÍÓVÉDELLEM
Kutatási témái:
1. KORROZIÓS KÁRELEMZÉS
2. VÍZKEZELÉS, INHIBITOROK,
FLOKKULÁLÓSZEREK
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

2597. ULLMANN PÉTER (1940)
TUDOMÁNYOS UGYINTÉZŐ
Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

2598. URAY ISTVÁN PÁL (1943)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS
Szakterülete: RÉSZECSCKE DETEKTO-
ROK
Kutatási témái:
1. TERMOLUMINESZCENS DOZIME-
TRIA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2599. URAY LÁSZLÓ (1937)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: METALLOGRÁFIA,
ANYAGVIZSGÁLAT
Kutatási témái:
1. SZEGREGÁCIÓ VOLFRÁMBAN
2. ELEKTROMOS TRANSPORT-
TULAJDONSÁGOK ALKALMAZÁSA
ANYAGVIZSGÁLATI CÉLOKRA
3. SZENNYEZŐ ÉS FENONSZÓRÁS
KÖLCSÖNÖS VIZSGÁLATA ELEKTRO-
MOS ELLENÁLLÁSBAN ÉS TERMO-
FESZÜLTÉGBEN
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉ-
ZET

2600. URAY PIROSKA (1953)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÖVEGKRITIKA, IRO-
DALMI ELEMZÉS
Kutatási témái:
1. DUDITH ANDRÁS LEVELEZÉSÉNEK
KRITIKAI KIADÁSA
2. JANUS PANNONIUS MŰVEINEK KRI-
TIKAI KIADÁSA
3. PÉCHY LUKÁCS AUGUSTINUS FOR-
DÍTÁSA
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI
INTÉZET

2601. URBÁN JÁNOS (1943)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECH-
NOLÓGIA, A RÁDIOAKTÍV SZENNYE-
ZŐDÉS

Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPPEL VEZÉRELT
EGÉSZTESTSZÁMLÁLÓ TERVEZÉSE
2. SUGÁRVÉDELMI MOZGÓLABORA-
TÓRIUM TERVEZÉSE
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ
INTÉZET

2602. URBÁN JÁNOS (1930)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ÖSSZEHASONLÍTÓ LÉ-
LEKTAN
Kutatási témái:
1. A TÉRI LÁTÁS PROBLÉMÁJA MAJ-
MOKNÁL
2. A MINTA-ELMOZDULÁST, ILLETVE A
SZEMMOZGÁSKOR LÉTREJÖVŐ RETI-
NÁLIS KÉPELMOZDULÁST KÍSÉRŐ
AGYI POTENCIÁLOK
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

2603. URBÁN LÁSZLÓ (1943)
KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA
Kutatási témái:
1. MÉLYEN RUGALMATLAN MŰON-
SZÓRÁS
2. NAGYENERGIÁS E+e ANNIHILÁCIÓ
KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

**2604. URBÁNNÉ RÁCZ
VERONIKA** (1939)
EGYETEMI DOKTOR (1971), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: BETEGSÉGEK ELLENI
KÖRNYEZETI VÉDEKEZÉS
Kutatási témái:
1. POPULÁCIÓ ÖKOLÓGIAI KUTATÁSA
AGROÓKOSZISZTÉMÁKBAN
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓIN-
TÉZET

2605. URBÁNSZKI FERENC
(1945)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS
Szakterülete: INFORMÁCIÓRENDSZE-
REK, TERVEZÉS ÉS KOMPONENSEK
Kutatási témái:
1. INFORMÁCIÓS RENDSZEREK A ME-
ZŐGAZDASÁGBAN
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2606. UTASI ÁGNES (1940)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS
Tudományos testületi tagsága(!):
TÁRSADALOMTUDOMÁNYI CIGÁNYKU-
TATÁSOK TÉMATANÁCSA ELNÖK

Szakterülete: TÁRSADALMI RÉTEGZŐDÉS, CSALÁD, ROKONSÁG

Kutatási témái:

1. ÉLETSTÍLUSOK ÉS RÉTEGEGYENLŐTLENSÉGEK
2. TÁRSADALMI KAPCSOLATOK (NET-WORK)
3. CSALÁDOK – ÉLETSTÍLUSOK
MTA POLITIKAI TUDOMÁNYOK INTÉZETE

2607. UZONYI IMRE (1956)
EGYETEMI DOKTOR (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RADIOKÉMIAI ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. RÖNTGENEMISSZIÓS ANALITIKA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2608. ÚJHIDY AURÉL (ny. 1927)
KANDIDÁTUS (1969), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. ANYAG- ÉS ENERGIATAKARÉKOS TECHNOLÓGIÁK KIDOLGOZÁSÁT MEGALAPOZÓ MŰVELTI KUTATÁSOK
2. GYÓGYSZER-, NÖVÉNYVÉDŐSZER- ÉS INTERMEDIERYÁRTÁS FEJLESZTÉSÉT MEGALAPOZÓ MŰVELTI KUTATÁSOK
3. MŰVELTI KUTATÁSOK AZ ÉLELMISZERTERMELÉSI TECHNOLÓGIÁK FEJLESZTÉSÉHEZ
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2609. ÚJHIDY AURÉL (1956)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VEGYIPARI MŰVELETEK

Kutatási témái:

1. STATIKUS KEVERÉS
MTA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2610. ÚJVÁRY ISTVÁN (1953)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: NÖVÉNYVÉDELEM

Kutatási témái: MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2611. VAD KÁLMÁN (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZUPRAVEZETŐK, MÁGNESES TULAJDONSÁGOK, BIOFIZIKA

Kutatási témái:

1. SZUPRAVEZETÉS
2. JOSEPHSON-EFFEKTUS
3. BIOMÁGNÉSSÁG
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2612. VADASDI KÁROLY (1942)
EGYETEMI DOKTOR (1969), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: KÖRNYEZETVÉDELMI TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. AMMON PARAVOLFRAMÁT KÖRNYEZETKÍMÉLŐ ELŐÁLLÍTÁSA
2. MO ÉS W KÖRNYEZETKÍMÉLŐ SZEPARÁLÁSA
3. KEMÉNY FÉMHULLADÉK FELDOLOGOZÁSA KÖRNYEZETKÍMÉLŐ MÓDON
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2613. VADÁSZ ZSOLT (1959)
TUDOMÁNYOSMUNKATÁRS

Szakterülete: PEPTIDEK

Kutatási témái:

1. AZ LHRH POLIPEPTID HORMON ANALÓGJAINAK SZINTÉZISE
2. A NÖVEKEDÉSI HORMONT FELSZABADÍTÓ PEPTIDEK SZINTÉZISE
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

2614. VAJDA FERENC (1934)

TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. MIKROPROGRAMOZÁS
2. DIGITÁLIS KÉPFELDOLGOZÁS
3. TÖBBPROCESSZOROS RENDSZEREK

MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2615. VAJDA GYÖRGY (1927)

MTA RENDES TAGJA (1982), IGAZGATÓ, C. EGYETEMI TANÁR, MTA VI OSZTÁLY ELNÖKE

Szakterülete: SZIGETELÉSTECHNIKA, NAGYFESZULTSÉGŰ TECHNIKA, ENERGETIKA
VILLAMOSENERGIAIPARI KUTATÓINTÉZET

1051 BUDAPEST, ZRÍNYI U. 1.

TEL: 117-2319

MTA MŰSZAKI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA

1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.

TEL: 117-2591

2616. VAJDA TAMÁSNÉ (1938)

EGYETEMI DOKTOR (1971), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULASZERKEZET

Kutatási témái:

1. SZERVETLEN HALOGENIDEK GÁZFÁZISÚ MOLEKULAGEOMETRIÁJA
2. NEM-STABILIS ANYAGOK MOLEKULAGEOMETRIÁJÁNAK MEGHATÁROZÁSA
3. SZERVES MOLEKULÁK GEOMETRIÁJÁNAK MEGHATÁROZÁSA ELEKTRONDIFFRAKCIÓVAL
MTA-ELTE SZERKEZETI KÉMIAI TAN-SZÉKI KUTATÓCSOPORT

2617. VAJDA ZSUZSANNA (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA ÉS FEJLŐDÉSELEKTAN

Kutatási témái:

1. MARGINALITÁS, KISEBBSÉGI CSOPORTOK
2. A GYERMEKNEVELÉS TÖRTÉNETI ÉS GYAKORLATI VONATKOZÁSAI
3. A MORÁLIS VISELKEDÉS
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

2618. VAJNA LÁSZLÓ (1940)

KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: BETEGSÉGEK ELLENI BIOLÓGIAI VÉDEKEZÉS, GOMBÁK

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYPATOGÉN GOMBÁK ELLENI BIOLÓGIAI VÉDEKEZÉS
2. TÖLGYPU SZTULÁS KÓROKTANI VIZSGÁLATA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2619. VALASEK ZSUZSANNA (1962)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: GERINCTELENEK

Kutatási témái:

1. INTEGRÁCIÓS ÉS TANULÁSI FOLYAMATOK SEJTSZINTŰ MECHANIZMUSAI
GERINCTELEN ÁLLATOK MODELL IDEGRENSZEREBEN
MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

2620. VALEK ALADÁR (1942)

KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: RÉSZECSCKE GYORSÍTÓK, SUGÁRFORRÁSOK, SUGARAK KEZELÉSE

Kutatási témái:

1. GYORSÍTÓFIZIKA
2. IONFORRÁS
3. NYALÁBVEZETÉS-IONOPTIKA
MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2621. VALKÓ JÁNOS (1941)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMREAKTOROK,
MAGHASADÁSOS REAKTOROK

Kutatási témái:

1. REAKTORZAJ-ANALÍZIS, DIAGNOSZTIKA
 2. ATOMERŐMŰ ZÓNAMONITOROZÁS, REAKTOR MŰSZERÉZÉS, IRÁNYÍTÁS
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ INTÉZET

2622. VALUCH TIBOR (1963)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: AZ 1956-OS MAGYAR
FORRADALOM TÖRTÉNETE

Kutatási témái:

1. AZ 1956-OS FORRADALOM KELET-MAGYARORSZÁGI ESEMÉNYEINEK TÖRTÉNETE
- OSZK "AZ 1956-OS MAGYAR FORRADALOM TÖRTÉNETÉNEK AKADÉMIAI DOKUMENTÁCIÓS ÉS KUTATÓHELYE"

2623. VALYON JÓZSEF (1946)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. HETEROGÉN KATALIZÁTOROK SZERKEZETE ÉS KATALITIKUS TULAJDONSÁGAI
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2624. VAN DRIEL GESZTELYI LÍDIA (1951)

KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS
MUNKATÁRS

Szakterülete: NAPFIZIKA

Kutatási témái:

1. NAPTEVÉKENYSÉG KUTATÁSA
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET
NAPFIZIKAI OBSZERVÁTORIUM,
DEBRECEN

2625. VANDLIK JÁNOS (1943)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KRISTÁLYNÖVESZTÉS,
KROMATOGRÁFIÁS ANALÍZIS, ANALITIKAI
KÉMIA

Kutatási témái:

1. KRISTÁLYNÖVESZTÉS
 2. IONCSERÉS-EXTRACTIOS ÉS TERMOKROMATOGRÁFIA
 3. GŐZFÁZISÚ KÉMIAI LEVÁLASZTÁS
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI
KUTATÓINTÉZET

2626. VARGA ANDRÁS (1947)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÁTVITEL ÉS ELOSZTÓK,
SZERVOMECHANIZMUSOK, VALÓS
IDEJŰ RENDSZEREK

Kutatási témái:

1. SZABÁLYOZOTT VILLAMOS HAJTÁSOK
 2. SZERVOMECHANIZMUSOK
 3. VALÓS IDEJŰ RENDSZEREK
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS
AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2627. VARGA ANDRÁS (1936)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZ-
TÁLYVEZETŐ

Szakterülete: KOZMIKUS SUGARAK,
BOLYGÓKÖZI RÉSZECSKÉK

Kutatási témái:

1. KOZMIKUS SUGÁRZÁS
2. ŰRFIZIKA
3. MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2628. VARGA ANDRÁS NÉ LÁNG ESZTER (1935)

KANDIDÁTUS (1975), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: PSZICHOFIZIOLÓGIA,
IDEGÉLETTAN

Kutatási témái:

1. EGÉSZSÉGES ÉS PSZICHOSZOMATIKUS BETEGSÉGBEN SZENVEDŐK AUTONÓM REAKCIÓINAK VIZSGÁLATA STRESSZ SZITUÁCIÓBAN
 2. A BIOFEEDBACK MÓDSZER HATÉKONYSÁGÁNAK ÉS MECHANIZMUSÁNAK ELEMZÉSE
 3. VEGETATÍV REAKCIÓK GENETIKUS ÉS TANULT KOMPONENSEINEK VIZSGÁLATA IMPEDANCIA KARDIOGRÁF ÉS SZÍVRITMUS SPEKTRÁL ALAPJÁN
- MTA-ELTE PSZICHOFIZIOLÓGIAI
TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2629. VARGA CSABA (1941)

TUDOMÁNY DOKTORA (1991), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Tudományos testületi tagsága (I):

INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR
PHILOSOPHY OF LAW TITKÁR

Szakterülete: JOGELMÉLET, JOGSZO-
CIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. A BÍRÓI TÉNYMEGÁLLAPÍTÁSI FOLYAMAT TERMÉSZETE
 2. A JOG FELÉPÍTMÉNYKÉNTI FELFOGÁSÁNAK ELMÉLETI HÁTTERE, KRITIKÁJA
 3. A MAKROSZOCIOLÓGIAI JOGELMÉLETEK HOZADÉKÁNAK ÉRTÉKELÉSE
- MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI IN-
TÉZET

2630. VARGA DEZSŐ (1939)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓHELYET-
TES

Szakterülete: ATOMFIZIKA, FELÜLE-
TEK, ELEKTRON SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. ION-ATOM ÜTKÖZÉSEK
 2. FELÜLETEK VIZSGÁLATA
 3. ELEKTRONSPEKTROSKÓPIA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2631. VARGA ÉVA (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: JELZETT MOLEKULÁK,
FEHÉRJÉK

Kutatási témái:

1. TRICIMUMMAL JELÖLT OPIOID LIGANDOK ELŐÁLLÍTÁSA
 2. OPIOID RECEPTOROK AFFINITÁS-JELÖLÉSE
- MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

2632. VARGA ÉVA (1955)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: IPARSZCIZIOLÓGIA, TE-
LEPÜLÉSSZCIZIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. STRUKTÚRA ÉS KOMMUNIKÁCIÓ EGY IPARI KUTATÓINTÉZETBEN (EMPIRIKUS VIZSGÁLAT)
 2. ISKOLÁZOTTSÁGGAL KAPCSOLATOS LAKOSSÁGI MAGATARTÁSOK PEST MEGYE ÉSZAKI TELEPÜLÉSEIN
 3. AZ IPOLY-VÖLGY KÖZSÉGEINEK ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁRSADALOMTÖRTÉNETE (NEMZETISÉGIEK)
- MTA-BME K+F TANSZÉKI KUTATÓ-
CSOPORT

2633. VARGA GÁBOR (1956)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATÉLETTAN, EMÉSZ-
TŐSZERVRENDSZER ÉLETTANA

Kutatási témái:

1. AZ EXOKRIN HASNYÁLMIRIGY MŰKÖDÉSÉNEK NEUROENDOKRIN PEP-
TIDERG IRÁNYÍTÁSA ÉLETTANI ÉS KÓ-
ROS KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT
 2. IDEGI ÉS HUMORÁLIS KÖLCSONHÁ-
TÁSOK AZ EXOKRIN HASNYÁLMIRIGY
MŰKÖDÉSÉNEK SZABÁLYOZÁSÁBAN
- IN VITRO VIZSGÁLATOK
- MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

2634. VARGA IBOLYA (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ENDOKRINOLÓGIA,
SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

Kutatási témái:

1. ÚJ MEGHATÁROZÁSI MÓDSZEREK KIFEJLESZTÉSE, AMELYEK SEGÍTIK A PONTOSABB DIAGNÓZIST, A TERÁPIA NYOMON KÖVETÉSÉT ÉS IN VITRO KÍSÉRLETEINEK ÉRTÉKELÉSÉT
2. IN VITRO KÍSÉRLETEK IZOLÁLT HUMÁN ÉS PATKÁNY MELLÉKVESE SEJTRENDSZEREKBEN
3. SZÁMÍTÓGÉPES ADATFELDOLGOZÓ RENDSZER KIÉPÍTÉSE
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

2635. VARGA J. JÁNOS (1942)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: KORAIÚJKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. A TÖRÖK ELLENI FELSZABADÍTÓ HÁBORÚ TÖRTÉNETE: A HABSBERG BERENDEZKEDÉS MAGYARORSZÁGON
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

2636. VARGA JÁNOS (1962)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: MOLEKULA SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. SZILICIUMORGANIKUS VEGYÜLETEK REZGÉSI SPEKTROSKÓPIÁJA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2637. VARGA JÁNOS (ny. 1927)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), NY. FŐIGAZGATÓ

Szakterülete: MAGYARORSZÁG 16-19 SZÁZADI TÁRSADALOM- ÉS POLITIKAI TÖRTÉNELME
*1027 BUDAPEST, KANDÓ K. U. 1.

2638. VARGA JUDIT (1958)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: TÖRTÉNETI NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. CSEREMISZ LEÍRÓ NYELVÉSZET, SZÖVEGTAN
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2639. VARGA KATALIN JULIÁNNA (1966)
TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJAS
Szakterülete: MATEMATIKAI STATISZTIKA

Kutatási témái:

1. MATEMATIKAI STATISZTIKA. IDŐSOROS ANALÍZIS
MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2640. VARGA LÁSZLÓ (1939)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA, IRODALOMSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. MODERN FRANCIA DRÁMA
2. DRÁMAELMÉLET
3. IRODALOMSZOCIOLÓGIA
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

2641. VARGA LÁSZLÓ (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZERKEZETTERVEZÉS

Kutatási témái:

1. VASBETONSZERKEZETEK TERVEZÉSÉNEK ERŐTANI KÉRDÉSEI
2. VASBETON TARTÓSZERKEZETEK MEGBÍZHATÓSÁGA
MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2642. VARGA LÁSZLÓ ZSOLT (1961)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÁSTECHNIKA, SZÁMÍTÓGÉP ARCHITEKTŰRA
2. SZÁMÍTÁSTUDOMÁNY, SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER
3. SZÁMÍTÁSTECHNIKA, KÖZPONTI FELDOLGOZÓ EGYSÉGEK
MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2643. VARGA PÉTER (1927)

KANDIDÁTUS (1963), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: OPTIKA (FÉNYTAN)

Kutatási témái:

1. OPTIKA
2. HOLOGRÁFIA
3. FIZIKAI FÉNYTAN
MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

2644. VARGA PÉTER (1942)

TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ

Szakterülete: FIZIKAI GEODÉZIA, GEODINAMIKA, A FÖLD BELSŐ SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. A FÖLD ÁRAPÁLYÁNAK KUTATÁSA
2. A FÖLD GEOMETRIAI TULAJDONSÁGAINAK VÁLTOZÁSAI A FÖLD TÖRTÉNETE SORÁN

3. DEFORMÁCIÓK ÉS FESZÜLTSGTÉREK A FÖLD FELSZÍNÉN ÉS BELSEJÉBEN
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2645. VARGA SÁNDOR (1964)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: BIOTECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. NITROGÉNFIXÁLÓ BAKTÉRIUMOK BEVITELLE NÖVÉNYEKBE
ELTE NÖVÉNYSZERVEZETTANI TAN-SZÉK

2646. VARGA SZILÁRD (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: GŐZFÁZISÚ EPITAXIA

Kutatási témái:

1. EPITAXIÁS NÖVESZTÉSEK
MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2647. VARGA ZSUZSANNA (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MIKROBIOLÓGIA, ANTI-BIOTIKUMOK

Kutatási témái:

1. MYCOPLASMA TÖRZSEK FERTŐZŐTTSÉGE
2. A LÜD MYCOPLASMA FERTŐZŐTTSÉGE
3. ANTIBIOTIKUMOK MYCOPLASMA ELLENES HATÁSA
MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2648. VARGHA DOMOKOSNÉ (1931)

KÖNYVTÁRVEZETŐ

Szakterülete: CSILLAGÁSZATTÖRTÉNET

MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

2649. VARGYAS GÁBOR (1952)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TÖRZSEK, VALLÁS

Kutatási témái:

1. DÉLKELET-ÁZSIA NÉPRAJZA - TEREPMUNKA VIETNAMBAN
2. PÁPUA ÚJ-GUINEA NÉPRAJZA
3. SAMANIZMUS
MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

2650. VARGYAS PÉTER (1950)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KOZGAZDASÁGTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. BABILÓNIA GAZDASÁGTÖRTÉNETE AZ I.E. ELSŐ ÉVEZREDBEN
 2. UGARIT GAZDASÁG- ÉS TÁRSADALOMTÖRTÉNETE
- MTA KÖNYVTÁR

2651. VARJAS LÁSZLÓ (1937)
EGYETEMI DOKTOR (1963), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ROVAROK ÉLETTANA, NÖVÉNYVÉDELME

Kutatási témái:

1. JUVENILHORMON-ANALÓGOK MORFOGENETIKAI HATÁSAI LEPIDOPTERA-FAJOK LÁRVÁIBAN
 2. ROVAR-NÖVEKEDÉSSZABÁLYOZÓ ANYAGOK BIOLÓGIAI HATÁSA KÜLÖNBÖZŐ ROVARFAJOKON
 3. SZELEKTÍV HATÁSÚ ROVAR ELLENI SZEREK LABORATÓRIUMI SZŰRŐ-VIZSGÁLATA ÉS SZABADFÖLDI KIPRÓBÁLÁSA
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2652. VARJU PÉTER (1944)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VÉDELEM, ERDŐGAZDÁLKODÁS

Kutatási témái:

1. TÁPELEMEEK BIOGEOKÉMIAI KÖRFORGALMA ERDŐÁLLOMÁNYOKBAN
 2. A TALAJ ÉLETKÖZÖSSÉGE ÉS AZ ERDEI FÁK KAPCSOLATA
 3. ERDEI ÖKOSZISZTÉMÁK VÍZ- ÉS TÁPANYAGFORGALMA
- EFE TERMŐHELYYSMERETTANI TAN- SZÉK

2653. VARRÓ SÁNDOR (1955)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NEMLINEÁRIS OPTIKA
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2654. VASÁROS LÁSZLÓ (1933)
KANDIDÁTUS (1973), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: MAGKÉMIA

Kutatási témái:

1. MAGTÁLAKULÁSOK SORÁN KÉPZŐDŐ HALOGÉNATOMOK SZERVES KÉMIAI REAKCIÓI
 2. AZ ASZTÁCIUM SZERVES KÉMIAI REAKCIÓI
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2655. VASHEGYI GYÖRGY (1939)

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, FŐ- OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDO- MÁNY

Kutatási témái:

1. VILLAMOSENERGIA SZÁLLÍTÓ/EL- OSZTÓ TECHNOLÓGIÁK SZÁMÍTÓGÉ- PES FELÜGYELETE, IRÁNYÍTÁSA
 2. TRENING SZIMULÁTOROK
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁS- TECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2656. VASKÓ TIBORNÉ DÁVID KLÁRA (1945)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÖLDTAN

Kutatási témái:

1. FÖLDTAN
- MTA-ELTE GEOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2657. VASKÖVI ISTVÁN (1946)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECH- NOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

Kutatási témái:

1. OSZTOTT INTELLIGENCIÁJÚ FO- LYAMATIRÁNYÍTÓ RENDSZEREK
 2. SZOFTVER TECHNOLÓGIA: SZOFT- VER TERVEZŐ, KIMTELEZŐ ÉS DOKU- MENTÁLÓ RENDSZER
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2658. VASS IMRE (1952)
KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: BIOENERGETIKA, GYOMIRTÓ SZEREK, FOTOSZINTÉZIS

Kutatási témái:

1. A FOTOSZINTETIZÁLÓ SZERVEZE- TEK TERMOLUMINESZCENCIÁJÁNAK ELMÉLETI ÉS KÍSÉRLETI VIZSGÁLATA
 2. A FOTOSZINTÉZIST GÁTLÓ HERBI- CIDEK HATÓHELYÉNEK ÉS HATÁS- MECHANIZMUSÁNAK TANULMÁNYO- ZÁSA
 3. A FOTOSZINTETIKUS OXIGÉNFEJ- LESZTŐ APPARATUS MŰKÖDÉSÉNEK VIZSGÁLATA
- MTA SZBK NÖVÉNYÉLETTANI INTÉ- ZET

2659. VASS SZABOLCS GYÖRGY (1942)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KOLLOIDOK, ATOM- REAKTOROK

Kutatási témái:

1. KOLLOIDOK VIZSGÁLATA MAGFIZI- KAI ÉS MAGKÉMIAI MÓDSZEREKKEL

2. REAKTOR SZERKEZETI ANYAGOK SUGÁRKÁROSODÁSÁNAK VIZSGÁLA- TA POZITRON ANNIHILÁCIÓS TECHNI- KÁVAL

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2660. VASSÁNYI RÉKA (1949)
EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁ- NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: VÍRUSOK

MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓIN- TÉZET

2661. VASVÁRI GÁBOR (1928)
KANDIDÁTUS (1976), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZABADGYÖKÖK, EMISSZIÓS SPEKTROSKÓPIA, FOTO- KÉMIA

Kutatási témái:

1. PEROXID GYÖKÖK KOMBINÁCIÓS REAKCIÓI
 2. KÉMILUMINESZCENCIA SPEKT- ROSZKÓPIA
 3. KÉMIAI REAKCIÓK FOTOKÉMIAI INCI- LÁLÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN- TÉZET

2662. VATAI ENDRE (1936)
KANDIDÁTUS (1971), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FIZIKAI KÉMIA, LEPTO- NOK

Kutatási témái:

1. RÖNTGENFLUORESZCENCIA
 2. KVANTUMMECHANIKA ALAPPROB- LEMÁI
 3. ÚJ SEMLEGES LEPTONOK ÉRTEL- MEZÉSE
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2663. VAYER LAJOS (ny. 1913)
MTA RENDES TAGJA (1991), NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ÚJ- ÉS LEGÚJABBKORI MAGYAR ÉS EGYETEMES MŰVÉSZET- TÖRTÉNET

*1118 BUDAPEST, MÉNESI ÚT 49.

2664. VÁCZY PÉTER (ny. 1904)
MTA RENDES TAGJA (1900), NY. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: KÖZÉPKORI MAGYAR- ÉS EGYETEMES TÖRTÉNELEM

*1088 BUDAPEST, BAROSS U. 21.

2665. VÁGÓ JÚLIA (1955)
EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁ- NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FOTOKÉMIA

Kutatási témái:

1. AZ OH GYÖK REKCIÓNAK VIZSGÁLATA VÍZMENTES SZERVES KÖZEG-BEN FOTOKÉMIAI MÓDSZERREL
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2666. VÁGVÖLGYI ANDRÁS

(1930)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: TELEPÜLÉSSZOCIOLÓGIA**Kutatási témái:**

1. A TELEPÜLÉSPOLITIKA SAJTÓBAN VALÓ TÜKRÖZŐDÉSE
2. DINAMIKUSAN FEJLŐDŐ KÖZÉPVÁROSOK TÁRSADALMI ÉS URBANISZTIKAI SZERKEZETE
MTA TÁRSADALMI KONFLIKTUSOK KUTATÓKÖZPONTJA

2667. VÁGVÖLGYI SÁNDOR

(1959)

EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PROGRAMOZÁSELMÉLET**Kutatási témái:**

1. FATRANSZFORMÁTOROK, FAAUTOMATÁK
2. TERMÁTÍRÓ RENDSZEREK, THUE RENDSZEREK
MTA-JATE AUTOMATAELMÉLETI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2668. VÁLI DEZSÖNÉ JÁVOR

KATALIN (1943)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Tudományos testületi tisztsége(I):

MAGYAR NÉPRAJZI TÁRSASÁG TITKÁR
Szakterülete: KULTURÁLIS ANTROPOLÓGIA, FOLKLÓR, KÖZÖSSÉGI MAGATARTÁS

Kutatási témái:

1. CSALÁD, NEMI SZEREPEK, MUNKA-MEGOSZTÁS
2. ASSZONYFARSANG SZOKÁSA
3. ÉRTÉKREND ÉS MAGATARTÁSFORMÁK
MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

2669. VÁLYI GÉZA (1953)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET**2670. VÁLYOGOS GYŐZŐ**

(1963)

TUDOMÁNYOS ÜGYINTÉZŐ

Szakterülete: ÉRTÉKESÍTÉS, VÁLLALATOK SZERVEZÉSE ÉS VEZETÉSE**Kutatási témái:**

1. MARKETING ÉS KERESKEDELMI POLITIKA
2. VÁLLALATI STRATÉGIA
BKE VÁLLALATGAZDASÁGI KUTATÓCSOPORT

2671. VÁMOS TIBOR (1926)

MTA RENDES TAGJA (1979), KUTATÓ-PROFESSZOR, INTÉZETTANÁCS ELNÖK, MTA ELNÖKSÉG VÁLASZTOTT TAGJA

Tudományos testületi tisztsége(I):

NEUMANN JÁNOS SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNYI TÁRSASÁG TISZTELETBELI ELNÖK

Szakterülete: MESTERSÉGES INTELLIGENCIA**Kutatási témái:**

1. MESTERSÉGES INTELLIGENCIA
2. SZAKÉRTŐ RENDSZEREK
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2672. VÁNCZA JÓZSEF (1960)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MESTERSÉGES INTELLIGENCIA, SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTETT TERVEZÉS**Kutatási témái:**

1. MESTERSÉGES INTELLIGENCIA GÉPIPARI ALKALMAZÁSA (AUTOMATIKUS GYÁRTÓRENDSZEREK)
2. SZÁMÍTÓGÉPES TERVEZÉS (CAD)
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2673. VÁNDOR ISTVÁNNÉ

(1944)

EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VE-GYÜLETEK**Kutatási témái:**

1. TERMÉSZETES OHETEROCIKLUSOS VE-GYÜLETEK SZINTÉZIS
MTA-BME ALKALÓIDKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2674. VÁNYAI PÉTERNÉ (1941)

EGYETEMI DOKTOR (1969), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MUNKAERŐ-GAZDÁLKODÁS**Kutatási témái:**

1. FOGLALKOZTATÁSPOLITIKA, MUNKAERŐPIAC
2. A PIACI REORIENTÁCIÓ FOGLALKOZTATÁSRA GYAKOROLT HATÁSAI
MTA IPAR- ÉS VÁLLALATGAZDASÁG-KUTATÓ INTÉZET

2675. VÁNYI ANDRÁS (1928)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATHIGIÉNYIA**Kutatási témái:**

1. A KÖRNYEZETET TERHELŐ EGYES KÉMIAI TÉNYEZŐK ÉS AZ ÁLLATI EREDETŰ ÉLELMISZEREK
ÁOTE ÁLLATHIGIÉNYIAI TANSZÉK

2676. VÁRADI ANDRÁS (1948)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA**Kutatási témái:**

1. AKTÍV TRANSPORT FEHÉRJÉK MOLEKULÁRIS BIOLÓGIÁJA
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

2677. VÁRADI TAMÁS (1951)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KOMPUTERES NYELVÉSZET, SZOCIOLINGVISZTIKA**Kutatási témái:**

1. NYELVFELDOLGOZÁS SZÁMÍTÓGÉPPAL
2. ANYANYELVI ÉS IDEGENNYELVI SPONTÁN BESZÉD ELEMZÉSE
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2678. VÁRADY ESZTER (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: FINN NYELV, FINN NYELVTANÍTÁS METODIKÁJA**Kutatási témái:**

1. FINNORSZÁGI KISEBBSÉGEK
2. FINN KULTÚRTÖRTÉNET
ELTE FINNUGOR NYELVTUDOMÁNYI TANSZÉK

2679. VÁRADY TAMÁS (1953)

KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER, SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTETT TERVEZÉS, DIFFERENCIÁLGEOMETRIA**Kutatási témái:**

1. SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER,
2. SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTETT TERVEZÉS
3. DIFFERENCIÁLGEOMETRIA
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2680. VÁRADY NÉ HOLLÓ

KRISZTINA (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPEK NYOMDAI ALKALMAZÁSA
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2681. VÁRALLYAY GYÖRGY (1935)

TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ
Tudományos testületi tagsága(i):
MAGYAR AGRÁRTUDOMÁNYI EGYESÜLET TALAJTANI TÁRSASÁG ELNÖK
Szakterülete: TALAJTAN, TALAJTÉRKÉPÉSZET

Kutatási témái:

1. A TALAJ VÍZGAZDÁLKODÁSÁNAK JELLEMZÉSE, TÉRKÉPEZÉSE, SZABÁLYOZÁSI LEHETŐSÉGE
2. TALAJDEGRADÁCIÓS FOLYAMATOK ÉS MEGELŐZÉSI LEHETŐSÉGEIK
3. SZÁMÍTÓGÉPES TÉRKÉPI TALAJINFORMÁCIÓS RENDSZER KIDOLGOZÁSA
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2682. VÁRHALMI LÁSZLÓ (1936)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. PHOBOS-PROJEKT ORBITERJÉN ELHELYEZETT DPU-B FEDÉLZETI SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER FEJLESZTÉSE ÉS IRÁNYÍTÁSA
2. A PHOBOS-PROJEKT LANDER EN ELHELYEZETT BUSZI FEDÉLZETI SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER FEJLESZTÉSE
MTA KFKI RÉSZECESKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2683. VÁRHEGYI BARNA (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2684. VÁRHEGYI GÁBOR (1947)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZERVETLEN REAKCIÓK, TERMOANALITIKAI MÓDSZEREK, SZERVES GEOKÉMIA

Kutatási témái:

1. TERMÁL ANALÍZIS REAKCIÓKINETIKAI KÉRDÉSEI
2. POLIMEREK TERMOANALITIKAI VIZSGÁLATA
3. ÁSVÁNYI SZENEK HŐBOMLÁSÁNAK VIZSGÁLATA
MTA TTK SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

2685. VÁRI ANDRÁS (1953)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: 18-20. SZÁZADI ÖSSZE-HASONLÍTÓ TÁRSADALOMTÖRTÉNET
Kutatási témái:

1. A NAGYBIRTOKRENDSZER TÁRSADALMI HATÁSAI, VIDÉKI ELITEK POLGÁROSODÁSA ÉS PROFESSZIONALIZÁLÓDÁSA
BKE KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI AKADÉMIAI KUTATÓKÖZPONT

2686. VÁRINÉ SZILÁGYI IBOLYA (1930)

KANDIDÁTUS (1969), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: TÁRSADALOMLELEKTAN, PÁLYALÉLEKTAN, KONFLIKTUS-MEGOLDÁS, SZEMÉLYISÉGFEJLŐDÉS

Kutatási témái:

1. ÉRTÉK- ÉS JÖVŐORIENTÁCIÓ, SIKER-MINTÁK
2. SZUBJEKTÍV IDŐÉLMÉNY ÉS IDŐGAZDÁLKODÁS
3. AZ ÉRTELMSÉGI SZEREPEK ELSAJÁTÍTÁSÁNAK VIZSGÁLATA
MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

2687. VÁRKONYI ANDRÁS (1949)

EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: IPARI GÉPEK ÉS BERENDEZÉSEK, ANYAGVIZSGÁLAT

Kutatási témái:

1. SAVÁLLÓ ACÉLOK HELYETTESÍTÉSE MŰANYAGBEVONATÚ SZÉNACÉLLAL
2. MŰANYAG GÉPALKATRÉSZEK ÉS ALAPANYAGOK MINŐSÉGÉNEK JAVÍTÁSA IONIZÁLÓ SUGÁRZÁSSAL
3. IPARI TECHNOLÓGIAI FOLYAMATOK ÉS BERENDEZÉSEK VIZSGÁLATA RADIÓAKTIVÁCIÓS MÓDSZERREL
MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2688. VÁRÓ GYÖRGY (1947)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: BIOFIZIKA

Kutatási témái:

1. BAKTERIORODOPHSZIN, MINT PROTONPUMPA
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

2689. VECSEERNYÉS PÉTER (1955)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELMÉLETI FIZIKA

Kutatási témái:

1. HŰRELMÉLET

2. KVANTUMTÉRELMELET

MTA KFKI RÉSZECESKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2690. VEHOVSZKY ÁGNES (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÁLLATÉLETTAN

Kutatási témái:

1. INTEGRÁCIÓS MECHANIZMUSOK A VISELKEDÉS ÉS A FEJLŐDÉS SZABÁLYOZÁSÁBAN GERINCTELEN ÁLLATOKON
2. INTEGRÁCIÓS ÉS TANULÁSI FOLYAMATOK SEJTSZINTŰ MECHANIZMUSAI GERINCTELEN ÁLLATOK MODELL IDEGRENDSZERÉN
MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

2691. VEIDINGER LÁSZLÓ (1934)

KANDIDÁTUS (1966), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZÖNSÉGES DIFFERENCIÁLEGYENLETEK

Kutatási témái:

1. A VÉGES ELEM MÓDSZER HIBÁJÁNAK BECSLÉSE VEYES PEREMÉRTÉK FELADATOKNÁL
2. A VÉGES ELEM MÓDSZER HIBÁJÁNAK BECSLÉSE A BIHARMONIKUS EGYENLETNÉL
MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2692. VEISZ OTTÓ BÁLINT (1955)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, SZEMÉLYZETI VEZETŐ

Szakterülete: FITOTRÓNKA, NÖVÉNY-ÖRÖKLÉSTAN

Kutatási témái:

1. A FAGYÁLLÓSÁG ÖKOLÓGIAI ÉS GENETIKAI ELEMZÉSE A BÚZÁBAN
2. A BÚZA SZÁRZASÁGTŰRŐ KÉPESSÉGÉNEK MÓDSZERTANI ÉS GENETIKAI VIZSGÁLATA
MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET

2693. VELKEY GÁBOR (1963)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: TELEPULÉSSZOCIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. TÁRSADALMI INTEGRÁCIÓ
2. HELYI KÖZÖSSÉGEK SZOCIÁLIS TEVÉKENYSÉGE BÉKÉS MEGYÉBEN
MTA RKK ALFÖLDI KUTATÓCSOPORT

2694. VENETIANER PÁL (1935)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, C. EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA, GÉNTÉCHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. SZEKVENCIASPECIFIKUS FEHÉRJE-DNS KÖLCSONHATÁSOK
2. PROKARIOTA GÉN MŰKÖDÉS SZABÁLYOZÁSA

MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZET

2695. VENETIANER PÁLNÉ (1941)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

Kutatási témái:

1. GLUKOKORTIKOID HORMONOK HATÁSMÉCHANIZMUSÁNAK VIZSGÁLATA
2. GLUKOKORTIKOID REZISZTENS HEPATOMA SEJTEK BIOKÉMIAI ÉS GENETIKAI ELEMZÉSE
3. HORMONOK HATÁSA A DIFFERENCIÁCIÓRA

MTA SZBK GENETIKAI INTÉZET

2696. VERES ANDRÁS (1945)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: IRODALOMSZOCIOLÓGIA, IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS KRITIKA, IRODALOMTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. ÉRTÉKELMÉLET ÉS ÉRTÉKSZOCIOLÓGIA
2. INTERPRETÁCIÓELMÉLET
3. 20. SZÁZADI MAGYAR IRODALOM TÖRTÉNETE

MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

2697. VERES ÁRPÁD (1926)

TUDOMÁNY DOKTORA (1970), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, IGAZGATÓ, FŐIGAZGATÓ-HELYETTES

Szakterülete: MAGREAKCIÓK ÉS SZÓRÁS, ATOMREAKTOROK, ATOMMAGOK SZERVEZETE

Kutatási témái:

1. RÉSZECSCKE-LYUK ÉS VIBRÁCIÓS ÁLLAPOTOK, VALAMINT DOPPLER-ELTOLÓDÁSOS ÉLETTARTAM VIZSGÁLTATÁS ^{65}Zr ATOMMAGON
2. ATOMERŐMŰVI KIÉGETT FŰTŐ-ELEMKÖTEGEK KIÉGÉSÉNEK VIZSGÁLTATA
3. MAGSZERVEZET VIZSGÁLATA

GYORS NEUTRON ÉS PROTON SZÓRÁSOS REAKCIÓKKAL

MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2698. VERES FERENC (1945)

KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GRAVITÁCIÓ, LÉGKÖR-TAN

Kutatási témái:

1. A FÖLD GRAVITÁCIÓS ERŐTERÉNEK MATEMATIKAI LEÍRÁSA
2. MESTERSÉGES HOLDAK PÁLYAEVOLÚCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA
3. A FELSŐLÉGKÖR GLOBÁLIS ENERGIA ÉS SŰRÜSÉGELOSZLÁSÁNAK MODELLEZÉSE

MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET NAPPIZIKAI OBSZERVATÓRIUM, BAJA

2699. VERES PÉTER TIBOR (1941)

KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NÉPRAJZ ÉS ÖSSZEHA-SO NLÍTÓ NÉPRAJZ, ŐSTÖRTÉNELEM, NEMZETI SAJÁTÓSSÁGOK ÉS CIVILIZÁCIÓ

Kutatási témái:

1. FINNUGOR NÉPEK ETNOGRÁFIÁJA
2. MAGYAR ŐSTÖRTÉNET, KAUKÁZOLÓGIA
3. ÁLTALÁNOS ETNOLÓGIA

MTA NÉPRAJZI KUTATÓINTÉZET

2700. VERES SÁNDOR (1947)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZEMÉLYISÉG-PSZICHOLÓGIA, SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA

Kutatási témái:

1. SZOCIOMETRIA
2. HÁTRÁNYOS HELYZETŰ CSOPORTOK

MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

2701. VERES ZSUZSA (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ANTIMETABOLITOK, LI-PIDEK

Kutatási témái:

1. PIRIDIUM NUKLEOZID ANALÓGOK IN VITRO FOSZFOROLÍZISÉNEK ÉS IN VIVO CITOSZTATIKUS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA
2. FOSZFOTIDILINOZITOLFOSZFÁTOK KONCENTRÁCIÓJÁNAK VÁLTOZÁSAI KALCIUM ANTAGONISTÁK JELENLÉTÉBEN

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2702. VERESEGYHÁZY

RÓBERT (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐK, SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. FÉM-VEGYÜLET FÉLVEZETŐ KON-TAKTUSOK VÉkony KOMPONENS VESZTESÉGÉNEK TÖMEGSPEKTROSKÓPIÁS VIZSGÁLATA
2. TÖMEGSPEKTROMÉTERES MÉRÉSEK

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2703. VERESNÉ VÖRÖS KATALIN (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FÉLVEZETŐ ESZKÖZ-TECHNOLÓGIA

Kutatási témái:

1. FOTOLITOGRAFIA, VAKUUMPÁRO-LOGTATÁS

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2704. VERMES MÁTYÁS (1954)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2705. VERŐ JÓZSEF (1933)

TUDOMÁNY DOKTORA (1974), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tagsága(I):

MTE SZ SOPRONI SZERVEZETE TÁRS-ELNÖK

Szakterülete: MAGNETOSZFÉRIKUS HULLÁMOK, FÖLDMÁGNESES VÁLTOZÁSOK, FELSZÍNI GEOFIZIKA

Kutatási témái:

1. GEOMÁGNESES PULZÁCIÓK VIZSGÁLATA
2. ELEKTROMÁGNESES OBSZERVATÓRIUM MŰKÖDTETÉSE
3. RÉGÉSZETI CÉLŰ GEOMÁGNESES MÉRÉSEK

MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2706. VERŐ JÓZSEFNÉ (1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GEODÉZIAI KUTATÁSOK, ELMÉLETI GEODÉZIA

Kutatási témái:

1. FÖLDKÉREG HELYI MOZGÁSAINAK VIZSGÁLATA GEODÉZIAI MÉRÉSEKKEL
2. GEODÉZIAI MÉRÉSI ADATOK STATISZTIKAI MÓDSZEREKKEL VALÓ VIZSGÁLATA

MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2707. VERTSE TAMÁS (1942)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: MAGREAKCIÓK ÉS SZÓ-
RÁS

Kutatási témái:

1. MAGFIZIKAI KUTATÁSOK, MAGRE-
AKCIÓK ELMÉLETI VIZSGÁLATA
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

**2708. VESZTERGOMBI
GYÖRGY** (1943)

KANDIDÁTUS (1974), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ELEMI RÉSZECSEK ÉS
NAGY ENERGIÁK FIZIKÁJA
MTA KFKI RÉSZECSEK- ÉS MAGFIZI-
KAI KUTATÓINTÉZET

2709. VETŐ FERENC (1932)

KANDIDÁTUS (1970), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BIOFIZIKA

Kutatási témái:

1. A SEJTMEMBRÁN VÍZSZERKEZETÉ-
NEK SZEREPE A TRANSPORTBAN
 2. VÍZTRANSPORT MODELL BIOLÓ-
GIAI RENDSZEREK BEN
- MTA-POTE BIOFIZIKAI TANSZÉKI
KUTATÓCSOPORT

2710. VÉGH ANTAL (1934)

EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: GOMBAÖLŐ SZEREK,
NÖVÉNYI ÉRZÉKENYSÉG ÉS REZISZ-
TENCIA

Kutatási témái:

1. FELVÉTEL ÉS METABOLIZMUS TA-
NULMÁNYOZÁSA
 2. BIO-KEMOTAXONÓMIAI VIZSGÁLA-
TOK
- MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓIN-
TÉZET

2711. VÉGH ENDRE (1938)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, OSZ-
TÁLYVEZETŐ

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECH-
NOLÓGIA, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. ATOMERŐMŰM SZIMULÁTOR TER-
VEZÉSE ÉS KIMTELEZÉSÉNEK IRÁNYÍ-
TÁSA
 2. ATOMERŐMŰM REAKTOROK ZÓNA-
MÉRÉSEINEK SZÁMÍTÓGÉPES ON-
LINE FELDOLGOZÁSA
 3. ATOMERŐMŰM SZÁMÍTÓGÉPES
IRÁNYÍTÓRENDSZEREK TERVEZÉSE
ÉS LÉTESÍTÉSE
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ
INTÉZET

2712. VÉGH JÁNOS (1936)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. KÖZÉPKORVÉGI SZÁRNYASOLTÁ-
ROK
 2. KÖZÉPKORI FESTÉSZET
 3. KÖZÉPKORI SZOBRSZAT
- MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTA-
TÓINTÉZET

2713. VÉGH JÁNOS (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1982), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECH-
NOLÓGIA, MAGHASADÁSOS REAKTO-
ROK

Kutatási témái:

1. ATOMERŐMŰM KOMPAKT SZIMU-
LÁTOROK FEJLESZTÉSE
 2. ON-LINE REAKTORINFORMÁCIÓS
RENDSZEREK FEJLESZTÉSE
 3. KIÉGETT NUKLEÁRIS ÜZEMANYAG
GAMMASPEKTROMETRIÁS VIZSGÁLA-
TA
- MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ
INTÉZET

2714. VÉGH LÁSZLÓ (1948)

KANDIDÁTUS (1981), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ÜTKÖZÉSI FOLYAMA-
TOK

Kutatási témái:

1. TÖBBSZÖRÖS IONIZÁCIÓ NAGY-
ENERGIÁJÚ ATOMI ÜTKÖZÉSEK BEN
 2. EMPIRIKUS ELEKTRON-KIBOCSÁTÁ-
SI KERESZTMETSZETEK BŐL SZÁ-
MOLT FÉKEZŐKÉPESSÉG
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2715. VÉKÁS LAJOS (1939)

MTA LEVELEZŐ TAGJA (1990), TAN-
SZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, REK-
TOR

Szakterülete: POLGÁRI JOG, NEMZET-
KÖZI MAGÁNJOG

Kutatási témái:

1. ÁRUSZERZŐDÉSEK ELMÉLETE
 2. A NEMZETKÖZI MAGÁNJOG ELMÉ-
LETI ALAPJAI
- ELTE ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI
KAR
1053 BUDAPEST, EGYETEM TÉR 1-3.
TEL.: 117-3119

2716. VÉKEY KÁROLY (1952)

EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TÖMEGSPEKTROSKÓ-
PIA, MOLEKULA SPEKTROSKÓPIA

Kutatási témái:

1. SZTEREOIZOMERIA EFFEKTUS CIK-
LOPROPÁNVÁZAS VEGYÜLETEK TÖ-
MEGSPEKTRUMÁBAN
 2. HETEROCIKLUSOS VEGYÜLETEK
TÖMEGSPEKTROMETRIÁS VIZSGÁLA-
TA
 3. ELEKTRONBEFOGÁSOS GERJESZ-
TÉS HATÁSÁRA FELLÉPŐ FRAGMENTÁ-
CIÓ TANULMÁNYOZÁSA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

2717. VÉRTES PÉTER (1937)

KANDIDÁTUS (1971), TUDOMÁNYOS
FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: NEUTRONFIZIKA ÉS KIS
ENERGIÁK FIZIKÁJA

MTA KFKI ATOMENERGIAKUTATÓ
INTÉZET

2718. VÉRTESI PÉTER (1941)

TUDOMÁNY DOKTORA (1982), TUDO-
MÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: APPROXIMÁCIÓELMÉ-
LET

Kutatási témái:

1. INTERPOLÁCIÓS ELJÁRÁSOK
 2. LEBESGUEFÜGGVÉNY-, -KONSTANS
 3. LINEÁRIS OPERÁTOROK
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓIN-
TÉZET

2719. VÉRTESY GÁBOR (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁ-
NYOS MUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: MÁGNESES TULAJDON-
SÁGOK, SUGÁRZÁS KÖLCSÖNHATÁ-
SA SZILÁRDTESTEK KELL

Kutatási témái:

1. MÁGNESES GRÁNÁTRÉTEGEK VIZS-
GÁLATA
 2. IONIMPLANTÁCIÓ HATÁSÁNAK
VIZSGÁLATA
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI
KUTATÓINTÉZET

2720. VÉRTESY ZOFIA (1949)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ELEKTRONMIKROSKÓ-
PIA, MÁGNESES TULAJDONSAGOK,
FÉLVEZETŐK

Kutatási témái:

1. ELEKTRONMIKROSKÓPIA
 2. MÁGNESES DOMÉNEK VIZSGÁLATA
SEM SEGÍTSÉGÉVEL
 3. FÉLVEZETŐK
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI
KUTATÓINTÉZET

2721. VÉSZI ÁGNES (1937)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ, INFORMÁCIÓRENDSZEREK, TERVEZÉS ÉS KOMPONENSEK

Kutatási témái:

1. A SZÁMÍTÓGÉPES AUTOMATIZÁLÁS MŰSZAKI-GAZDASÁGI FELTÉTELRENDSZERE
 2. GYÁRTÓRENDSZEREK SZÁMÍTÓGÉPES IRÁNYÍTÁSÁNAK INFORMATIKAI MODELLEZÉSE
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**

2722. VICSEK TAMÁS (1948)
TUDOMÁNY DOKTORA (1988), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ

Szakterülete: SZILÁRDTESZFIZIKA

Kutatási témái:

1. FRAKTÁLNOVEKEDÉS VISZKÓZUS ÁRAMLÁSOKBAN
 2. DINAMIKUS SKÁLÁZÁS AGGREGÁCIÓS MODELLEKBEN
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET**

2723. VICSEK TAMÁSNÉ (1946)
EGYETEMI DOKTOR (1980), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KÖZÖNSÉGES DIFFERENCIÁLEGYENLETEK

Kutatási témái:

1. NUMERIKUS ANALÍZIS, KÖZÖNSÉGES DIFFERENCIÁLEGYENLETEK MEGOLDÁSA
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**

2724. VIDA GÁBOR (1935)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1985), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, MTA VIII. OSZTÁLY ELNÖKHELYETTES
Szakterülete: GENETIKA, EVOLÚCIÓ
ELTÉ TTK GENETIKAI TANSZÉK
1088 BUDAPEST, MÚZEUM KRT.
4/A TEL.: 118-1296
MTA BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA
1051 BUDAPEST, NÁDOR U. 7.
TEL.: 117-2796

2725. VIDA GYULA (1964)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: BÜZANEMESÍTÉS

Kutatási témái:

1. LISZTMINŐSÉGVIZSGÁLAT
- MTA MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET**

2726. VIDA ISTVÁN (1940)
KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. MAGYAR ÉS EGYETEMES TÖRTÉNET 1945-62, A MAGYAR TÁRSADALOM TÖRTÉNETE 1945-1985
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET**

2727. VIDA JÁNOS ÁKOS (1961)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTETT TERVEZÉS, DIFFERENCIÁLGEOMETRIA, INTERPOLÁCIÓ, APPROXIMÁCIÓ ÉS GÖRBEILLESZTÉS

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPPAL SEGÍTETT TERVEZÉS
 2. DIFFERENCIÁLGEOMETRIA
 3. INTERPOLÁCIÓ, APPROXIMÁCIÓ ÉS GÖRBEILLESZTÉS
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET**

2728. VIDA TIVADAR (1962)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: RÉGÉSZET

Kutatási témái:

1. NÉPVÁNDORLÁS KORI RÉGÉSZET

MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

2729. VIDA TIVADARNÉ BERECS KATALIN (1962)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: RÉGÉSZET

Kutatási témái:

1. RÓMAI KORI FIBULÁK A DUNÁN-TÚLON

MTA RÉGÉSZETI INTÉZET

2730. VIDOR FERENC (1924)
TUDOMÁNY DOKTORA (1985), TUDOMÁNYOS OSZTÁLYVEZETŐ

Tudományos testületi tiszttsége(I):
MTA TELEPÜLÉSTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI BIZOTTSÁG ELNÖKE
Szakterülete: URBANISZTIKA, ÉPÍTÉSZELEMÉLET

Kutatási témái:

1. AZ URBANISZTIKA ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI KÉRDÉSEI
2. AZ ÉPÍTETT ÉS A TERMÉSZETI KÖRNYEZET EGYMÁSRAHATÁSÁNAK ELEMZÉSEI
3. AZ ÉPÍTÉSZETI, ÉPÍTÉSZELEMÉLETI SPEKTRUM ELEMEI ÉS ÖSSZEFÜGGÉSEI

BME URBANISZTIKAI INTÉZET

2731. VIDOVSZKY ISTVÁN (1949)

KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMREAKTOROK

Kutatási témái:

1. KISÉRLETEK KRITIKUS RENDSZEREN
2. A GADOLINIUM, MINT KIÉGŐ MÉREG VIZSGÁLATA

3. MINŐSÍTŐ RENDSZER LÉTREHOZÁSA VVER-1000 REAKTOR SZÁMÍTÁSI RENDSZERÉHEZ

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2732. VIDÓCZY TAMÁS (1948)
KANDIDÁTUS (1986), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES

Szakterülete: GYORS REAKCIÓK, ROBBANÓ ANYAGOK, FOTOKÉMIA, KÉMIAI KINETIKA

Kutatási témái:

1. GYORS KÉMIAI ÁTALAKULÁSOK A SZÉNHDROGÉNEK FOLYADÉKFÁZISÚ OXIDÁCIÓJÁBAN
 2. FOTOKÉMIAI FOLYAMATOK
 3. REAKCIÓMECHANIZMUSOK ELMÉLETE
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET**

2733. VIGASSY JÓZSEF (1935)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAGHASADÁSOS REAKTOROK

Kutatási témái:

1. FÜTŐELEM VISELKEDÉS
 2. REAKTOROK HŰTÉSÉNEK BIZTONSÁGA
 3. REAKTOROK SZÜKSÉGHŰTÉSE
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET**

2734. VIGH LÁSZLÓ (1950)
KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: BIODÉGRÁFIA

Kutatási témái:

1. SEJTMEMBRÁNOK HŐMÉRSÉKLET-ADAPTÁCIÓJA
 2. SEJTMEMBRÁNOK VISELKEDÉSE HŐMÉRSÉKLETSTRESSZ KÖZBEN
- MTA SZBK BIODÉGRÁFIAI INTÉZET**

2735. VIKÁR LÁSZLÓ (1929)
TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Tudományos testületi tiszttsége(I):
NEMZETKÖZI KODÁLY TÁRSASÁG AL-ELNÖK,

INTERNATIONAL COUNCIL FOR TRADITIONAL MUSIC MAGYAR NEMZETKÖZI BIZOTTSÁG ELNÖK

Szakterülete: NÉPZENE

Kutatási témái:

1. A VOLGA-KÁMA-BJELAJA VIDÉKI FINNUGOR ÉS TÖRÖK NÉPZENE
 2. A NÉPZENEKUTATÁS EREDMÉNYEINEK FELHASZNÁLÁSA A ZENEPEDAGÓGIÁBAN
- MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET**

2736. VILHEIM ANDRÁS (1949)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. BARTÓK ÉLETMŰVE
 2. 20. SZÁZADI ZENETÖRTÉNET
 3. JOHN CAGE ÉLETMŰVE
- MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

2737. VILIMI JÓZSEF (1943)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZABÁLYOZÁS TECHNIKA, VALÓS IDEJŰ RENDSZEREK

Kutatási témái:

1. ATOMERŐMŰVI MANIPULÁTOROK VEZÉRLÉSE
 2. INTELLIGENS ÉS ELOSZTOTT FOLYAMATIRÁNYÍTÁS
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2738. VILLÁM JUDIT (1963)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: TÖRTÉNETI NYELVÉSZET

Kutatási témái:

1. NAGYKÖRÖS NYELVJÁRÁSA, TÖRTÉNETI NYELVJÁRÁSA
 2. MAGYAR NYELVTÖRTÉNET - ETIMOLÓGIA (ETYMOLOGISCHES WÖRTERBUCH DER UNGARISCHEN SPRACHE)
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2739. VILLÓ ILDIKÓ (1950)

EGYETEMI DOKTOR (1979), Tudományos Segédmunkatárs

Szakterülete: MONDATTAN, MONDATANI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. LEÍRÓ MAGYAR NYELVTAN: ESETRENDSZER
- MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2740. VINCZE IMRE (1944)

TUDOMÁNY DOKTORA (1984), Tudományos Tanácsadó

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. AMORFOGRÁFIA
 2. FELULETI AMORFIZÁCIÓ
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2741. VINCZE ISTVÁN (ny. 1912)

TUDOMÁNY DOKTORA (1971)

Szakterülete: MATEMATIKAI STATISZTIKA, GEOMETRIA, KOMPLEX FÜGGVÉNYTAN

Kutatási témái:

1. BECSLÉSELMÉLET
 2. KONVEX GÖRBÉK VIZSGÁLATA
 3. VALÓS EGYÜTHATÓ EGÉSZ FÜGGVÉNYEK
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2742. VINCZE JÁNOS GÁBOR

(1952)

EGYETEMI DOKTOR (1986), Tudományos Munkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: TERÜLETFEJLESZTÉS, INFRASTRUKTÚRA FEJLESZTÉS

Kutatási témái:

1. VÁLLALKOZÁSOK KORSZERŰ

INFRASTRUKTÚRA TÁMOGATÁSAI

2. A VÁLSÁGTÉRSÉGEK SZERKEZET-ÁTALAKÍTÁSA, TERÜLETI DIFFERENCIÁK

MTA RKK ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI OSZTÁLYA

2743. VINCZER PÉTER (1955)

EGYETEMI DOKTOR (1984), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: ALIFÁS SZÉNHYDROGÉNEK, ORGANOFOSZFORKÉMIA

Kutatási témái:

1. ROVARPOPULÁCIÓT SZABÁLYOZÓ

ANYAGOK KUTATÁSA

2. WITTIG-REAKCIÓK VIZSGÁLATA

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2744. VINKLER PÉTER (1941)

KANDIDÁTUS (1981), Tudományos Főmunkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ, Tudományos Titkár

Szakterülete: KUTATÁS ÉS FEJLESZTÉS

Kutatási témái:

1. Tudományometriai módszerek és mutatók kidolgozása

2. Tudományometriai mutatók használata a tudományos munka eredményeinek értékelésében

3. A K+F IRÁNYÍTÁSÁNAK (MENEDEZSELÉSÉNEK), KUTATÓINTÉZETI LEHETŐSÉGEI - KUTATÁSSZERVEZÉS

MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2745. VINKOVITS SÁNDOR

(1948)

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: PSZICHOFIZIOLÓGIA
MTA-ELTE PSZICHOFIZIOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2746. VIRÁG ILDIKÓ (1940)

KANDIDÁTUS (1978), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: GAZDASÁGI TERVEZÉS ELMÉLETE

Kutatási témái:

1. A TERVEZÉS SZEREPE ÉS HELYE A TÁRSADALOM- ÉS GAZDASÁGFEJLESZTÉSI STRATÉGIA KIALAKÍTÁSÁBAN

MTA KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET

2747. VIRÁGH KLÁRA (1951)

EGYETEMI DOKTOR (1977), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: NÖVÉNY KÖRNYEZET-TAN

Kutatási témái:

1. VEGETÁCIÓ-DINAMIKAI KUTATÁS ÉS GYEPEK DEGRADÁCIÓJA

2. HERBICIDEKKEL ELŐIDÉZETT VEGETÁCIÓDINAMIKAI FOLYAMAT TANULMÁNYOZÁSA

3. A TALAJ MAGTARTALMÁNAK VIZSGÁLATA ÉS A MAGBANK SZEREPE EGY GYEPTÁRSULÁS MÁSODLAGOS SZUKCESSZIÓJÁBAN

MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

2748. VIRÁGHALMY GÉZA

(1932)

MŰSZAKI VEZETŐ, MŰSZAKI IGAZGATÓHELYETTES

Szakterülete: FOTOMETRIA, CSILLAGOK

Kutatási témái:

1. FOTOMETRIAI MÉRŐRENDSZEREK FEJLESZTÉSE

2. Be CSILLAGOK POLARIZÁCIÓS VIZSGÁLATA

3. A CSILLAGÁTMÉRŐ MEGHATÁROZÁSA AZ ELHAJLÁSI KÉP MÉRÉSÉVEL

MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

2749. VIRÁNYI FERENC (1941)

KANDIDÁTUS (1980), Tudományos Főmunkatárs, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: NÖVÉNYÉLETTAN, BETEGSÉGEK ELLENI KÉMIAI VÉDEKEZÉS

Kutatási témái:

1. NÖVÉNYKÓROKOZÓ OOSPÓRÁS GOMBÁK REPRODUKCIÓJA, VÁLTOZÉKONYSAGA ÉS A VÉDEKEZÉS LEHETŐSÉGEI

2. PERONOSZPÓRÁS BETEGSÉGEK ELLENI KÉMIAI VÉDEKEZÉS TOVÁBBFEJLESZTÉSE

MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2750. VIROSZTEK ATTILA

(1958)

EGYETEMI DOKTOR (1984), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. MAGAS HŐMÉRSÉKLETŰ SZUPRAVEZETŐK ELMÉLETI VIZSGÁLATA

2. TÖLTÉS ÉS SPINSÜRÜSÉG-HULLÁMOK ELMÉLETI VIZSGÁLATA
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2751. VISNOVITZ GYÖRGY (1954)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ÉPÍTÉSZETI TERVEZÉS
Kutatási témái:

1. FESZÍTETT ÉS RÉSZLEGESEN FESZÍTETT VASBETON SZERKEZET ALAKVÁLTOZÁSÁNAK SZÁMÍTÁSA
2. ELŐREGYÁRTOTT VASBETONSZERKEZETEK ERŐTANI JELLEMZŐINEK STATISZTIKUS VIZSGÁLATA
3. FASZERKEZETEK KORSZERŰ CSOMÓPONTJAINAK FEJLESZTÉSE
MTA-BME MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2752. VISZT ERZSÉBET (1944)

EGYETEMI DOKTOR (1974), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: FOGLALKOZTATÁSI ELMÉLETEK ÉS MODELLEK, MUNKAERŐ-GAZDÁLKODÁS

Kutatási témái:

1. REGIONÁLIS IPARPOLITIKA ÉS FOGLALKOZTATÁS
2. AZ EMBERI TÉNYEZŐ SZEREPE A VÁLLALATOK VERSENYKÉPESSÉGÉNEK FOKOZÁSÁBAN
3. TERMELEKENYSÉG ÉS FOGLALKOZTATÁS
MTA IPAR- ÉS VÁLLALATGAZDASÁG-KUTATÓ INTÉZET

2753. VITÁLYOS LÁSZLÓ (1924)
FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: FILOLÓGIA

Kutatási témái:

1. ADY FILOLÓGIA
2. ADY BIBLIOGRÁFIA
3. AZ ADY LEVELEZÉS KRITIKAI KIADÁSÁNAK ELŐKÉSZÍTÉSE
MTA KÖNYVTÁR

2754. VITÁNYI BORBÁLA (1954)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÓTÁRTAN (LEXIKOGRAFIA), STILISZTIKA (STÍLUS ÉS RETORIKA)

Kutatási témái:

1. A LEXIKOGRAFIA ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI KÉRDÉSEI
2. A NYELVJÁRÁSOK SZÓKINCSENEK LEXIKOGRAFIAI FELDOLGOZÁSA
3. AZ IRODALMI NEVEK VIZSGÁLATA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2755. VIZI BÉLÁNÉ (1939)

KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: FÉM-ORGANIKUS VE-GYÜLETEK, SZERVES KÉMIA

Kutatási témái:

1. KATALÍZISVIZSGÁLATOK Ni-KOMPLEXEK JELENLÉTÉBEN
2. HOMOGÉN KATALITIKUS REDUKCIÓK NIKKEL KOMPLEXEK JELENLÉTÉBEN
MTA-VE PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2756. VIZI E. SZILVESZTER (1936)

MTA RENDES TAGJA (1990), TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR, IGAZGATÓ, MTA V. OSZTÁLY ELNÖK-HELYETTES

Szakterülete: GYÓGYSZERTAN

Kutatási témái:

1. NEURONHÁLÓZATOK KÉMIAI INGÉRELTÁTVITELÉNEK SZABÁLYOZÁSA
2. IDEGRENDSZERI MEGBETEGEDÉSEK NEUROKÉMIAI ALAPJAI
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2757. VIZKELETHY GYÖRGY (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: RÉSZECSEKÉFIZIKA
MTA KFKI RÉSZECSE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2758. VIZKELETY ANDRÁS (1931)

TUDOMÁNY DOKTORA (1989), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, KUTATÓHELY VEZETŐ

Szakterülete: IRODALOMTÖRTÉNET, PALEOGRAFIA

Kutatási témái:

1. KÖZÉPKORI ÉS KORÁJUKORI NÉMET IRODALOM
2. TEXTOLÓGIA
3. LATIN ÉS NEMZETI NYELVŰ IRODALMAK A KÖZÉPKORBAN
MTA-ELTE KÓDEXTÖREDÉKEK MAGYARORSZÁGI KÖNYVTÁRAKBAN KUTATÓCSOPORT

2759. VIZVÁRI BÉLA (1948)

KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: EGÉSZÉRTÉKŰ PROGRAMOZÁS, DIOFANTOSZI EGYENLETEK, SZÁMELMÉLET

Kutatási témái:

1. DISZKRÉT PROGRAMOZÁS
2. ADDITÍV SZÁMELMÉLET

3. SZÁMELMÉLET ÉS DISZKRÉT PROGRAMOZÁS KAPCSOLATA
MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2760. VÍG ANDRÁS (1952)

KANDIDÁTUS (1982), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: MAKROMOLEKULÁK MÓDOSÍTÁSA, MAKROMOLEKULÁK STABILITÁSA

Kutatási témái:

1. SZÁLKÉPZŐ POLIMEREK FELÜLETI TULAJDONSÁGAINAK MEGVÁLTOZTATÁSÁRA HASZNÁLT MÓDSZEREK VIZSGÁLATA
2. SZÍNEZETT CELLULÓZ ALAPÚ SZÖVETEK FÉNYÁLLÓSÁGÁNAK JAVÍTÁSA
3. N-METILOL TÍPUSÚ KIKÉSZÍTŐSZEREK FELHASZNÁLÁSÁNAK OPTIMALIZÁLÁSA NAGY ZSUGORODÁSÚ CELLULÓZ ALAPÚ SZÖVETEK MÉRETTARTÓ KIKÉSZÍTÉSÉRE
MTA-BME SZERVES KÉMIAI TECHNOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2761. VÍGH BÉLÁNÉ TEICHMANN INGEBORG (1932)

KANDIDÁTUS (1972), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SEJTJAN, IMMUNKÉMIA

Kutatási témái:

1. PHOTORECEPTOROK ÉS LIQUORKONTAKTNEUTRONOK ÖSSZEHASZNÁLÓ MORFOLÓGIAI VIZSGÁLATA
2. PHOTORECEPTOROK PHOTOPIGMENTJEI IMMUNCYTOCHEMIAI VIZSGÁLATA
3. A PHOTORECEPTOROK PHOTOCHEMIAI TRANSDUKCIÓJÁT GÁTLÓ S-ANTIGEN/ARRESTIN IMMUNCYTOCHEMIAIJA
MTA-SOTE EGYESÍTETT KUTATÁSI SZERVEZET

2762. VLADÁR ANDRÁS (1951)

EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2763. VLADÁR KÁROLY (1956)

KANDIDÁTUS (1988), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA, KVANTUMELMÉLET, MÉRÉSTAN (METROLÓGIA)

Kutatási témái:

1. AMORF FÉMEK KÉTNÍVÓS RENDSZEREINEK ELMÉLETI VIZSGÁLATA
2. DISSZIPATÍV KVANTUMRENDSZEREK

3. A KVANTUMMECHANIKAI MÉRÉS MODELLEZÉSE
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2764. VONDERVISZT FERENC (1958)
EGYETEMI DOKTOR, TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

2765. VÖRÖS IBOLYA (1947)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TALAJBIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. A VISONTAI KÜLFEJTÉSESNY LIGNIT-BÁNYA HÁNYÓFÖLDJEINEK TALAJBIOLÓGIAI VIZSGÁLATA A TALAJKÉPZŐDÉSI FOLYAMATOK SZEMPONTJÁBÓL
2. ENDOMIKORRHIZA GOMBÁK NÖVÉNY-TALAJ RENDSZERBEN BETÖLTÖTT FUNKCIÓJÁNAK ÉS ELTERJEDÉSÉNEK TANULMÁNYOZÁSA
MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2766. VÖRÖS JÓZSEF (1929)
TUDOMÁNY DOKTORA (1974), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: GOMBÁK
Kutatási témái:
1. DEUTEROMYCETES FAJOK TAXONÓMIÁJA
2. NAPRAFORGÓ BETEGSÉGEK KUTATÁSA
MTA NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET

2767. VÖRÖS KÁROLY (1926)
TUDOMÁNY DOKTORA (1979), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: ÚJKORI TÖRTÉNELEM
Kutatási témái:
1. TÁRSADALOM- ÉS GAZDASÁGTÖRTÉNET MAGYARORSZÁGON
MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

2768. VÖRÖS LAJOS (1944)
KANDIDÁTUS (1987), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: ÉDESIVIZEK TUDOMÁNYA, MOSZATOK
Kutatási témái:
1. A FITOPLANKTON STRUKTÚRA KAPCSOLATA A TÁPANYAGELLÁTÁSSAL. A TÁPANYAGADAGOLÁS FREKVENCIÁJÁNAK HATÁSA
2. A BALATONI FITOPLANKTON TÉRIDŐ VÁLTOZÁSAI, HOSSZÚ TÁVÚ VÁLTOZÁSOK

3. A FOTOAUTOTRÓFIKUS ULTRANA-NOPLANKTON JELENTŐSÉGE SEKÉLY TAVAKBAN
MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

2769. VÖRÖS LAJOSNÉ BALOGH KATALIN (1945)
KANDIDÁTUS (1989), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: HIDROBIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. VÍZÍ ÁLLATOK NEHÉZFÉM BIOAKKUMULÁCIÓJA
MTA BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET

2770. VUJCSICS SZTOJÁN (1933)
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, CSOPORTVEZETŐ
Szakterülete: ÖSSZEHASONLÍTÓ IRODALOM
MTA IRODALOMTUDOMÁNYI INTÉZET

2771. WACHA BALÁZS (1948)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: TÖRTÉNETI NYELVÉSZET, MONDATTAN, MONDATTANI ELEMZÉS, NYELVSZETI FÖLDRAJZ
Kutatási témái:
1. A MAGYAR SZÓREND TÖRTÉNETE
2. AZ ASPEKTUALITÁS A MAGYARBAN
3. AZ ESZPERANTÓ FEJLŐDÉSÉNEK AREÁLIS TÉNYEZŐI
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2772. WACHA IMRE (1931)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÓTAN (LEXIKOLÓGIA), FONETIKA, STILISZTIKA (STÍLUS ÉS RETORIKA)
Kutatási témái:
1. SZÓTÁRTAN, SZÓTÁRÍRÁS
2. FONETIKA (SZÖVEGFONETIKA)
3. STÍLUS, RETORIKA
MTA NYELVTUDOMÁNYI INTÉZET

2773. WAGNER OTTÓ (1934)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: FÁZIS-EGYENSÚLYOK
Kutatási témái:
1. FOLYADÉK-GÁZRENDSZEREK EGYENSÚLYI PARAMÉTEREINEK MEGHATÁROZÁSÁRA SZOLGÁLÓ MÉRŐESZKÖZÖK TOVÁBBFEJLESZTÉSE
2. KAPILLÁRIS NYOMÁSGÖRBÉK EL-OSZLÁSFÜGGVÉNYEINEK MEGHATÁROZÁSA KÜLÖNBÖZŐ PORÓZUS RENDSZEREK ESETÉBEN

3. KAPILLÁRIS NYOMÁSGÖRBÉK NAGY NYOMÁSON ÉS MAGAS HŐMÉRSÉKLETEN TÖRTÉNŐ FELVÉTELENEK KIFEJLESZTÉSE
MTA Bányászati Kémiai Kutatólaboratórium

2774. WALKOVSKY ATTLA (1942)
EGYETEMI DOKTOR (1983), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Tudományos testület tagsága(I):
TIT FÖLDTUDOMÁNYI SZAKOSZTÁLY (PEST MEGYE) TITKÁR
Szakterülete: MIKROMETEOROLÓGIA, BIOELEKTROMOSSÁG, HOSSZÚ TÁVÚ ELŐREJELZÉS
Kutatási témái:
1. TALAJNEDEVESSÉGMÉRÉS MÉRÉSTECHNIKÁJA
2. ELEKTROMOSAN KEZELT VÍZ BIOLÓGIAI HATÁSAI
3. AGROMETEOROLÓGIAI INFORMÁCIÓK HASZNOSÍTÁSA A MEZŐGAZDASÁGBAN
MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

2775. WALLNER ÁKOS (1929)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: FELSZÍNI GEOFIZIKA, TEKTONIKA
Kutatási témái:
1. KARSZTVÍZ SZINTJÉNEK KIMUTÁSAI LEHETŐSÉGEI ELLENÁLLMÉRÉSEKKEL
2. FÖLDKÉREG ELEKTROMOS TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA INDUKCIÓS MÓDSZEREKKEL
3. MAGNETOTELLURIKUS ÉS TELLURIKUS MÓDSZERTANI VIZSGÁLATOK
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2776. WATTERICH ANDREA (1942)
KANDIDÁTUS (1979), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KRISTÁLYHIBÁK, Mágneses rezonancia
Kutatási témái:
1. KRISTÁLYHIBÁK VIZSGÁLATA
2. ELEKTRONSPINREZONANCIA SPEKTROSZKÓPIAI ALKALMAZÁSA
MTA TTK KRISTÁLYFIZIKAI KUTATÓLABORÁTORIUM

2777. WEHLI TÜNDE (1943)
EGYETEMI DOKTOR (1974), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MŰVÉSZETTÖRTÉNET

Kutatási témái:

1. ZSIGMOND-KORI KÓDEX, FALFESTÉSZET ÉS TEXTILMŰVÉSZET MAGYARORSZÁGON
 2. 11-16. SZÁZADI MAGYARORSZÁGI KÓDEXFESTÉSZET
 3. MAGYARORSZÁGI KÓDEXTÖREDÉKEK FELDOLGOZÁSA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI SZEMPONTBÓL
- MTA MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET

2778. WEISZ IMRE (1928)

- EGYETEMI DOKTOR (1961), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: BIOKÉMIA
Kutatási témái:
1. GYÓGYSZERTERVEZÉS ÉS SZINTÉZIS
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2779. WEISZ JÚLIA (1953)

- EGYETEMI DOKTOR (1979), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: IDEGÉLETAN, AGYMŰKÖDÉS
Kutatási témái:
1. BELSŐSZERVI ÉRZÉKELÉS
 2. AGYFÉLTEKÉK AKTIVÁCIÓS KÜLÖNBségÉNEK HATÁSA
- MTA-ELTE PSZICHOFIZIOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2780. WELLMANN IMRE

- (ny. 1909)
 MTA RENDES TAGJA (1990), C. EGYETEMI TANÁR, NY. MÚZEUM IGAZGATÓ
Szakterülete: A MEZŐGAZDASÁG ÉS A PARASZTSÁG TÖRTÉNETE
 *1026 BUDAPEST, TOROCKÓ U. 12.

2781. WESZTERGOM VIKTOR (1959)

- TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: GEOFIZIKA
Kutatási témái:
1. TERMÉSZETES ELEKTROMÁGNES TÉR VIZSGÁLATA
 2. A MÉLYFŰRÁSI GEOFIZIKAI INTERPRETÁCIÓS TECHNIKA FEJLESZTÉSE
 3. GEOMÁGNES INDUKCIÓ
- MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2782. WÉBER ZOLTÁN (1961)

- KANDIDÁTUS (1991), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: GEOFIZIKA
Kutatási témái:
1. GEOFIZIKA

MTA-ELTE GEOFIZIKAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT**2783. WIEGANDT RICHÁRD**

- (1932)
 TUDOMÁNY DOKTORA (1975), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: KATEGÓRIAELEMLET, MEZŐK, GYŰRŰK, ALGEBRA
Kutatási témái:
1. ÁLTALÁNOS RADIKÁLELMLET
 2. ASSZOCIATÍV GYŰRŰK RADIKÁLJAI
 3. NEMASSZOCIATÍV GYŰRŰK STRUKTURÁLIS VIZSGÁLATA
- MTA MATEMATIKAI KUTATÓINTÉZET

2784. WIENER A. IMRE (1935)

- TUDOMÁNY DOKTORA (1984), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ
Tudományos testületi tagsága(i): NEMZETKÖZI BÜNTETŐJOGI TÁRSASÁG FŐTITKÁRHELYETTES
Szakterülete: BÜNTETŐJOG
Kutatási témái:
1. A GAZDASÁGI BŰNÖZÉS
 2. NEMZETKÖZI BÜNTETŐJOG
- MTA ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI INTÉZET

2785. WINDBERG JÓZSEF

- (1946)
 TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ŰRKUTATÁSI TECHNOLÓGIA, MŰSZEREZÉSI TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. VEGA, TÜNDE BERENDEZÉS TERVEZÉSE, FEJLESZTÉSE ÉS GYÁRTÁSI DOKUMENTÁCIÓINAK ELKÉSZÍTÉSE
 2. NYÚJTÓ ÉS ABLAKERŐSÍTŐ TERVEZÉSE, FEJLESZTÉSE ÉS GYÁRTÁSI DOKUMENTÁCIÓINAK ELKÉSZÍTÉSE
 3. SPEKTROMÉTER FEJLESZTÉSE, 6 KV-OS NAGYFESZÜLTSGŰ TÁPEGYSÉG FEJLESZTÉSE
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2786. WINKLER ISTVÁN (1958)

- TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: PSZICHOFIZIOLÓGIA
Kutatási témái:
1. A MEGISMERÉSI FOLYAMATOKAT KÍSÉRŐ ESEMÉNYFÜGGŐ AGYI POTENCIÁLOK VIZSGÁLATA
 2. MEMÓRIAFOLYAMATOK SZERVEZŐDÉSÉNEK VIZSGÁLATA
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

2787. WITTMANN IMRE (1953)

- TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER TERVEZÉSE
Kutatási témái:
1. SZÁMÍTÓGÉPHÁLÓZATOK
- MTA SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓINTÉZET

2788. WOJNÁROVITS LÁSZLÓ

- (1944)
 TUDOMÁNY DOKTORA (1986), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: SUGÁRKÉMIA, FOTOKÉMIA
Kutatási témái:
1. SZÉNHIIDROGÉNEK SUGÁRHATÁS-KÉMIAJA
 2. SZÉNHIIDROGÉNEK FOTOKÉMIAJA
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2789. WOJTILLA GYULA (1945)

- KANDIDÁTUS (1980), OSZTÁLYVEZETŐ, LEVÉLTÁRVEZETŐ
Szakterülete: INDIA NÉPEINEK NYELVEI, REGIONÁLIS TÖRTÉNELEM
Kutatási témái:
1. ÓINDI FILOLÓGIA
 2. INDIA ÓKORI KULTÚRTÖRTÉNETE
 3. MAGYAR-INDIAI KULTURÁLIS KAPCSOLATOK TÖRTÉNETE
- MTA KÖNYVTÁR

2790. WOLF GYÖRGY (1958)

- EGYETEMI DOKTOR (1986), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA, TERMODINAMIKA
Kutatási témái:
1. ANIZOTRÓP HIDRODINAMIKA A MAGFIZIKÁBAN
 2. KÉTFOLYADÉK TERMODINAMIKA
 3. MULTIFRAGMENTÁCIÓ A NEHÉZION ÜTKÖZÉSEKBE
- MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2791. WOLLEMAN MÁRIA

- (1923)
 TUDOMÁNY DOKTORA (1968), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: BOKÉMIA
Kutatási témái:
1. OPIÁT RECEPTOROK JELLEMZÉSE ÉS TISZTÍTÁSA
 2. OPIÁT RECEPTOROK AFFINITÁS JELEZÉSE
 3. OPIÁT RECEPTOROK VIZSGÁLATA TISZTÍTOTT MONOKLONÁLIS ELLENANYAGOKKAL
- MTA SZBK BOKÉMIAI INTÉZET

2792. WOLSKY SÁNDOR (ny. 1902)
MTA RENDES TAGJA (1946), NY. PROFESSZOR
Szakterülete: BIOLÓGIA
407 MOUNT ECHO ROAD, SUTTON JUNCTION, QUE JOE 2K0, CANADA

2793. WOYNAROVICH FERENC (1950)
EGYETEMI DOKTOR (1977), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA
Kutatási témái:
1. FD ELEKTRONGÁZ MÁGNESES TULAJDONSÁGAI
2. TELJESEN INTEGRÁLHATÓ RENDSZEREK SPEKTRUMÁNAK FINOMSZERKEZETE
3. TELJESEN INTEGRÁLHATÓ RENDSZEREK KONFORM TULAJDONSÁGAI
MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2794. ZACHÁR JÁNOS (1960)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: MELLÉKTERMÉK EREDTŰ FEHÉRJEFORRÁSOK TAKARMÁNYOZÁSI ALKALMAZÁSA
Kutatási témái:
1. TEJPÓTLÓ BORJÚTÁPSZEREK FEJLESZTÉSE
ÁOETE ÁLLATHIGIÉNAI TANSZÉK

2795. ZALÁN PÉTER (1944)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, FŐSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES
Szakterülete: MŰSZEREZÉSI TECHNOLÓGIA
Kutatási témái:
1. PROPORCIONÁLIS SOKSZÁLAS DEKTEKOROK FEJLESZTÉSE
2. NAGY MEGBÍZHATÓSÁGÚ MŰSZEREK GYÁRTÁSI KÉRDÉSEI
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2796. ZALOTAI LAJOS (1942)
TUDOMÁNY DOKTORA (1990), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ-HELYETTES
Szakterülete: KÉMIAI KINETIKA
Kutatási témái:
1. UNIMOLEKULÁS REAKCIÓK
2. METILÉNGYÖK REAKCIÓVAL LÉTREHOZOTT KÉMIAI AKTIVÁCIÓS RENDSZEREK KINETIKAI VIZSGÁLATA
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2797. ZAMBÓ JÁNOS (ny. 1916)
MTA RENDES TAGJA (1973), NY. EGYETEMI TANÁR
Szakterülete: BANYAMŰVELÉS
MISKOLCI EGYETEM, BANYAMŰVELÉSI TANSZÉK
3515 MISKOLC, EGYETEMVÁROS
TEL: 46/65-111

2798. ZARÁNDY ALADÁR (1940)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA, TUDOMÁNYOS MŰSZEREK
Kutatási témái:
1. SOKCSATORNÁS NUKLEÁRIS ADC FEJLESZTÉSE IBM KOMPATIBILIS SZEMÉLYI SZÁMÍTÓGÉPHEZ
2. MEGBÍZHATÓ ÉS ERŐSÍTŐ ÁRAMKÖR TERVEZÉSE LINEÁRIS FÉNYÉRZÉKELŐ CCD-HEZ
3. KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS SUGÁRVÉDELMI BERENDEZÉSEK TERVEZÉSE
MTA KFKI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2799. ZAUER KÁROLY (1936)
EGYETEMI DOKTOR (1967), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
Szakterülete: HETEROCIKLIKUS VE-
GYÜLETEK
Kutatási témái:
1. HETEROCIKLIKUS VE-
GYÜLETEK KUTATÁSA
MTA-BME ALKALOIDKÉMIAI TAN-
SZÉKI KUTATÓCSOPORT

2800. ZAWADOWSKI ALFRÉD (1936)
MTA RENDES TAGJA (1990), KUTATÓ-
PROFESSZOR
Szakterülete: SZUPRAVEZETŐK
Kutatási témái:
1. SZUPRAVEZETÉS ELMÉLETE
2. FÉMEK OPTIKAI TULAJDONSÁGAI
MTA-ELTE ELMÉLETI FIZIKAI KUTA-
TÓCSOPORT

2801. ZÁHONYI DOMOKOSNÉ (1943)
KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: KOORDINÁCIÓS VE-
GYÜLETEK, SZERVETLEN REAKCIÓK
Kutatási témái:
1. KOORDINÁCIÓS VE-
GYÜLETEK
2. SZERVETLEN REAKCIÓK (MECHANIZMUSA)
MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓIN-
TÉZET

2802. ZÁKÁNY JÓZSEF (1954)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS
MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

2803. ZÁVADA PÁL (1954)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: FOGLALKOZÁS ÉS SZOCIOLÓGIA, SZOCIÁLPOLITIKA
Kutatási témái:
1. MUNKAHELYI FOGLALKOZÁSI POZÍCIÓK ÉS A MUNKAHELYI SZOCIÁLIS HELYZETEK
2. A VIDÉKI IPARTELEPÍTÉS MUNKAHELYKÍNÁLATÁNAK SZOCIÁLIS KÖVETKEZMÉNYEI
3. A GAZDASÁG ÉS A SZOCIÁLPOLITIKA VISZONYA A HAZAI REFORMTÖREKVESEKBE
MTA SZOCIOLÓGIAI INTÉZET

2804. ZÁVODSZKY PÉTER (1939)
TUDOMÁNY DOKTORA (1987), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ
Szakterülete: BIOFIZIKA, FIZIKAI KÉMIA, MAKROMOLEKULÁK
Kutatási témái:
1. FEHÉRJÉK SZERKEZETE ÉS ÖNSZERVEZŐDÉSE
2. MOLEKULÁRIS IMMUNOLÓGIA
3. MAKROMOLEKULÁK FIZIKAI KÉMIAJA
MTA SZBK ENZIMOLÓGIAI INTÉZET

2805. ZÁVOTI JÓZSEF (1949)
KANDIDÁTUS (1985), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ
Szakterülete: GEODÉZIAI FOTOGRAMMETRIA, ELMÉLETI GEODÉZIA
Kutatási témái:
1. DIGITÁLIS TEREPMODELL
2. MATEMATIKAI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA A GEODÉZIÁBAN
3. ROBUSZTUS BECSLÉSEK
MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2806. ZEKE LAJOS (1958)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: ZENE, ZENETUDOMÁNY
Kutatási témái:
1. CEZAR F ÉLETMŰVÉNEK FELDOLGOZÁSA
2. LISZT MŰVEINEK TONÁLIS SZERKEZETE
3. HENRI BERGSON FILOZÓFIÁJA ÉS PSZIHOLÓGIÁJA A 19 SZÁZADI ZENE SZEMPONTJÁBÓL
MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET

2807. ZELEI BORBÁLA (1947)
KANDIDÁTUS (1980), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS
Szakterülete: FÉM-ORGANIKUS VE-
GYÜLETEK, POLIMER ANALÍZIS

Kutatási témái:

1. SZILICIUMORGANIKUS BLOKK KOPOLIMER MEMBRÁNOK REZGÉSI SZINKÉPE ÉS SZERKEZETE
 2. FOLYADÉKKRISTÁLYOS POLIMEREK INFRAVÖRÖS SPEKTROSKÓPIÁJA
 3. BENTONIT-VÍZ-POLI (AKRIL-AMID) RENDSZER INFRAVÖRÖS SPEKTROSKÓPIÁJA
- MTA TTKL SZERVETLEN KÉMIAI KUTATÓLABORATÓRIUM

2808. ZELLES TIBOR (1965)
EGYETEMI DOKTOR (1990), TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
Szakterülete: NEORUFARMAKOLÓGIA
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2809. ZICSI LIESS ANDRÁS (1928)
TUDOMÁNY DOKTORA (1975), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ÁLLATKÖRNYEZETTAN, ÁLLATRENDSZERTAN

Kutatási témái:

1. TERMÉSZETES, MÓDOSÍTOTT ÉS KULTÚR TERRESZRIKUS ÉS VÍZI ÖKOSZISZTÉMÁK ANALÍZISE
 2. SZAPROFÁG TALAJLAKÓ GERINCTELENEK SZEREPE KÜLÖNBÖZŐ SZERVES ANYAGOK LEBONTÁSÁBAN
 3. A TALAJ BIOLÓGIAI RECIKLUSÁT ÉS TERMŐKÉPESSÉGÉT FENNTARTÓ TALAJFAUNA FELTÁRÁSA
- MTA-ELTE TALAJZÖOLÓGIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORT

2810. ZIMÁNYI GERGELY (1958)

EGYETEMI DOKTOR (1984), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZILÁRDTESTFIZIKA

Kutatási témái:

1. RENDEZETLEN ANYAGOK ELMÉLETE
 2. MAGAS HŐMÉRSÉKLETŰ SZUPRAVEZETŐK ELMÉLETE
- MTA KFKI SZILÁRDTESTFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2811. ZIMÁNYI ILDIKÓ (1960)
TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS
MTA KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2812. ZIMÁNYI JÓZSEF (1931)
MTA LEVELEZŐ TAGJA (1991), KUTATÓ-PROFESSZOR

Szakterülete: ELMÉLETI MAGFIZIKA

MTA KFKI RÉSZECSEK- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2813. ZIMÁNYI LÁSZLÓ (1955)
KANDIDÁTUS (1990), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: BIOENERGETIKA

Kutatási témái:

1. BAKTERIÁLIS RETINÁL-FEHÉRJÉK BIOENERGETIKÁJA
- MTA SZBK BIOFIZIKAI INTÉZET

2814. ZIMÁNYI MAGDOLNA (1934)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PROGRAMOZÁSI NYELVEK

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPES ALGEBRA
 2. SZÁMÍTÓGÉPES ALGEBRAI PROGRAMOZÁSI NYELVEK
- MTA KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2815. ZIMÁNYI VERA (1930)
TUDOMÁNY DOKTORA (1981), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS

Szakterülete: KORÁJÚKORI TÖRTÉNELEM

Kutatási témái:

1. GAZDASÁG- ÉS TÁRSADALOMTÖRTÉNET A 16-17. SZÁZADBAN
- MTA TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET

2816. ZIMMER GYÖRGY (1939)
KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, IGAZGATÓ

Szakterülete: MÁGNESES TULAJDONSÁGOK, INTEGRÁLT ÁRAMKÖRÖK, SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. MÁGNESES KUTATÁSOK
 2. NAGYBONYOLULTSÁGÚ ÁRAMKÖRÖK TERVEZÉSE ÉS TECHNOLÓGIÁJA
 3. SZÁMÍTÓGÉPEK ALKALMAZÁSA TECHNOLÓGIAI FOLYAMATOKBAN
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

2817. ZOBOR ERVIN (1935)
KANDIDÁTUS (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2818. ZOLETNIK SÁNDOR (1960)

EGYETEMI DOKTOR (1988), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: PLAZMAFIZIKA

Kutatási témái:

1. TOKAMAK PLAZMAFIZIKÁJA
MTA KFKI RÉSZECSEK- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2819. ZOLNAI LÁSZLÓ (1948)
KANDIDÁTUS (1984), TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, OSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: ATOMMAGOK SZERKEZETE

Kutatási témái:

1. MAGREAKCIÓK KUTATÁSA
 2. MAGSZERKEZETI KUTATÁSOK
 3. PROTON INDUKÁLT RÖNTGEN EMISSZIÓS VIZSGÁLATOK KIÉRTÉKELÉSE
- MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET

2820. ZOMBORI PÉTÉR (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1978), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: ATOMMAGFIZIKA, SUGÁRFORRÁSOK

Kutatási témái:

1. RADIOAKTÍV SZENNYEZŐDÉS
 2. RADIOAKTÍV IZOTÓPOK
 3. SUGÁRFORRÁSOK
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2821. ZÓLYOMI BÁLINT (ny. 1908)

MTA RENDES TAGJA (1970), TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓ, C. EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: SYNÖKOLÓGIA, PALLÓLOGIA, KÖRNYEZETBIOLÓGIA
MTA ÖKOLÓGIAI ÉS BOTANIKAI KUTATÓINTÉZET

2822. ZÖLD BÁLINT (1951)
EGYETEMI DOKTOR (1976), TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: KLINIKAI SZOCIÁL-PSZICHOLÓGIA, CSOPORTLÉLEKTAN

Kutatási témái:

1. A TERÁPIÁS CSOPORTOK FEJLŐDÉSE
 2. TÁRSAS KAPCSOLATOK PERCEPCIÓJA
- MTA PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

2823. ZÖLD SÁNDOR (1945)
TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. KÉPFELDOLGOZÓ PROGRAMRENDSZEREK FEJLESZTÉSE
 2. MULTISPEKTRÁLIS FELVÉTELEK FELDOLGOZÁSÁT VÉGZŐ PROGRAMRENDSZER FEJLESZTÉSE
- MTA KFKI MÉRÉS- ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÓINTÉZET

2824. ZSADÓN BÉLA (1953)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: BENZOLSZÁRMÁZÉKOK, CSATORNA ÉS VÍZTISZTÍTÁS, OPTIKAI TULAJDONSÁGOK

Kutatási témái:

1. C-C₆ AROMÁSOK HETEROGÉN KATALITIKUS DEZALKILIZÉSE
 2. VIZEK VAS- ÉS MANGÁNMENTESÍTÉSE MnO₂-DAL IMPREGNÁLT ZEOLITOKKAL
 3. OPTIKAI INFORMÁCIÓTÁROLÓ ANYAGOK
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2825. ZSÁK LÁSZLÓ (1951)

KANDIDÁTUS (1987), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: IMMUNOLÓGIA, VIROLÓGIA

MTA ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

2826. ZSENEI MÁRTON (1942)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. VEGA FEDÉLZETI SZOFTVER
 2. SZIVÁRGÁS DETEKTÁLÁS ATOMERŐMŰVEKBEN (SZOFTVER)
- MTA KFKI ATOMENERGIÁKUTATÓ INTÉZET

2827. ZSIGMOND LÁSZLÓ

(ny. 1907)

MTA RENDES TAGJA (1979), NY. TANSZÉKVEZETŐ EGYETEMI TANÁR

Szakterülete: ÚJKORI EGYETEMES TÖRTÉNELEM

*1117 BUDAPEST, ORLAY U. 8.

2828. ZSINDELY SÁNDOR

(1932)

EGYETEMI DOKTOR (1962), Tudományos Főmunkatárs

Szakterülete: STATISZTIKAI ELEMZÉS

Kutatási témái:

1. Tudománymetria
- MTA Könyvtár

2829. ZSINKA LÁSZLÓ (1935)

KANDIDÁTUS (1988), Tudományos Főmunkatárs, IGAGZGATÓHELYETTES

Szakterülete: IZOTÓPOK ELVÁLASZTÁSA

Kutatási témái:

1. TITÁN-MOLIBDENÁT ELŐÁLLÍTÁSI KÖRÜLMÉNYEINEK ÉS FIZIKAI-KÉMIAI TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATA
 2. ⁹⁹Mo-^{99m}Tc RENDSZER TANULMÁNYOZÁSA TECHNÉCIUM GENERÁTOR FEJLESZTÉSI CÉLJÁVAL
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2830. ZSIROS TIBOR (1950)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZEIZMOLÓGIAI KUTATÁSOK

Kutatási témái:

1. MAKROSZEIZMIKUS ADATFELDOLGOZÁS
 2. MAGYARORSZÁG SZEIZMICITÁSA
 3. MAGYARORSZÁG FÖLDRENGÉS VESZÉLYEZTETTSÉGE
- MTA GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2831. ZSOLDOS BÉLÁNÉ (1947)

EGYETEMI DOKTOR (1978), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: SZÉNHIDRÁTKÉMIA, HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK

Kutatási témái:

1. NITROGÉNTARTALMÚ SZÉNHIDRÁTSZÁRMÁZÉKOK SZINTÉZISE
 2. VÁRHATÓAN GYÓGYHATÁSÚ HETEROCIKLIKUS VEGYÜLETEK SZINTÉZISE
 3. ÉLETTANI JELENTŐSÉGŰ N-TARTALMÚ SZÉNHIDRÁTSZÁRMÁZÉKOK SZINTÉZISE ÉS VIZSGÁLATA
- MTA KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓINTÉZET

2832. ZSOLDOS ENDRE

LÁSZLÓ (1957)

EGYETEMI DOKTOR (1989), Tudományos Munkatárs

Szakterülete: FOTOMETRIA

Kutatási témái:

1. HIPER- ÉS SZUPERÓRIÁSOK FOTOMETRIÁJA
 2. RV TAURI ÉS SRd VÁLTOZÓK FOTOMETRIÁJA
- MTA CSILLAGÁSZATI KUTATÓINTÉZET

2833. ZSOLDOS LEHEL (1931)

KANDIDÁTUS (1965), Tudományos Főmunkatárs, FŐOSZTÁLYVEZETŐ

Szakterülete: KRISTÁLYSZERKEZET

Kutatási témái:

1. IMPLANTÁLT RÉTEGEK SZERKEZETÉNEK VIZSGÁLATA KÉTKRISTÁLYOS RÖNTGEN DIFFRAKTOMETRIÁVAL
 2. ANOMÁLIÁK A DISZLOKÁCIÓK RÖNTGEN TOPOGRÁFIÁS KONTRASZTJÁBAN
 3. FELÜLETI RONCSOLT RÉTEG RÖNTGEN VIZSGÁLATA
- MTA MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓINTÉZET

2834. ZSOLDOS ZOLTÁN (1961)

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS

Szakterülete: KATALÍZIS

Kutatási témái:

1. FELÜLETI ELEKTRONSPEKTROSKÓPIÁS VIZSGÁLATOK, KATALÍZISKUTATÁS
- MTA IZOTÓPKUTATÓ INTÉZET

2835. ZULAUJ JÁNOS (1960)

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

Szakterülete: SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

Kutatási témái:

1. SZÁMÍTÓGÉPES TERVEZÉS
- MTA KFKI MIKROELEKTRONIKAI KUTATÓINTÉZET

**AZ
AKADÉMIAI
KUTATÓINTÉZETEK ÉS
TÁMOGATOTT KUTATÓHELYEK
CÍMMUTATÓI**

Társadalomtudományi Kutatóintézetek

MTA Állam- és Jogtudományi Intézet
1014 Budapest, Országház u.
30. Tel.: 175-9011
Fax: 156-6967

MTA Filozófia Intézet
1054 Budapest, Szemere u. 10.
Tel.: 112-0243

MTA Ipar- és Vállalatgazdaságtudományi Intézet
1112 Budapest, Budaörsi út 43-45. Tel.: 185-0777

MTA Irodalomtudományi Intézet
1118 Budapest, Ménesi út 11-13.
Tel.: 166-5938

MTA Közgazdaságtudományi Intézet
1112 Budapest, Budaörsi út 43-45. Tel.: 185-1120

MTA Művészettörténeti Kutatóintézet
1014 Budapest, Úri u. 49.
Tel.: 175-9011

MTA Néprajzi Kutatóintézet
1014 Budapest, Országház u.
30. Tel.: 156-6167

MTA Nyelvtudományi Intézet
1014 Budapest,
Szentháromság u. 2.
Tel.: 156-1244

MTA Politikai Tudományok Intézete
1068 Budapest, Benczúr u. 33.
Tel.: 121-4830

MTA Pszichológiai Intézet
1067 Budapest, Teréz krt. 13.
Tel.: 122-0425

MTA Régészeti Intézet
1014 Budapest, Úri u. 49.
Tel.: 175-9011

MTA Regionális Kutatások Központja (RKK)
RKK Dunántúli Tudományos Intézete
7621 Pécs, Papnövelde u. 22.
Tel.: 72/12-755

RKK Alföldi Kutatócsoportja
5600 Békéscsaba, Sallai u. 40-42. Tel.: 66/28-577
RKK Észak-Dunántúli Osztálya
9022 Győr, Rákóczi út 1.
Tel.: 96/11-414
RKK Észak-Magyarországi Osztálya
3525 Miskolc, Széchenyi u. 61.
Tel.: 46/16-683

RKK Regionális Tudományos Osztálya
1014 Budapest, Országház u. 9.
Tel.: 155-2856

RKK Településkutató Csoportja
6000 Kecskemét, Rákóczi út 3.
Tel.: 76/22-331

MTA Szociológiai Intézet
1014 Budapest, Úri u. 49.
Tel.: 175-4891, Fax: 175-4891

MTA Társadalmi Konfliktusok Kutatóközpont
1068 Budapest, Benczúr u. 33.
Tel.: 142-9372

MTA Történettudományi Intézet
1014 Budapest, Úri u. 51-53.
Tel.: 175-9011

MTA Világgazdasági Kutatóintézet
1124 Budapest, Kálló esperes u. 15. Tel.: 166-8433

MTA Zenetudományi Intézet
1014 Budapest, Táncsics M. u. 7. Tel.: 175-9011

Természettudományi Kutatóintézetek

MTA Atommagkutató Intézet
4026 Debrecen, Bem tér 18/c
Tel.: 52/17-266, Fax: 52/16-181

MTA Állatorvostudományi Kutatóintézet
1143 Budapest, Hungária krt.
21. Tel.: 225-2455, Fax: 252/1069

MTA Balatonlím Limnológiai Kutatóintézet
8237 Tihany, Fürdőtelep u. 1-3.
Tel.: 86/48-143, Fax: 86/48-006

MTA Bányászati Kémiai Kutatólaboratórium
3515 Miskolc-Egyetemváros, Pl. 2. Tel.: 46/367-211
Fax: 46/363-349

MTA Csillagászati Kutatóintézet
1121 Budapest, Konkoly Thege út 13-15. Tel.: 175-4122

MTA Csillagászati Kutatóintézet
Bajai Observatóriuma
6500 Baja, Szegedi út III/70.
Tel.: 79/12-170

MTA Csillagászati Kutatóintézet
Gyulai Megfigyelő Állomás
5700 Gyula, Ajtósi Dürer u. 1.
Tel.: 66/61-553

MTA Csillagászati Kutatóintézet
Napfizikai Observatórium
4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
Tel.: 52/11-015

MTA Földrajztudományi Kutatóintézet
1062 Budapest, Andrásy út 62. Tel.: 131-7325, 131-6325,
Fax: 131-7991

MTA Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet
9400 Sopron, Csatkai E. u. 6-8.
Tel.: 99/14-290, Fax: 99/13-267

MTA Izotópkutató Intézet
1121 Budapest, Konkoly Thege út 29-33. Tel.: 169-8566, Fax: 156-5045

MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
1083 Budapest, Szigony u. 43.
Tel.: 133-1970, Fax: 114-1866

MTA Központi Fizikai Kutatóintézet
1121 Budapest, Konkoly Thege út 29-33. Tel.: 169-8566, Fax: 155-3894

KFKI Atomenergiakutató Intézet
KFKI Mérés- és Számítástechnikai Kutatóintézet
KFKI Mikroelektronikai Kutatóintézet
KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet
KFKI Szilárdtestfizikai Kutatóintézet

MTA Központi Kémiai Kutatóintézet
1025 Budapest, Pusztaszeri út 59-67. Tel.: 135-3735, 135-3735
Fax: 135-2112

MTA Matematikai Kutatóintézet
1053 Budapest, Reáltanoda u. 13-15. Tel.: 118-3151, 118-2875

MTA Mezőgazdasági Kutatóintézet
2462 Martonvásár, Emlékezés tér 1. Tel.: 26/79-016, Fax: 22/79-213

MTA Műszaki Fizikai Kutatóintézet
1047 Budapest, Fóti út 56.
Tel.: 169-2100, 24-432, Fax: 169-8037

MTA Műszaki Kémiai Kutatóintézet
8200 Veszprém, Egyetem u. 2.
Tel.: 80/21-664, 24-423, Fax: 80/24-424

MTA Növényvédelmi Kutatóintézet
1022 Budapest, Herman Ottó út 15. Tel.: 158-5722, 156-3686,
Fax: 156-3698

MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet
2163 Vácraátót, Alkotmány u. 2-6.
Tel.: 27/66-122, Fax: 27/60-110

MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
1014 Budapest, Üri u. 49.
Tel.: 175-9011
1111 Budapest, Kende u. 13-17.
Tel.: 166-5644, Fax: 166-7503
1132 Budapest, Victor Hugo u. 18-22. Tel.: 120-1150, Fax: 129-7866

MTA Szegedi Biológiai Központ
6726 Szeged, Temesvári krt. 62. Tel.: 62/23-022, Fax: 62/13-276, 62/23-600
SZBK Biofizikai Intézet
SZBK Blokkémiai Intézet
SZBK Genetikai Intézet
SZBK Növényélettani Intézet
SZBK Enzmiológiai Intézet
1113 Budapest, Karolina út 29.
Tel.: 166-5633, 166-8858, Fax: 166-5465

MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet
1022 Budapest, Herman Ottó út 15. Tel.: 156-4644
Fax: 155-8839

MTA Természettudományi Kutatólaboratórium (TTKL)
1112 Budapest, Budaörsi út 43-45. Tel.: 185-0777, Fax: 185-1158
TTKL Geokémiai Kutatólaboratórium
TTKL Kristályfizikai Kutatólaboratórium
TTKL Szervetlen Kémiai Kutatólaboratórium
TTKL Biofizikai Kutatólaboratórium
1088 Budapest, Puskin u. 9.
Tel.: 118-6261, Fax: 118-7480

Támogatott Kutatóhelyek

Állatorvostudományi Egyetem
 Állathigiéniai Tanszék
 1078 Budapest, Landler Jenő
 u. 2. Tel.: 122-6078

Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
 Gazdasági Jogi Tanszék
 1093 Budapest, Fővám tér 8.
 Tel.: 118-5482

Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
 Gazdaságtörténeli Tanszék
 1093 Budapest, Fővám tér 8.
 Tel.: 118-5482

Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
 Közép- és Kelet-Európai
 Akadémiai Kutatóközpont
 1093 Budapest, Fővám tér 8.
 Tel.: 118-1560

Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
 Makrotervezési és Modelllezési
 Intézet
 Jövőkutatói és Tervezési
 Tanszék
 1093 Budapest, Fővám tér 8.
 Tel.: 117-1560

Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
 Vállalatgazdasági
 Kutatócsoport
 1053 Budapest, Veres Pálné u.
 36. Tel.: 117-4188

Budapesti Műszaki Egyetem
 Építészettörténeli és Építészeti-
 elméleti Intézet
 1111 Budapest, Műegyetem
 rakpart 3/9. Tel.: 181-2563

Budapesti Műszaki Egyetem - MTA
 Fémtechnológiai Tanszéki
 Kutatócsoport
 1111 Budapest, Bertalan Lajos
 u. 7. Tel.: 166-6046

Budapesti Műszaki Egyetem - MTA
 Informatikai és Elektronikai
 Tanszéki Kutatócsoport
 1111 Budapest, Stoczek u. 2.
 Tel.: 166-5011

Budapesti Műszaki Egyetem - MTA
 K+F Tanszéki Kutatócsoport
 1111 Budapest, Műegyetem
 rakpart 9. Tel.: 166-5011

Budapesti Műszaki Egyetem - MTA
 Műszaki Analitikai Tanszéki
 Kutatócsoport
 1111 Budapest, Szent Gellért
 tér 4. Tel.: 166-4011

Budapesti Műszaki Egyetem - MTA
 Műszaki Mechanikai Tanszéki
 Kutatócsoport
 1111 Budapest, Műegyetem
 rakpart 9. Tel.: 166-5057

Budapesti Műszaki Egyetem - MTA
 Szerves Kémiai Tanszék
 1111 Budapest, Szent Gellért
 tér 4. Tel.: 166-5011

Budapesti Műszaki Egyetem - MTA
 Szerves Kémiai Technológiai
 Tanszéki Kutatócsoport
 1111 Budapest, Műegyetem
 rakpart 3/9. Tel.: 166-5011

Erdészeti és Falpari Egyetem
 Termőhelyismereti Tanszék
 9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky
 u. 4. Tel.: 99/11-100

Eötvös Loránd Tudományegyetem - MTA
 Áltajisztikai Tanszéki Kutató-
 csoport
 1064 Budapest, Izabella u. 46.
 Tel.: 142-3130

Eötvös Loránd Tudományegyetem
 Általános és Szervetlen Kémiai
 Tanszék
 1088 Budapest, Múzeum crt.
 6/8. Tel.: 186-9835

Eötvös Loránd Tudományegyetem - MTA
 Elméleti Fizikai Kutatócsoport
 1088 Budapest, Puskin u. 5/7.
 Tel.: 118-7924

Eötvös Loránd Tudományegyetem
 Finnugor Nyelvtudományi
 Tanszék
 1052 Budapest, Piarista köz 1.
 Tel.: 118-0966

Eötvös Loránd Tudományegyetem - MTA
 Genetikai Tanszéki
 Kutatócsoport
 1088 Budapest, Múzeum crt.
 4/a Tel.: 118-9833

Eötvös Loránd Tudományegyetem - MTA
 Geofizikai Tanszéki Kutató-
 csoport
 1088 Budapest, Ludovika tér 2.
 Tel.: 133-4160

Eötvös Loránd Tudományegyetem - MTA
 Geológiai Tanszéki Kutató-
 csoport
 1088 Budapest, Múzeum crt.
 4/a Tel.: 118-4947

Eötvös Loránd Tudományegyetem - MTA
 Kódextöredékek magyarországi
 könyvtárakban Kutatócsoport
 1118 Budapest, Ménesi út 11-
 13. Tel.: 165-2444

Eötvös Loránd Tudományegyetem - MTA
 Magatartásgenetikai Laborató-
 rium
 2131 Göd, Jávorka Sándor u.
 14. Tel.: 27/45-311

**Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem**
Magyar Állam- és Jogtörténeti
Tanszék
1053 Budapest, Egyetem tér 1-
3. Tel.: 118-0820

**Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem**
Magyar Nyelvtörténeti és Nyelv-
járástani Tanszék
1052 Budapest, Piarista köz 1.
Tel.: 118-3130

**Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem - MTA**
Mikrobiológiai Tanszéki Kutató-
csoport
1088 Budapest, Rákóczi út 5.
Tel.: 118-1148

**Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem**
Növényészervezettani Tanszék
1088 Budapest, Rákóczi út 5.
Tel.: 118-0021

**Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem - MTA**
Ókortudományi Tanszéki Kuta-
tócsoport
1052 Budapest, Piarista köz 1.
Tel.: 118-0966

**Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem - MTA**
Ökológiai-modellező Tanszéki
Kutatócsoport
1083 Budapest, Ludovika tér 2.
Tel.: 133-8764

**Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem - MTA**
Peptidkémiai Tanszéki Kutató-
csoport
1088 Budapest, Múzeum krt.
4/6. Tel.: 186-9066

**Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem - MTA**
Pszichofiziológiai Tanszéki
Kutatócsoport
1088 Budapest, Múzeum krt.
4/a Tel.: 118-9833

**Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem - MTA**
Régi Magyar Irodalomtörténeti
Tanszék
1052 Budapest, Piarista köz 1.
Tel.: 118-1)66

**Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem - MTA**
Szerkezeti Kémiai Tanszéki
Kutatócsoport
1088 Budapest, Puskin u. 11-
13. Tel.: 117-3422

**Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem - MTA**
Talajbiológiai Tanszéki Kutató-
csoport
1088 Budapest, Puskin u. 3.
Tel.: 118-9833

**Eötvös Loránd Tudomány-
egyetem**
Új és legújabbkori Egyetemes
Történeti Tanszék
1052 Budapest, Piarista köz 1.
Tel.: 118-0966

**József Attila Tudomány-
egyetem - MTA**
Automataelméleti Tanszéki
Kutatócsoport
6720 Szeged, Aradi vértanúk
tere 1. Tel.: 62/11-622

**József Attila Tudomány-
egyetem - MTA**
Lézerfizikai Tanszéki Kutató-
csoport
6720 Szeged, Dóm tér 9. Tel.:
62/11-154

**József Attila Tudomány-
egyetem - MTA**
Növénytan Tanszéki Kutató-
csoport
6722 Szeged, Egyetem u. 2.
Tel.: 62/54-220

**József Attila Tudomány-
egyetem - MTA**
Reakciókinetikai Tanszéki
Kutatócsoport

6720 Szeged, Dóm tér 7. Tel.:
62/11-622

**Kossuth Lajos Tudomány-
egyetem - MTA**
Antibiotikumkémiai Tanszéki
Kutatócsoport
4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
Tel.: 52/16-666

**Kossuth Lajos Tudomány-
egyetem - MTA**
Régi Magyar Irodalmi Tanszék
4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
Tel.: 52/16-666

**Kossuth Lajos Tudomány-
egyetem**
Néprajzi Tanszék
4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
Tel.: 52/16-666

Miskolci Egyetem
Bányaműveléstani Tanszék
3515 Miskolc-Egyetemváros
Tel.: 46/365-111

Miskolci Egyetem
Mechanikai Tanszék
3515 Miskolc-Egyetemváros
Tel.: 46/365-111

Népjóléti Minisztérium - MTA
Debreceni Egyesített Kutatási
Szervezet
4032 Debrecen, Nagyerdei krt.
98. Tel.: 52/16-531, Fax: 52/13-
847

Országos Széchényi Könyvtár
Az 1956-os magyar forradalom
történetének akadémiai doku-
mentációs kutatóhelye
1014 Budapest, Országház u.
30. Tel.: 156-4967

**Pécsi Orvostudományi Egye-
tem - MTA**
Biofizikai Tanszéki Kutató-
csoport
7624 Budapest, Szigeti út 12.
Tel.: 72/24-122

Pécsi Orvostudományi Egyetem - MTA
Idegőletani Tanszéki Kutatócsoport
7624 Pécs, Szigeti út 12.
Tel.: 72/24-122

Semmelweis Orvostudományi Egyetem - MTA
Egyesített Kutatói Szervezet
1082 Budapest, Üllői út 78/a
Tel.: 113-4479

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
I. Belgyógyászati Klinika
6720 Szeged, Korányi fasor 8.
Tel.: 62/11-033

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem
Mikrobiológiai Intézet
6720 Szeged, Dóm tér 10.
Tel.: 62/12-438

Természettudományi Múzeum
1082 Budapest, Baross u. 13.
Tel.: 113-0035

Veszprémi Egyetem - MTA
Petrokémiai Tanszéki Kutatócsoport
8200 Veszprém, Egyetem u. 10.
Tel.: 80/22-022

Veszprémi Egyetem - MTA
Vegyipari Analitikai Kémiai Tanszéki Kutatócsoport
8200 Veszprém, Egyetem u. 11.
Tel.: 80/22-022

MTA egyéb intézményei

MTA Könyvtár
1051 Budapest, Arany János u.
1. Tel.: 138-2344, Fax: 131-6954

MTA Kutatás- és Szervezet-elemző Intézet
1051 Budapest, Nádor u. 18.
Tel.: 112-3022, 131-8326, Fax:
131-3161

KUTATÓHELYEK SZERINTI MUTATÓ

TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZETEK

Állam- és Jogtudományi Intézet

148, 173, 266, 299, 336, 527, 588, 607, 618,
847, 1410, 1488, 1560, 1718, 1869, 1893, 2053,
2280, 2550, 2629, 2784

Filozófiai Intézet

149, 201, 247, 401, 462, 532, 604, 655, 690,
703, 714, 722, 977, 1000, 1236, 1406, 1445,
1606, 1609, 1730, 1756, 1917, 1989, 1994,
2176, 2350, 2365, 2449, 2498, 2578

Ipar- és Vállalatgazdaságtudományi Intézet

228, 663, 991, 1115, 1186, 1814, 1862, 2148,
2393, 2549, 2674, 2752

Irodalomtudományi Intézet

20, 107, 226, 244, 251, 263, 281, 297, 301, 371,
442, 464, 537, 600, 605, 764, 944, 969, 1014,
1039, 1073, 1095, 1106, 1133, 1146, 1151,
1187, 1213, 1223, 1232, 1257, 1258, 1264,
1336, 1356, 1383, 1510, 1511, 1596, 1737,
1760, 1795, 1903, 1907, 1925, 2038, 2047,
2084, 2094, 2129, 2185, 2192, 2258, 2375,
2378, 2397, 2426, 2588, 2600, 2640, 2696, 2770

Közgazdaságtudományi Intézet

22, 88, 205, 337, 541, 544, 580, 645, 647, 857,
925, 1102, 1255, 1277, 1313, 1353, 1394, 1558,
1665, 1783, 1968, 2010, 2017, 2131, 2137,
2196, 2277, 2383, 2443, 2543, 2746

Művészettörténeti Kutatóintézet

15, 230, 278, 441, 689, 726, 1166, 1270, 1547,
1548, 1652, 1817, 2143, 2331, 2478, 2534,
2712, 2777

Néprajzi Kutatóintézet

128, 202, 354, 780, 927, 928, 945, 1200, 1222,
1370, 1375, 1700, 1798, 1891, 2079, 2092,
2252, 2286, 2320, 2372, 2454, 2492, 2537,
2649, 2668, 2699

Nyelvtudományi Intézet

57, 86, 106, 168, 237, 348, 404, 493, 508, 509,
529, 547, 577, 610, 629, 735, 755, 820, 881,
903, 906, 918, 920, 941, 972, 982, 985, 1054,
1111, 1117, 1135, 1154, 1185, 1220, 1260,
1271, 1401, 1436, 1469, 1493, 1762, 1763,

1805, 1812, 1823, 1938, 1997, 2004, 2057,
2128, 2141, 2211, 2220, 2324, 2358, 2370,
2420, 2473, 2564, 2638, 2677, 2738, 2739,
2754, 2771, 2772

Politikai Tudományok Intézete

101, 161, 185, 210, 259, 334, 657, 679, 851,
879, 1065, 1181, 1281, 1407, 1453, 1542, 1828,
1830, 1920, 2034, 2123, 2195, 2247, 2363,
2392, 2507, 2606

Pszichológiai Intézet

326, 385, 388, 421, 433, 524, 546, 564, 568,
573, 670, 695, 723, 736, 848, 912, 967, 1052,
1113, 1262, 1323, 1329, 1341, 1432, 1556,
1668, 1776, 1816, 1923, 1978, 1985, 2109,
2138, 2197, 2301, 2602, 2617, 2686, 2700,
2786, 2822

Régészeti Intézet

35, 145, 163, 209, 332, 534, 561, 682, 684, 822,
1038, 1060, 1089, 1231, 1310, 1342, 1595,
1641, 1904, 1964, 1995, 2111, 2403, 2500,
2556, 2728, 2729

Regionális Kutatások Központja (Pécs)

525, 1013, 2525

RKK Alföldi Kutató Csoport (Békéscsaba)

158, 781, 1451, 1717, 2120, 2479, 2693

RKK Dunántúli Tudományos Intézet (Pécs)

214, 542, 563, 627, 835, 965, 994, 1286,
1320, 1358, 1841, 1890, 2158, 2233, 2422

RKK Észak-dunántúli Osztály (Győr)

1362, 1396, 1993, 2399

RKK Észak-magyarországi Osztály (Miskolc)

686, 1610, 2742

RKK Regionális Tudományos Osztály (Budapest)

136, 194, 1304, 1725, 2112, 2480

RKK Településkutató Csoport (Kecskemét)

360, 402, 502, 1158, 1986

Szociológiai Intézet

295, 338, 658, 677, 704, 721, 810, 819, 860,
892, 954, 957, 1476, 1533, 1644, 1728, 1895,
2268, 2269, 2387, 2439, 2502, 2536, 2803

Társadalmi Konfliktusok Kutató Központ

23, 227, 370, 511, 622, 692, 719, 732, 786,
1140, 1221, 1367, 1502, 1530, 2030, 2353,
2385, 2424, 2434, 2499, 2666

Történettudományi Intézet

49, 91, 240, 270, 309, 318, 347, 414, 522, 743,
785, 831, 861, 865, 887, 901, 988, 992, 1017,
1046, 1056, 1116, 1214, 1312, 1316, 1340,
1389, 1390, 1391, 1463, 1472, 1746, 1791,
1793, 1889, 1911, 1936, 1942, 1957, 1970,
2152, 2161, 2171, 2182, 2184, 2207, 2226,
2248, 2267, 2297, 2458, 2476, 2521, 2635,
2726, 2767, 2815

Világgazdasági Kutatóintézet

28, 34, 75, 87, 232, 294, 365, 459, 479, 516,
574, 623, 641, 717, 908, 998, 1018, 1096, 1216,
1217, 1218, 1354, 1376, 1568, 1624, 1645,
1758, 1818, 1987, 2064, 2113, 2140, 2155,
2283, 2533

Zenatudományi Intézet

178, 218, 359, 482, 488, 560, 578, 598, 608,
667, 748, 761, 779, 853, 1139, 1279, 1434,
1551, 1611, 1633, 1766, 1796, 1835, 1963,
2044, 2062, 2156, 2276, 2316, 2325, 2432,
2545, 2597, 2735, 2736, 2806

**TERMÉSZETTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZETEK**

Atommagkutató Intézet

56, 63, 105, 217, 221, 255, 262, 296, 307, 381,
389, 430, 474, 487, 601, 615, 666, 674, 707,
711, 774, 775, 783, 841, 844, 913, 926, 999,
1071, 1090, 1125, 1184, 1199, 1203, 1254,
1280, 1315, 1321, 1349, 1350, 1363, 1379,
1405, 1411, 1458, 1479, 1490, 1523, 1585,
1586, 1628, 1637, 1681, 1751, 1754, 1787,
1810, 1811, 1827, 1839, 1884, 2018, 2061,
2125, 2168, 2198, 2209, 2235, 2312, 2346,
2373, 2419, 2431, 2452, 2486, 2542, 2547,
2552, 2598, 2607, 2611, 2620, 2630, 2662,
2707, 2714, 2819

Állatorvostudományi Kutatóintézet

139, 150, 420, 497, 515, 576, 873, 874, 1287,
1428, 1475, 1516, 1520, 1623, 1639, 1667,
1687, 1734, 1952, 2179, 2190, 2344, 2440,
2572, 2647, 2825

Balaton Limnológiai Kutatóintézet

187, 272, 519, 808, 910, 911, 922, 1021, 1153,
1226, 1561, 1711, 1813, 1926, 1927, 1949,
2050, 2056, 2453, 2530, 2619, 2690, 2768, 2769

Bányászati Kémiai Kutatólaboratórium

65, 157, 1070, 1402, 1403, 1404, 1674, 2523,
2524, 2554, 2773

Csillagászati Kutatóintézet

7, 90, 121, 124, 665, 762, 934, 1012, 1084,
1101, 1149, 1251, 1291, 1385, 1764, 1788,
1803, 1819, 2216, 2306, 2518, 2648, 2748, 2832

Csillagászati Kutatóintézet	Napfizikai
Obszervatórium (Baja)	

896, 1010, 1753, 2698

Csillagászati Kutatóintézet	Napfizikai
Obszervatórium (Debrecen)	

733, 1130, 1284, 1496, 1497, 1701, 2624

Csillagászati Kutatóintézet	Napfizikai
Obszervatórium (Gyula)	

809

Földrajztudományi Kutatóintézet

103, 151, 184, 222, 495, 688, 727, 754, 826,
1075, 1169, 1196, 1242, 1322, 1481, 1483,
1549, 1575, 1666, 1748, 1865, 1883, 1999,
2007, 2067, 2097, 2167, 2270, 2482, 2546

Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet

43, 141, 155, 172, 199, 425, 427, 852, 938,
1093, 1118, 1306, 1365, 1509, 1552, 1598,
1677, 1768, 1782, 1806, 1991, 2087, 2163,
2189, 2256, 2284, 2290, 2308, 2531, 2644,
2705, 2706, 2775, 2781, 2805, 2830

Izotópkutató Intézet

115, 175, 182, 192, 211, 345, 377, 477, 481,
648, 662, 747, 770, 798, 871, 924, 930, 971,
1175, 1176, 1273, 1282, 1327, 1347, 1408,
1435, 1440, 1491, 1536, 1581, 1636, 1643,
1663, 1678, 1693, 1705, 1742, 1777, 1789,
1824, 1871, 2009, 2035, 2065, 2078, 2089,

2285, 2293, 2338, 2374, 2377, 2386, 2471,
2513, 2591, 2687, 2697, 2788, 2829, 2834

Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet

25, 41, 119, 130, 162, 231, 352, 445, 475, 491,
656, 680, 772, 794, 799, 1088, 1212, 1215,
1308, 1484, 1514, 1529, 1675, 1759, 1809,
1959, 2102, 2106, 2133, 2146, 2162, 2181,
2183, 2212, 2227, 2246, 2380, 2516, 2563,
2633, 2756, 2808, 2811

Központi Fizikai Kutatóintézet

60, 70, 213, 513, 1024, 1192, 1204, 1368, 1478,
1829, 2390, 2460, 2569, 2576, 2814

KFKI Atomenergiakutató Intézet

4, 16, 29, 82, 116, 165, 191, 219, 314, 350,
353, 418, 424, 450, 467, 505, 512, 520, 553,
584, 587, 611, 613, 652, 685, 702, 729, 740,
745, 787, 806, 867, 890, 899, 949, 950, 1023,
1029, 1034, 1044, 1051, 1076, 1161, 1228,
1241, 1369, 1424, 1462, 1508, 1540, 1564,
1604, 1695, 1702, 1755, 1794, 1832, 1855,
1858, 1868, 1887, 1939, 1983, 2070, 2091,
2130, 2217, 2225, 2229, 2250, 2289, 2326,
2328, 2347, 2366, 2425, 2522, 2558, 2568,
2601, 2621, 2639, 2654, 2659, 2711, 2713,
2717, 2731, 2733, 2817, 2820, 2826

KFKI Mérés- és Számítástechnikai Kutatóintézet

8, 10, 31, 61, 122, 166, 261, 268, 274, 291,
340, 362, 373, 455, 543, 555, 556, 582, 638,
683, 742, 752, 818, 821, 1074, 1120, 1164,
1165, 1168, 1170, 1205, 1206, 1275, 1345,
1419, 1449, 1494, 1503, 1608, 1627, 1649,
1651, 1657, 1659, 1726, 1733, 1874, 2005,
2060, 2095, 2105, 2107, 2122, 2274, 2299,
2332, 2388, 2497, 2503, 2560, 2589, 2593,
2614, 2642, 2655, 2823

KFKI Mikroelektronikai Kutatóintézet

44, 71, 74, 156, 282, 287, 316, 329, 437, 496,
506, 517, 526, 570, 572, 659, 812, 889, 942,
987, 1011, 1082, 1105, 1123, 1174, 1201,
1333, 1357, 1473, 1650, 1698, 1741, 1743,
1781, 1815, 1873, 1899, 2011, 2020, 2074,
2194, 2234, 2237, 2260, 2322, 2416, 2468,
2506, 2557, 2625, 2643, 2669, 2719, 2720,
2816, 2835

KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet

78, 83, 99, 100, 109, 129, 131, 132, 197, 198,
306, 322, 355, 380, 460, 468, 472, 473, 484,
539, 545, 551, 626, 631, 636, 644, 654, 739,
877, 956, 968, 993, 1001, 1008, 1035, 1036,
1048, 1058, 1086, 1100, 1109, 1137, 1144,
1145, 1147, 1191, 1237, 1253, 1263, 1266,
1298, 1330, 1338, 1339, 1355, 1364, 1474,
1499, 1535, 1538, 1539, 1601, 1688, 1689,
1704, 1716, 1757, 1840, 1847, 1866, 1875,
1897, 1924, 1984, 2008, 2015, 2098, 2103,
2178, 2180, 2218, 2271, 2305, 2361, 2364,
2407, 2417, 2437, 2455, 2527, 2603, 2627,
2682, 2689, 2708, 2757, 2785, 2790, 2795,
2798, 2812, 2818

KFKI Szilárdtest-fizikai Kutatóintézet

27, 76, 152, 223, 342, 375, 386, 394, 423,
548, 557, 562, 569, 581, 603, 630, 634, 763,
840, 866, 933, 986, 1004, 1007, 1037, 1043,
1047, 1049, 1050, 1098, 1155, 1171, 1243,
1247, 1265, 1272, 1378, 1414, 1572, 1607,
1612, 1621, 1634, 1635, 1703, 1778, 1860,
1914, 1935, 2041, 2043, 2175, 2206, 2208,
2223, 2333, 2360, 2382, 2404, 2430, 2446,
2457, 2494, 2511, 2526, 2532, 2544, 2551,
2587, 2653, 2740, 2750, 2763, 2793, 2810

Központi Kémiai Kutatóintézet

33, 58, 77, 79, 92, 110, 113, 117, 137, 138, 181,
196, 206, 238, 242, 253, 256, 257, 258, 304,
320, 328, 356, 378, 411, 422, 428, 435, 451,
457, 461, 490, 494, 504, 523, 549, 599, 621,
633, 637, 643, 646, 651, 653, 671, 687, 706,
708, 710, 756, 758, 768, 784, 797, 803, 829,
830, 839, 845, 863, 880, 894, 895, 919, 937,
939, 948, 974, 980, 996, 1016, 1019, 1020,
1022, 1026, 1032, 1033, 1045, 1057, 1069,
1081, 1085, 1092, 1110, 1129, 1132, 1138,
1162, 1177, 1183, 1274, 1276, 1296, 1302,
1317, 1359, 1388, 1400, 1430, 1431, 1442,
1446, 1485, 1506, 1531, 1541, 1566, 1571,
1573, 1580, 1605, 1626, 1630, 1638, 1647,
1655, 1664, 1676, 1685, 1686, 1699, 1723,
1729, 1738, 1767, 1786, 1807, 1820, 1838,
1846, 1863, 1864, 1867, 1898, 1929, 1953,
1965, 1966, 1992, 2023, 2027, 2045, 2068,
2069, 2072, 2075, 2076, 2114, 2115, 2127,
2135, 2147, 2160, 2177, 2191, 2205, 2249,
2254, 2281, 2292, 2300, 2323, 2339, 2340,

2342, 2371, 2381, 2384, 2409, 2433, 2450,
2456, 2461, 2463, 2481, 2519, 2548, 2575,
2577, 2585, 2586, 2596, 2623, 2636, 2661,
2665, 2683, 2701, 2716, 2732, 2743, 2744,
2778, 2796, 2801, 2824, 2831

Matematikai Kutatóintézet

18, 42, 52, 98, 176, 224, 243, 267, 279, 293,
364, 395, 396, 443, 447, 518, 540, 591, 592,
614, 642, 664, 676, 734, 807, 836, 1080, 1119,
1259, 1346, 1377, 1437, 1521, 1525, 1526,
1554, 1576, 1602, 1640, 1710, 1727, 1745,
1790, 1836, 1880, 1905, 1922, 1962, 1996,
2014, 2049, 2051, 2058, 2083, 2116, 2132,
2134, 2173, 2215, 2296, 2318, 2423, 2509,
2583, 2691, 2718, 2741, 2783

Mezőgazdasági Kutatóintézet

39, 53, 97, 123, 133, 188, 236, 260, 358, 485,
586, 691, 725, 788, 789, 804, 823, 1067, 1114,
1244, 1292, 1314, 1360, 1426, 1427, 1555,
1660, 1831, 1901, 2169, 2201, 2265, 2321,
2413, 2414, 2415, 2528, 2692, 2725

Műszaki Fizikai Kutatóintézet

12, 32, 64, 85, 125, 126, 142, 190, 239, 372,
400, 419, 476, 492, 530, 579, 606, 681, 712,
737, 749, 760, 817, 885, 931, 946, 947, 983,
989, 1062, 1121, 1148, 1172, 1252, 1269, 1285,
1331, 1420, 1421, 1423, 1466, 1495, 1524,
1527, 1528, 1599, 1617, 1622, 1653, 1721,
1740, 1765, 1826, 1878, 1885, 1932, 1943,
1961, 1967, 1976, 1988, 2006, 2037, 2054,
2066, 2088, 2104, 2165, 2199, 2204, 2210,
2327, 2336, 2355, 2368, 2408, 2459, 2474,
2504, 2508, 2529, 2599, 2612, 2646, 2702,
2703, 2722, 2762, 2833

Műszaki Kémiai Kutatóintézet

55, 134, 180, 225, 249, 276, 280, 285, 317, 339,
379, 456, 566, 597, 616, 619, 660, 769, 792,
834, 849, 923, 958, 959, 1055, 1141, 1150,
1190, 1195, 1256, 1319, 1399, 1468, 1544,
1691, 1735, 1736, 1771, 1800, 1854, 1856,
1892, 2117, 2118, 2145, 2238, 2251, 2266,
2273, 2335, 2448, 2566, 2608, 2609

Növényvédelmi Kutatóintézet

45, 89, 127, 186, 250, 265, 308, 344, 439, 533,
552, 639, 700, 705, 741, 771, 811, 898, 916,
1059, 1061, 1157, 1194, 1234, 1301, 1328,

1351, 1382, 1487, 1537, 1563, 1629, 1658,
1772, 1915, 2031, 2055, 2071, 2085, 2153,
2202, 2330, 2341, 2400, 2490, 2535, 2581,
2590, 2604, 2610, 2618, 2651, 2660, 2710,
2749, 2766

Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet

2, 143, 216, 407, 470, 594, 782, 960, 1163,
1197, 1219, 1325, 1489, 1587, 1588, 1661,
1749, 1761, 1934, 1954, 2401, 2467, 2555,
2747, 2774, 2821

Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet

38, 40, 62, 67, 68, 69, 72, 96, 120, 147, 159,
167, 174, 179, 204, 215, 233, 248, 271, 277,
286, 292, 298, 302, 310, 313, 333, 366, 367,
384, 405, 429, 446, 453, 510, 536, 538, 565,
567, 612, 617, 635, 650, 668, 709, 746, 757,
791, 793, 813, 828, 862, 868, 886, 907, 909,
915, 929, 962, 975, 976, 979, 1005, 1041, 1066,
1077, 1167, 1179, 1188, 1189, 1224, 1240,
1245, 1294, 1305, 1309, 1324, 1361, 1366,
1417, 1438, 1452, 1454, 1455, 1456, 1467,
1477, 1486, 1501, 1507, 1518, 1522, 1545,
1546, 1557, 1562, 1567, 1577, 1578, 1579,
1584, 1600, 1614, 1646, 1670, 1684, 1707,
1714, 1750, 1850, 1896, 1947, 1950, 1969,
1975, 1980, 1982, 1990, 2000, 2001, 2028,
2039, 2048, 2108, 2136, 2149, 2166, 2174,
2282, 2291, 2294, 2298, 2315, 2337, 2352,
2357, 2367, 2379, 2394, 2410, 2429, 2438,
2451, 2470, 2483, 2485, 2510, 2538, 2580,
2584, 2594, 2605, 2626, 2657, 2671, 2672,
2679, 2680, 2704, 2721, 2723, 2727, 2737,
2759, 2787

Szegedi Biológiai Központ

80, 1178, 1480, 1784, 2142, 2514

SZBK Biofizikai Intézet

66, 112, 254, 415, 434, 463, 531, 767, 850,
973, 1068, 1307, 1393, 1770, 1837, 1845,
1941, 2110, 2172, 2262, 2279, 2488, 2541,
2688, 2802, 2813

SZBK Biokémiai Intézet

95, 207, 312, 315, 346, 397, 444, 498, 575,
815, 888, 966, 1063, 1107, 1202, 1208, 1268,
1505, 1513, 1773, 1940, 2124, 2186, 2230,

2313, 2418, 2421, 2553, 2592, 2631, 2694,
2734, 2791

SZBK Enzimológiai Intézet

36, 37, 47, 153, 171, 189, 383, 466, 661, 713,
715, 766, 790, 832, 1122, 1250, 1459, 1515,
1774, 1780, 1822, 1902, 1916, 2019, 2086,
2121, 2221, 2495, 2570, 2676, 2764, 2804

SZBK Genetikai Intézet

6, 14, 81, 357, 382, 503, 628, 701, 802, 816,
824, 917, 932, 955, 1112, 1134, 1136, 1207,
1209, 1229, 1267, 1387, 1471, 1669, 1879,
1945, 1960, 1981, 2214, 2559, 2571, 2695

SZBK Növényélettani Intézet

46, 305, 321, 331, 398, 403, 409, 449, 452,
499, 585, 590, 694, 750, 800, 900, 921, 963,
981, 990, 1027, 1225, 1261, 1337, 1392,
1398, 1470, 1592, 1597, 1682, 1692, 1834,
1853, 1918, 1956, 2063, 2154, 2200, 2310,
2561, 2658

Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet

24, 341, 361, 392, 393, 773, 897, 1124, 1173,
1293, 1433, 1498, 1662, 1679, 1739, 1779,
1792, 1849, 1851, 1882, 1958, 1971, 1972,
2002, 2042, 2219, 2240, 2304, 2376, 2472,
2681, 2765

Természettudományi Kutatólaboratóriumok

TTKL Biofizikai Kutatólaboratóriuma

252, 1104, 2026

TTKL Geokémiai Kutatólaboratórium

54, 454, 478, 501, 640, 751, 1015, 1412,
1696, 1802, 1919, 1937, 2052, 2496

TTKL Kristályfizikai Kutatólaboratórium

50, 351, 649, 875, 1042, 1311, 1416, 1532,
1534, 1591, 1888, 1977, 2278, 2776

**TTKL Szervetlen Kémiai
Kutatólaboratórium**

5, 235, 275, 593, 696, 1447, 1450, 1642,
1648, 1724, 1857, 1906, 2100, 2253, 2351,
2477, 2505, 2517, 2684, 2807

EGYÉB INTÉZMÉNYEK

Könyvtár

1, 30, 349, 416, 436, 500, 554, 595, 675, 744,
1126, 1233, 1303, 1344, 1654, 1680, 1833,
1870, 1894, 2022, 2025, 2033, 2040, 2093,
2261, 2650, 2753, 2789, 2828

Kutatás- és Szerveztelemző Intézet

440, 678, 765, 864, 1672, 2345, 2447, 2489

TÁMOGATOTT KUTATÓHELYEK

ÁOTE Állathigiéniai Tanszék

2675, 2794

BKE Gazdasági Jogi Tanszék

1246

BKE Gazdaságtörténeti Tanszék

1912

**BKE Közép- és Kelet-Európai Akadémiai
Kutatóközpont**

51, 84, 596, 854, 1295, 1465, 1928, 2412, 2464,
2685

**BKE Makrotervezési és Modelllezési Intézet
Jövőkutatási és Tervezési Tanszék**

1933

BKE Vállalatgazdasági Kutatócsoport

1211, 1844, 2670

BME Alkaioldkémiai Tanszéki Kutatócsoport

26, 483, 753, 882, 940, 953, 1443, 1752, 1881,
2024, 2126, 2242, 2391, 2673, 2799

**BME Építészettörténeti és Építészetelméleti
Intézet**

1072, 2730

**BME Fémtechnológiai Tanszéki
Kutatócsoport**

480, 693, 878, 1372, 1951

**BME Informatikai és Elektronikai Tanszéki
Kutatócsoport**

1030, 1460, 2046, 2356

BME K+F Tanszéki Kutatócsoport
1334, 2295, 2632

**BME Műszaki Analitikai Kémiai Tanszéki
Kutatócsoport**
589, 1025, 1461, 1697, 2080, 2512

**BME Műszaki Mechanikai Tanszéki
Kutatócsoport**
245, 432, 535, 583, 846, 859, 891, 893, 964,
1003, 1097, 1128, 1227, 1249, 1348, 1731,
1930, 2016, 2099, 2309, 2334, 2395, 2427,
2445, 2493, 2501, 2515, 2641, 2751

**BME Szerves Kémiai Technológiai Tanszéki
Kutatócsoport**
21, 283, 558, 697, 984, 1583, 1589, 2573, 2760

EFE Termőhelyismerettani Tanszék
1028, 1290, 1326, 2317, 2652

ELTE Általános Tanszéki Kutatócsoport
241, 514, 838, 1574, 2081

ELTE Általános és Szerves Kémiai Tanszék
1842

ELTE Elméleti Fizikai Kutatócsoport
3, 170, 632, 801, 1395, 1444, 2231, 2244, 2800

ELTE Genetikai Tanszéki Kutatócsoport
1397, 1900

ELTE Geofizikai Tanszéki Kutatócsoport
288, 289, 300, 602, 858, 961, 1198, 2782

ELTE Geológiai Tanszéki Kutatócsoport
669, 1318, 1374, 1886, 2656

**ELTE Kódegyedések Magyarországi
Könyvtárakban Kutatócsoport**
2758

ELTE Magatartásgenetikai Laboratórium
1099

ELTE Magyar Állam- és Jogi Történelmi Tanszék
2029

**ELTE Magyar Nyelvtörténelmi és Nyelvjárástani
Tanszék**
2257, 2303

ELTE Mikrobiológiai Tanszéki Kutatócsoport
1843

ELTE Növény szerkezetani Tanszék
2645

ELTE Ókortudományi Tanszéki Kutatócsoport
193, 311, 465, 1418, 1512, 1550, 1565, 2059,
2245, 2396, 2678

**ELTE Ókológiai-modellező Tanszéki
Kutatócsoport**
412, 716, 730, 827, 1744, 1910, 2090, 2287,
2405, 2539

ELTE Peptidkémiai Tanszéki Kutatócsoport
323, 327, 335, 995, 1143, 1594, 1615, 1715,
2157, 2203, 2311

**ELTE Pszichofiziológiai Tanszéki
Kutatócsoport**
177, 1078, 1087, 2628, 2745, 2779

ELTE Régi Magyar Irodalomtörténelmi Tanszék
935

**ELTE Szerkezeti Kémiai Tanszéki
Kutatócsoport**
368, 870, 2032, 2096, 2616

ELTE Talajzoológiai Tanszéki Kutatócsoport
17, 19, 108, 408, 2263, 2389, 2809

**ELTE Új- és Legújabbkori Magyar Történelmi
Tanszék**
970

**JATE Automataelméleti Tanszéki
Kutatócsoport**
486, 672, 795, 978, 1852, 1909, 2487, 2574,
2667

JATE Lézerfizikai Tanszéki Kutatócsoport
914, 943, 1582, 1821, 2288, 2398, 2540

JATE Növénytan Tanszéki Kutatócsoport
94, 776, 1283, 1415, 1439, 2469

**JATE Reakciókinetika Tanszéki
Kutatócsoport**

169, 229, 376, 448, 814, 1210, 1297, 1500,
1804, 1974, 2012, 2139

**KLTE Antibiotikum Kémia Tanszéki
Kutatócsoport**

154, 471, 778, 905, 1053, 1569, 1859, 1872,
1908, 2411

KLTE Régi Magyar Irodalmi Tanszék
2369

KLTE Néprajzi Tanszék
2302

ME Bányaműveléstan Tanszék
208, 284, 1040, 1625

ME Mechanikai Tanszék
234, 1709, 2082, 2255, 2307

NM-DOTE Egyesített Kutatási Szervezet
264, 1861, 2150, 2565, 2567

**Országos Széchényi Könyvtár Az 1956-os
magyar forradalom történetének akadémiai
dokumentációs kutatóhelye**
246, 528, 1156, 1656, 2622

POTE Biofizikai Tanszéki Kutatócsoport
269, 410, 997, 1127, 1335, 1713, 2709

POTE Ideglettani Tanszéki Kutatócsoport
426, 837, 876, 1152, 1429, 1747, 2073

SOTE Egyesített Kutatási Szervezet
195, 550, 673, 884, 1006, 1094, 1180, 1230,
1238, 1380, 1422, 1448, 1543, 1613, 1616,
1775, 1797, 1913, 2101, 2119, 2164, 2275,
2354, 2402, 2428, 2579, 2613, 2634, 2761

SZAOTE I. Belgyógyászati Klinika
1108, 2343, 2520

SZAOTE Mikrobiológiai Intézet
73, 118, 1632, 2003

Természettudományi Múzeum
111, 399, 1671

VE Petrolkémiai Tanszéki Kutatócsoport
102, 144, 856, 1299, 1712, 1785, 2144, 2243,
2264, 2484, 2755

**VE Vegyipari Analitikai Kémiai Tanszéki
Kutatócsoport**
855, 1371, 1373, 1553

**TUDOMÁNYTERÜLETEK
SZERINTI MUTATÓ**

A FEJLŐDŐ ORSZÁGOK 719	A PÉNZKIBOCSÁTÁS ELMÉLETE 541
A FÖLD GRAVITÁCIÓS ÉS MÁGNESES TERE, BELSŐ SZERKEZETE 135	A POLITIKAI GONDOLKODÁS TÖRTÉNETE 1936
A FÖLD BELSŐ SZERKEZETE 2644	A ROVARKÁR ELLENI VÉDEKEZÉS TECHNOLÓGIÁJA 1915
A GAZDASÁG MŰKÖDÉSE 2010	A RADIOAKTÍV SZENNYEZŐDÉS 587, 662, 913, 999, 1241, 1327, 2542, 2601
A GAZDASÁGI ELMÉLETEK TÖRTÉNETE 2196	A SZENNYEZŐDÉSEK VIZSGÁLATA 1498
A GAZDASÁGI TEVÉKENYSÉG FÖLDRAJZA 1358, 2399, 2482	A SZÁMÍTÓGÉP FELÉPÍTÉSE 215, 543, 1005, 2136, 2367
A GÁZ HALMAZÁLLAPOT FIZIKÁJA 2041	A SZOCIALISTA ÉS A POST-SZOCIALISTA GAZDASÁG PROBLÉMÁI 1277
A HÁZIÁLLATOK FERTŐZŐ BETEGSÉGEI 1623	A SZÓLÓTERMESZTÉS BIOLÓGIAI ALAPJAI, SZÓLÓNEMESÍTÉS 1332
A KÖZSZOLGÁLAT ÁGAZATAI 2158	A TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK FÖLDRAJZI ÉRTÉKELÉSE, AZ ERŐFORRÁSOK FELVÉTELEZÉSÉNEK ÉS MEGJELENÍTÉSÉNEK KARTOGRÁFIAI MÓDSZEREI 2007
A KOMMUNIKÁCIÓS VISZONYOK POLITIKÁJA 2158	A TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK FÖLDRAJZA 627
A LEVEGŐSZENNYEZŐDÉS ELLENŐRZÉSE 1489	A TÖMEGKOMMUNIKÁCIÓS ESZKÖZÖK SZOCIOLÓGIÁJA 1530
A LOGIKA FILOZÓFIÁJA 690	A TÁRSADALMAK FEJLŐDÉSE 719, 1644, 2286
A LÉGKÖR SZERKEZETE 1010, 1012	A TÉR ÉS IDŐ FILOZÓFIÁJA 2350
A MAGÁNSZEKTOR ÁLLAMI SZABÁLYOZÁSA 541	A VILÁGGAZDASÁG FÖLDRAJZA 232
A MEZŐGAZDASÁG ÉS A PARASZTSÁG TÖRTÉNETE 2780	A ZAJ 2568
A MODERN TÖRTÉNETÍRÁS TÖRTÉNETE 1936	A(III)B(V) TÍPUSÚ FÉLVEZETŐK 400
A NÖVEKEDÉSI HORMONELVÁLASZTÁS VIZSGÁLATA 1088	

ABSZORPCIÓ 1735	AKTIVITÁS ANALÍZIS 279
ABSZORPCIÓS SPEKTROSKÓPIA 65, 1015, 1371, 1404, 1498, 1630, 1837	AKUSZTIKA (HANGTAN) 1076
ADATÁTVITELI BERENDEZÉSEK 886, 976, 1294, 1490, 1562, 1646	ALACSONY HŐMÉRSÉKLETEK 1751
ADATBANKOK 248, 286, 292, 302, 313, 565, 791, 909, 979, 1024, 1033, 1074, 1119, 1224, 1240, 1305, 1990, 2000, 2058, 2338	ALACSONY HŐMÉRSÉKLETEK GEOKÉMIAJA 54
ADATELEMZÉS 1366	ALGA HÓSOKK 2200
ADATGYŰJTÉS 2123	ALGEBRA 18, 42, 1836, 1922, 2039, 2058
ADENOVÍRUS-KUTATÁS 1720	ALGEBRAI GEOMETRIA 2132
ÁGAZATI GAZDASÁGTAN 205, 1862, 1890	ALGEBRAI LOGIKA 2051
AGRÁRFÖLDRAJZ 222	ALGORITMIKUS NYELVEK 907, 2487
AGRÁRGAZDASÁGI TEVÉKENYSÉG FÖLDRAJZA 781	ALGORITMUS KONSTRUKCIÓ 1259, 2001
AGRÁRKÖZGAZDASÁGTAN 363	ALFÁS SZÉNHIIDROGÉNEK 1929, 2743
AGRÁRÖKONÓMIA 469	ALKALMAZOTT ÁLLATGENETIKA 951, 952
AGRÁRSZOCIOLÓGIA 1320	ALKALMAZOTT DIPTEROLÓGIA 1808
AGROBOTANIKA 1588	ALKALMAZOTT ÉGHAJLATTAN 960
AGROKÉMIA 89, 1425, 1711, 2490	ALKALMAZOTT GEOKÉMIA (IPARI) 2477
AGROMETEOROLÓGIA 39	ALKALMAZOTT NYELVÉSZET 675, 1763, 2358
AGYKUTATÁS 2329	ALKALMAZOTT POLITIKAI TUDOMÁNYOK 721, 1181, 1830, 1920
AGYMŰKÖDÉS 876, 2779	ALKALOIDOK 92, 940, 1655, 2139, 2242, 2519
	ALKOTMÁNYJOG 173, 299, 847, 1893

ÁLLAMJOG 1492	ÁLTALÁNOS LOGIKA 453
ÁLLATANATÓMIA 772	ÁLTALÁNOS NÖVÉNYTAN 531
ÁLLATEGÉSZSÉGÜGY 1623	ÁLTALÁNOS NYELVÉSZET 1185
ÁLLATÉLETTAN 177, 519, 910, 922, 1153, 1226, 2056, 2633	ÁLTALÁNOS NYELVÉSZET ÉS ÚJLATIN NYELVEK NYELVÉSZETE 906
ÁLLATHIGIÉNIA 1288, 2675	ÁLTALÁNOS TOPOLOGIA 369, 443, 447, 734, 1080, 1526, 1710
ÁLLATI ÉLŐSKÖDŐK (ÁLLATPARAZITOLÓGIA) 17, 150, 1667	AMINOSAVAK 2135
ÁLLATI VISELKEDÉS 177, 661	ANALITIKAI KÉMIA 549, 589, 630, 759, 829, 856, 1085, 1678, 1681, 1787, 1955, 1983, 2009, 2041, 2080, 2160, 2381, 2472, 2512, 2548, 2558, 2625
ÁLLATKÖRNYEZETTAN 2, 17, 19, 108, 407, 408, 1487, 2085, 2263, 2389, 2809	ANALITIKAI KÉMIAI MÉRÉSEK TERVEZÉSÉHEZ ÉS KIÉRTÉKELÉSÉHEZ SZÜKSÉGES MÓDSZEREK VIZSGÁLATA 1974
ÁLLATOK FEJLŐDÉSE 2214	ANALITIKUS MECHANIKA 2395
ÁLLATOK NŐVEKEDÉSE 1813	ANALITIKUS STATISZTIKA 854
ÁLLATORVOSTUDOMÁNY 1623, 2246	ANALITIKUS SZÁMELMÉLET 98, 1142, 1905, 2049, 2083, 2318
ÁLLATÓRÖKLÉSTAN 816, 932	ANALITIKUS VALÓSZÍNŰSÉG-ELMÉLET 1880
ÁLLATRENDSZERTAN 17, 408, 1926, 2263, 2809	ANALÍZIS ÉS FUNKCIONÁLISANALÍZIS 614, 1525, 1880, 2584
ÁLLATSEJTAN 187, 1845	ANATÓMIA 842, 2562
ÁLLATTAN 656	ANGOL IRODALOMTÖRTÉNET 1182
ALTAJISZTIKA 514, 838, 2036	ANTIBIOTIKUM KÉMIA 1872, 1908
ÁLTALÁNOS ÉS ALKALMAZOTT NYELVÉSZET 1805	ANTIBIOTIKUMOK 2647
ÁLTALÁNOS LÉLEKTAN 1556	ANTIGÉN-, ANTITEST REAKCIÓN 1176, 1636, 2124

ANTIGÉNEK
1705

ANTIMETABOLITOK
2701

ANTROPOLÓGIA
1231, 1304

ANYAGTECHNOLÓGIA
480, 1062, 1372, 2066

ANYAGTUDOMÁNY
1951, 2188, 2540

ANYAGTULAJDONSAGOK
740, 846, 859, 1003, 2351

ANYAGVIZSGÁLAT
424, 729, 846, 878, 1097, 1348, 1731, 1858,
1878, 2054, 2504, 2599, 2687

APPROXIMÁCIÓELMÉLET
1377, 1733, 2014, 2215, 2718

ÁRAMKÖRÖK
526

ÁRAMKÖRÖK ÉS INFORMATIKAI
RENDSZEREK ELMÉLETE
406

ÁRAMKÖRTERVEZÉS
131, 287, 1969, 2394

ÁRAMLÁSTECHNIKAI GÉPEK
417

ARBOR VÍRUSOK
1107

ARCHEOZOLÓGIA
145, 332

AROMÁS SZÉNHIIDROGÉNEK
80, 2076

ÁRPOLITIKA
391

ÁRUMINÓSÉG ÉS FAJTAÉRTÉKELÉS
GAZDASÁGTANA
2491

ÁSVÁNYELŐKÉSZÍTÉS
2441

ÁSVÁNYFÖLHALMOZÓDÁSOK
1802, 1919, 2067

ÁSVÁNYTAN
1722, 1802

ASZTRÓFIZIKA
1559, 2272

ASZTRONÓMIA ÉS ASZTRÓFIZIKA
121, 124, 968, 1191, 1788

ATOMABSORPCIÓ
2459

ATOMFIZIKA
221, 1350, 1810, 2065, 2198, 2547, 2552,
2630

ATOMMAGFIZIKA
82, 191, 460, 484, 512, 545, 631, 654, 924,
956, 1029, 1058, 1109, 1144, 1203, 1241,
1243, 1253, 1339, 1364, 1539, 1540, 1586,
1811, 1827, 1840, 1847, 2065, 2070, 2103,
2168, 2326, 2364, 2494, 2527, 2603, 2790,
2820

ATOMMAGOK
956

ATOMMAGOK BOMLÁSA
192, 1203, 1663, 1742

ATOMMAGOK SZERKEZETE
192, 487, 615, 707, 774, 783, 1071, 1184,
1254, 1363, 1379, 1458, 1479, 1663, 1742,
1754, 2168, 2486, 2697, 2819

ATOMREAKTOROK
165, 553, 652, 685, 702, 745, 787, 899, 950,
1023, 1228, 1369, 1424, 1508, 1564, 1604,
1693, 1939, 2130, 2425, 2621, 2659, 2697,
2731

ATOMTECHNIKA
1457

ÁTVITEL ÉS ELOSZTÓK
1567, 2626

AUTOMATÁK ELMÉLETE
738

AUTOMATIKUS GYÁRTÓ RENDSZEREK
233, 1294, 1456, 1614, 1684, 2174, 2315

AUTOMATIKUS MINŐSÉGELLENŐRZŐ RENDSZEREK 2580	BESZÉDPATOLÓGIA- ÉS KORREKCIÓ 1117
AUTOMATIZÁLÁSI TECHNOLÓGIA 131, 513, 1148, 2404, 2437	BETEGSÉG 1895
AXIOMATIKUS HALMAZELMÉLET 676, 836, 1080, 1710, 2173	BETEGSÉGEK ELLENI BIOLÓGIAI VÉDEKEZÉS 2202, 2618
BAKTERIOFÁGOK 6, 252	BETEGSÉGEK ELLENI KÉMIAI VÉDEKEZÉS 700, 2749
BAKTERIOLÓGIA 1520, 1687	BETEGSÉGEK ELLENI KÖRNYEZETI VÉDEKEZÉS 2604
BAKTÉRIUMOK 916, 2202	BETONTECHNOLÓGIA 1801
BAKTÉRIUMOK ANYAGCSERÉJE 1112	BIBLIOGRÁFIA 595
BAKTÉRIUMOK ÉLETTANA 6, 1112	BIFURKÁCIÓ ELMÉLET ÉS ALKALMAZÁSA 245
BANACH-TEREK ÉS ALGEBRÁK 293	BIOELEKTROMOSSÁG 112, 997, 1127, 1333, 1837, 2774
BÁNYAMŰVELÉS 2797	BIOENERGETIKA 66, 112, 415, 452, 767, 990, 1307, 1393, 1415, 1439, 2172, 2279, 2488, 2541, 2658, 2813
BÁNYAMŰVELÉSTAN 1289	BIOFIZIKA 252, 287, 431, 463, 699, 844, 973, 1178, 1298, 1628, 1682, 1713, 1935, 1941, 2026, 2110, 2407, 2475, 2611, 2688, 2709, 2804
BÁNYÁSZAT 205, 1103	BIOKATALÍZIS TECHNOLÓGIA 1256, 2145
BÁNYÁSZATI SZOLGÁLAT 1040	BIOKÉMIA 117, 137, 305, 415, 996, 1026, 1064, 1519, 1615, 1678, 1772, 2139, 2193, 2734, 2778, 2791
BÁNYÁSZATI TECHNOLÓGIA 208, 284	BIOKÉMIAI ANALÍZIS 971, 1006, 1697, 2285
BAROMFI-, SERTÉS- ÉS SZARVASMARHA TENYÉSZTÉS 952	BIOKÉMIAI GENETIKA 95, 590, 1136, 1207
BELGYÓGYÁSZAT 507, 1877	BIOKÉMIAI TECHNOLÓGIA 937, 1307, 1382
BELSŐ ELVÁLASZTÁSÚ MIRIGYRENDSZER ÉLETTANA 130, 162, 794, 876, 1529, 2212, 2520	
BENZOLSZÁRMAZÉKOK 1485, 2824	

BIOLÓGIA 832, 1099, 1328, 2150, 2565, 2792	BÜNTETŐELJÁRÁSI JOG 1193
BIOLÓGIAI KULTÚRTÖRTÉNET 1083	BÜNTETŐJOG 266, 588, 2784
BIOLÓGIAILAG AKTÍV PEPTIDEK KÉMIAJA 1593	CHORÁLIS TUMOROK KUTATÁSA 720
BIOMATEMATIKA 551, 1083, 1941	CITOKÉMIA 2380
BIOMECHANIKA 66, 434, 1591	CSALÁD, ROKONSÁG 819, 860, 1728, 2606
BIOMETRIA 39, 730, 1799, 1910, 1982	CSALÁDJOG 618
BIOMÉRNÖKI TUDOMÁNY 937	CSATORNA ÉS VÍZTISZTÍTÁS 2824
BIOOPTIKA 112, 1104	CSILLAGÁSZTAT 1849
BIOORGANIKUS VEGYÜLETEK 1699	CSILLAGÁSZATI GEODÉZIA 2290
BIOSTATISZTIKA 426	CSILLAGÁSZATTÖRTÉNET 2648
BIOSZERVETLEN KÉMIA 1352	CSILLAGKÓDOK 1385
BIOSZINTÉZIS 409	CSILLAGOK 2748
BIOTECHNOLÓGIA 2645	CSÍRANEMESÍTÉS 871
BIZTOSÍTÁS ÉS TÁRSADALOMBIZTOSÍTÁS ELMÉLETE 279	CSOPORTLÉLEKTAN 1323, 2822
BOLYGÓKÖZI RÉSZECSKÉK 2627	CSOPORTOK, ÁLTALÁNOSÍTÁSOK 18, 1745, 1922
BOLYGÓKÖZI TEREK 1338	CSÚSZÓMÁSZÓK 1954
BOSZORKÁNYSÁG (VARÁZSLAT) 354	DEVIÁNS VISELKEDÉS 967
BOTANIKA 1588	DIACHRONIKUS NYELVÉSZET 1762, 1812
BÚZANEMESÍTÉS 2725	DIFFERENCIÁLGEOMETRIA 1602, 2679, 2727

DIFFÚZIÓ SZILÁRDTESTEKBEN
613, 2035, 2234

DIGITÁLIS SZÁMÍTÓGÉPEK
1557

DINAMIKAI RENDSZEREK
2296

DIOFANTOSZI EGYENLETEK
2759

DÍSZTŐMŰVÉSZET
927

DISZKRÉT GEOMETRIA
592

DISZKRÉT OPTIMALIZÁLÁS
660

DOKUMENTÁCIÓ
1258, 1303

DOZIMETRIA
324

DÖNTÉSELMÉLET
1323

DÖNTÉSELMÉLET ÉS KOGNITÍV
SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA
524, 564

DÖNTÉSELMÉLET ÉS
SZERVEZETPSZICHOLÓGIA
568

DÖNTÉSI ELJÁRÁSOK ÉS ELMÉLET
204, 1727

DROSOPHILA GENETIKA
701

ÉDESZIVÉK TUDOMÁNYA
1021, 1749, 2768

EGÉSZÉRTÉKŰ PROGRAMOZÁS
271, 2759

EGÉSZSÉGÜGY SZOCIOLÓGIA
1476

EGYÉB ANTROPOLÓGIAI SPECIÁLIS
TERÜLETEK
2079

EGYÉB BIOLÓGIAI SPECIALITÁSOK
1561, 2056

EGYÉB FÖLD-, ŰR- VAGY KÖRNYEZETI
SPECIALITÁSOK
392

EGYÉB MATEMATIKAI SPECIALITÁSOK
1077, 1438, 2134

EGYÉB NYELVÉSZETI
SZAKTUDOMÁNYOK
106

EGYENSÚLYI KOORDINÁCIÓS KÉMIA
814

EGYSEJTŰEK
407

ELEKTROFIZIOLÓGIA
680

ELEKTROKÉMIA
77, 593, 948, 980, 1138, 1373, 1447, 1450,
1695, 1755, 1794, 1906, 1966, 2254

ELEKTROKÉMIAI ANALÍZIS
589, 696, 1461, 1697

ELEKTROKÉMIAI OPERÁCIÓK
2080

ELEKTROLITOK
393, 1132, 1468, 1500, 1824

ELEKTROMÁGNESES HULLÁMOK ÉS
ANYAG KÖLCSÖNHATÁSA
2009

ELEKTROMÁGNESES HULLÁMOK
TERJEDÉSE
602

ELEKTROMÁGNESES INDUKCIÓ
43

ELEKTRON SPEKTROSKÓPIA
16, 229, 235, 381, 411, 855, 1125, 1210,
1297, 1349, 1350, 1405, 1648, 1724, 2018,
2199, 2630

ELEKTRONÁLLAPOTOK
1873

ELEKTRONCSÖVEK
2336

ELEKTRONIKA
406, 572, 987, 1423, 2271

ELEKTRONIKUS TECHNOLÓGIA
1266, 1747, 2028, 2180, 2260, 2416

ELEKTRONMIKROSKÓPIA
125, 613, 737, 1914, 1932, 2009, 2066,
2074, 2508, 2529, 2720

ELEKTRONOK TRANSPORT
TULAJDONSÁGAJ
1977

ÉLELMISZERGAZDASÁGI MARKETING
2491

ÉLELMISZERGAZDASÁGTAN
2137

ÉLELMISZERTARTÓSÍTÁS
571

ÉLELMISZER MIKROBIOLÓGIA
571

ELEMI RÉSZECSKÉK
1444

ELEMI RÉSZECSKÉK ÉS NAGY ENERGIÁK
FIZIKÁJA
1035, 1689, 2708

ELEMI RÉSZEK FIZIKÁJA
1706

ELEMI SZÁMELMÉLET
2049

ÉLETMINŐSÉG
677, 819, 1140, 1407, 2268

ÉLETRAJZOK
20, 1213, 1445, 2578

ÉLETSZÍNVONAL
22

ÉLETTAN
2183

ÉLETTANI GENETIKA
725, 1360, 2265

ELJTEK
721

ELMÉLET
1281

ELMÉLETEK ÉS MÓDSZEREK
596

ELMÉLETI BIOLÓGIA
716, 1083

ELMÉLETI ÉS MATEMATIKAI FIZIKA
784

ELMÉLETI FIZIKA
3, 99, 306, 636, 968, 983, 993, 1001, 1123,
1191, 1706, 1984, 2008, 2098, 2218, 2244,
2689

ELMÉLETI GEODÉZIA
1991, 2706, 2805

ELMÉLETI KÉMIA
1719

ELMÉLETI MAGFIZIKA
2812

ELMÉLETI NEUROBIOLÓGIA
1422

ELMÉLETI PSZICHOLÓGIA
695

ELMÉLETI SZÁMÍTÁSTUDOMÁNY
2051

ELMÉLETI SZILÁRDTESZFIZIKA
718, 2175

ELOSZLÁSMENTES ÉS NEM-
PARAMÉTERES MÓDSZEREK
1996, 2583

ELOSZTÁS
1453

ELŐFESZÍTETT BETON
859

ELVÁLASZTÁSTECHIKA
1856

EMBER ANATÓMIA
1799

EMBER- ÉS ÁLLATÉLETTAN
48

EMBERI EMBRIOLÓGIA
673

EMBERI IDEGANATÓMIA
884, 1230, 2428

EMBERŐRÖKLÉSTAN
1981

EMBERSEJTAN
1514

EMÉSZTÉS
2221

EMÉSZTŐSZERVRENDSZER ÉLETTANA
2633

EMISSZIÓS SPEKTROSKÓPIA
1015, 1402, 1688, 2409, 2661

EMLÉKEZÉSI FOLYAMATOK
37

ENDOKRINOLÓGIA
25, 41, 352, 1799, 2183, 2462, 2516, 2634

ENERGETIKA
1457, 1998, 2615

ENERGETIKAI RENDSZERELMÉLET
1103

ENERGIA ELOSZTÁS
929

ENERGIAPOLITIKA ÉS ENERGIA-
MODELLEZÉS
479

ENZIMOLÓGIA
153, 189, 249, 280, 331, 466, 766, 769, 771,
790, 937, 1122, 1250, 1359, 1561, 1594,
1691, 1780, 1916, 1929, 2019, 2193, 2221,
2495, 2567

EPISZTEMOLÓGIA
247

ÉPÍTÉSZET
620, 1072, 1946

ÉPÍTÉSZETELMÉLET
620, 2730

ÉPÍTÉSZETI TERVEZÉS
891, 893, 1003, 2334, 2493, 2501, 2751

ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNET
209, 441, 1547, 2111, 2143, 2534

ÉPÍTŐANYAGVIZSGÁLAT
1801

ÉRCEK DÚSÍTÁSA
410

ERDŐGAZDÁLKODÁS
399, 1028, 1159, 1290, 1326, 1517, 2652

ERDŐMŰVELÉS
1159

ERDŐRENDEZÉS
1517

ERDŐVÉDELEM
89, 1843

ÉREMTAN (NUMIZMATIKA)
1310, 1995

ÉRTÉKESÍTÉS
2670

ERŐSÁRAMÚ ELEKTRONIKA
159

ESR SPEKTROSKÓPIA
1274

ESZMETÖRTÉNET
1343

ESZTÉTIKA
9, 1931, 1994, 2362

ESZTÉTIKAI FOLYAMATOK
PSZICHOLÓGIÁJA
1432

ETIKA
11

ETIMOLÓGIA
404, 577, 735, 918, 1111, 1220, 1401, 1469,
2738

ETNIKUM
1798

ETNIKUMOK KÖZÖTTI KAPCSOLATOK
1644

ETNOLINGVISZTIKA
57, 237, 2092

ETOLÓGIA
910

EUKLIDESZI GEOMETRIA
176, 1790

EXPERIMENTÁLIS VESEPATHOLÓGIA
164

EXTRAKCIÓ
1617

EVOLÚCIÓ
2724

EVOLÚCIÓ ELMÉLET
2090

EVOLÚCIÓ KUTATÁS
2287

FALUFÖLDRAJZ
194, 360

FALUSZOCIOLÓGIA
1140, 1320, 1453, 1533, 1717, 2424, 2499

FARMAKOLÓGIA
1239, 2162

FAZEKASSÁG
1060

FÁZISÁTALAKULÁS
579, 1468, 1525, 2360

FÁZISEGYENSÚLYOK
2773

FEHÉRJE BIKÉMIA
1902

FEHÉRJE EVOLÚCIÓ
1397

FEHÉRJÉK
171, 206, 315, 444, 715, 1208, 1459, 1774,
1822, 1916, 2121, 2631

FEHÉRJÉK SZERKEZETKUTATÁSA
383

FEJLŐDÉSLÉLEKTAN
736, 967, 1978, 2197, 2301

FEJLŐDÉSTAN
2349, 2562

FELDOLGOZÓIPAR
641

FELSŐLÉGGÖRKUTATÁS
7

FELSZÍNI GEOFIZIKA
1575, 2189, 2284, 2705, 2775

FELÜLET ÉS HATÁRFELÜLET FIZIKA
1599

FELÜLETEK
126, 156, 477, 570, 1643, 1648, 1873, 2374,
2417, 2529, 2630

FÉLVEZETŐ ESZKÖZÖK TECHNOLÓGIÁJA
1420, 2703

FÉLVEZETŐ KRISTÁLYNÖVESZTÉS
TECHNOLÓGIA
760

FÉLVEZETŐ-TECHNOLÓGIA ÉS
MOLEKULÁRIS REAKCIÓDINAMIKA
1504

FÉLVEZETŐK
44, 190, 329, 351, 372, 492, 506, 812, 817,
885, 931, 989, 1123, 1252, 1285, 1473,
1650, 1721, 1740, 1743, 1885, 1943, 1961,
1976, 2037, 2074, 2104, 2165, 2210, 2336,
2474, 2506, 2508, 2532, 2702, 2720

FÉLVEZETŐS BERENDEZÉSEK
85, 942, 1123, 1357, 1650, 1741, 2194,
2237

FÉMEK
437, 1738

FÉMORGANIKUS VEGYÜLETEK
102, 144, 671, 756, 1544, 1712, 1842, 2144,
2243, 2266, 2450, 2484, 2755, 2807

FÉMORGANIKUS KÉMIA
1299

FÉMORGANIKUS VEGYÜLETEK KÉMIAJA
1580

FÉMSZERKEZETEK
893

FÉMTAN
693, 1951

FÉNY 1688, 1988	FIZIKAI FÉNYTAN 2643
FERMENTÁCIÓS TECHNOLÓGIA 70	FIZIKAI GEODÉZIA 273, 425, 1806, 2644
FESZÍTETT VASBETON SZERKEZETEK 535	FIZIKAI KÉMIA 182, 183, 203, 256, 784, 869, 1553, 1694, 1719, 2151, 2249, 2259, 2662, 2804
FILOLÓGIA 1, 241, 465, 509, 610, 985, 1436, 1493, 1550, 1823, 1938, 2057, 2059, 2081, 2128, 2370, 2564, 2753	FIZIKAI KÉMIA (OLDATKINETIKA) 1352
FILOZÓFIA 9, 902, 1418	FIZIOLÓGIAIAG AKTÍV PEPTIDEK KÉMIAJA ÉS BIOLÓGIÁJA 2465
FILOZÓFIA TÖRTÉNET 263, 401, 604, 703, 714, 1236, 1406, 1445, 1756, 1994, 2362, 2578	FLUIDUMTELEPEK MŰVELÉSE 2523
FILOZÓFIAI ETIKA 2578	FOGLALKOZTATÁSI ELMÉLETEK ÉS MODELLEK 1362, 2752
FINN NYELV 2678	FOGLALKOZÁS ÉS SZOCIOLÓGIA 2536, 2803
FINN NYELVTANÍTÁS METODIKÁJA 2678	FOGYASZTÁS 22
FINNUGOR NYELVÉSZT 1409	FOGYASZTÁS, MEGTAKARÍTÁS, BERUHÁZÁS 544, 1665
FINOMKOHÁSZAT 2188	FOGYASZTÓI VISELKEDÉS 1783, 1968
FINOMMECHANIKA 2006	FOLKLÓR 1222, 1375, 1493, 1700, 2454, 2668
FITOCÓNOLÓGIA 1031	FOLYADÉKOK ÁRAMLÁSA 1167
FITOTRÓNIKA 2692	FOLYADÉKOK FIZIKÁJA 1838, 1966, 2091
FIZIKA 100, 1582, 1690, 1849, 2540	FOLYAMATOK TERVEZÉSE 942
FIZIKA (ATOMFIZIKA) 160	FONETIKA 755, 1117, 2211, 2772
FIZIKAI ABSZORPCIÓ 2524	FORDÍTÁS 1111
FIZIKAI BIOKÉMIA 1784, 2121	FORMÁLIS NYELVEK ELMÉLETE 405

FORRÓATOMKÉMIA 219	GALAXISOK 90
FOSZFORVEGYÜLETEK 1347	GAZTROENTEROLÓGIA 1809
FOSSZILUS TALAJOK 1999	GAZDASÁGELMÉLET 1558
FOTOGRAMMETRIA 458	GAZDASÁGI EGYENSÚLY 1353
FOTOKÉMIA 253, 257, 415, 451, 477, 651, 919, 1020, 1430, 1446, 1676, 1794, 2091, 2661, 2665, 2732, 2788	GAZDASÁGI FEJLESZTÉSI MODELLEK ÉS ELMÉLETEK 541, 1818
FOTOMETRIA 606, 665, 896, 2748, 2832	GAZDASÁGI FÖLDRAJZ 525, 1358, 1748, 1928, 2525
FOTOSZINTÉZIS 452, 694, 921, 963, 1398, 1415, 1439, 1786, 1831, 2063, 2658	GAZDASÁGI INTEGRÁCIÓ 1993
FÖLD ALATTI ÁRAMLÁSTAN 2523	GAZDASÁGI KAPCSOLATOK JOGA 2715
FÖLDHASZNOSÍTÁS 754, 1196, 1666, 2270	GAZDASÁGI MODELLEK 1353, 1394
FÖLDMÁGNESÉG ÉS MÁGNESES KUTATÁSOK 938	GAZDASÁGI NÖVEKEDÉSI ELMÉLETEK 541, 857, 1353, 2140
FÖLDMÁGNESES VÁLTOZÁSOK 427, 2705	GAZDASÁGI NÖVEKEDÉSI ÉS CIKLUS- ELMÉLETEK 2443
FÖLDÖN KÍVÜLI CIVILIZÁCIÓ 7	GAZDASÁGI RENDSZEREK 574, 1645
FÖLDRAJZI TÉRKÉPÉSZET 151, 1481	GAZDASÁGI RENDSZEREK ÖSSZEHASONLÍTÓ ELEMZÉSE 1218
FÖLDTAN 2656	GAZDASÁGI TERVEZÉS ELMÉLETE 279, 2443, 2746
FÖLDTANI KUTATÁSOK 826, 1169, 2097	GAZDASÁGI VISZONYOK 925
FÖLD- ÚR VAGY KÖRNYEZETI SPECIALITÁSOK 391	GAZDASÁGPOLITIKA 647, 925, 2383
FRANCIA ÉS ROMÁN IRODALOM 1343	GAZDASÁGPOLITIKA ELMÉLETI MEGALAPOZÁSA 663
FUNKCIONÁLISANALÍZIS 2406	GAZDASÁGPSZICHOLÓGIA 695

GAZDASÁGTÖRTÉNET
220, 1619, 1719

GÁZKROMATOGRÁFIA
2264

GENETIKA
1973, 2232, 2724

GENETIKAI TECHNOLÓGIA
(GÉNTÉCHNOLÓGIA)
382, 403, 409, 449, 499, 552, 590, 802, 955,
1027, 1112, 1207, 1225, 1592, 1945, 2561,
2570, 2694

GEODÉZIA
155, 172, 458, 883, 1598

GEODÉZIAI FOTOGRAMMETRIA
852, 1093, 2805

GEODÉZIAI KUTATÁSOK
852, 1365, 1768, 1782, 1806, 1991, 2163,
2256, 2290, 2706

GEODÉZIAI NAVIGÁCIÓ
141, 425, 1598

GEODINAMIKA
2644

GEOFIZIKA
300, 858, 961, 1198, 2455, 2781, 2781,
2782

GEOFIZIKA ÉS KÖRNYEZETFIZIKA
1603

GEOKÉMIA
501, 640, 1235, 1722, 1802

GEOKRONOLÓGIA
2097

GEOKRONOLÓGIAI ÉS RADIOIZOTÓPOK
56, 105, 454, 1884, 2209

GEOLÓGIA
669

GEOLÓGIA TÖRTÉNET
1937

GEOMETRIA
176, 243, 591, 2594, 2741

GEOMORFOLÓGIA
1196, 1483, 1549, 1883

GEOTECHNIKA
964

GÉPESÍTÉS-FEJLESZTÉS
469

GÉPÉSZMÉRŐKI TUDOMÁNY ÉS
TECHNOLÓGIA
2255

GÉPSZERKEZETTAN
2466

GÉPTERVEZÉS
60, 2569

GERINCTELENEK
2, 17, 187, 1954, 2050, 2056, 2619, 2690

GLIKOLIPIDEK
1464

GLIKOPROTEINEK
1464

GLUKOZIDOK
1302, 1569

GOMBÁK
552, 898, 1537, 1658, 2031, 2618, 2766

GOMBAÓLÓ SZEREK
2710

GÓZFÁZISÚ EPITAXIA
2646

GRÁFELMÉLET ÉS CSOPORTELMÉLET
59

GRAVITÁCIÓ
665, 1499, 2698

GRAVITÁCIÓ ÉS GRAVITÁCIÓS
KUTATÁSOK
288, 1118

GRAVITÁCIÓS TEREK
626

GYÁRTÁS VEZÉRLŐ RENDSZEREK
2315

GYERMEKGYÓGYÁSZAT
724, 1618

GYERMEKNYELV
1117, 2004

GYERMEKPSZICHIÁTRIA
724

GYÓGYSZERANALÍTIKA
759

GYÓGYSZERÉSZET
2190

GYÓGYSZERHATÁS
1380, 1506, 1759

GYÓGYSZER HATÁSMECHANIZMUS
491, 1531, 1543, 2381, 2418

GYÓGYSZERHATÁSTAN
491

GYÓGYSZERKÉMIA
1443

GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS
1913, 2024

GYÓGYSZERMETABOLIZMUS
461, 2381

GYÓGYSZERTAN
799, 1519, 2756

GYOMIRTÁS
236, 2153

GYOMIRTÓ SZEREK
250, 308, 741, 921, 971, 1563, 2658

GYORS REAKCIÓK, ROBBANÓ ANYAGOK
2732

GYŰRŰELMÉLET
52

HÁBORÚ ÉS BÉKE
1644

HAEMATOLÓGIA
936

HAGYOMÁNYOK
927, 2320, 2454

HALÁSZAT
782, 2372

HALOGÉNEK
219, 1738

HÁLÓS POLIMEREK
1431

HÁLÓZATI FOLYAMATOK
271, 1545

HALTENYÉSZTÉS
782, 2344

HANGTAN (FONOLÓGIA)
57, 547, 1135, 1271, 2141, 2324

HARMONIKUS ANALÍZIS
1521

HATÁRELOSZLÁS ELMÉLETEK
364, 642

HATÁRFELÜLETEK KÉMIAJA
314, 328, 1210

HÁTTÉRRÉTEGEK
1755

HELYI SZERVEK
847

HELYTÖRTÉNET
1610, 2464, 2556

HERBICID REZISZTENCIA-MECHANIZMUS
VIZSGÁLATA, BIOFIZIKAI, BIOKÉMIAI
ALAPJAI
776

HERMENEUTIKA
185, 1406, 1730

HETEROCIKLUSOS VEGYÜLETEK
26, 33, 58, 102, 110, 181, 483, 494, 753,
778, 839, 953, 1016, 1081, 1302, 1480,
1605, 1626, 1752, 1859, 1881, 2024, 2177,
2242, 2391, 2411, 2456, 2481, 2512, 2673,
2799, 2831

HETEROCIKLUSOS VEGYÜLETEK
KÉMIAJA
1443

HETEROGÉN KATALÍZIS
146, 863

HEURISZTIKA
2580

HIDAK
2334, 2493

HÍDÉPÍTÉS KERET- ÉS
TARTÓSZERKEZETEK ELMÉLETE
1801

HIDRAULIKA
290, 1673

HIDRAULIKUS GÉPEK
1097

HIDROBIOLÓGIA
2, 216, 272, 910, 911, 1761, 1927, 1949,
2453, 2769

HIDROGRÁFIA
103, 2167

HIDROLÓGIA
290, 1673

HIDROMECHANIKA
417

HISTORIOGRÁFIA
1619

HOLOGRÁFIA
175, 2643

HOMOGÉN KATALÍZIS
1299

HORMONOK
1180, 1616, 2520

HOSSZÚ TÁVÚ ELŐREJELZÉS
2774

HÓÁRAMLÁS
288, 289

HÓÁTADÁS
1337, 1735

HÓÁTVITEL (FIZIKÁJA)
1167

HŐERŐMŰVEK
1457

HÓSZABÁLYOZÁS
489

HÓVILLAMOS BERENDEZÉSEK
1507

HUMÁNBOLÓGIA
1514, 1861

IDEGÉLETTAN
269, 794, 876, 1152, 1484, 1514, 1675,
2181, 2628, 2779

IDEGANATÓMIA
884

IDEGGYÓGYÁSZAT
2756

IDEGRENSZERFEJLŐDÉS
2421

IDEGSEBÉSZET
1848

IDEOLÓGIAELMÉLET
2365

IDŐSOROK
2583

IMMUNIZÁLÁS
1636

IMMUNKÉMIA
713, 995, 1636, 2086, 2761

IMMUNOLÓGIA
14, 73, 118, 497, 731, 936, 1094, 1387,
1428, 1678, 1734, 1877, 1952, 2150, 2179,
2825

IMMUNREAKTIVITÁS ÉS AZ MHC
GENETIKAI KAPCSOLATA
1876

INDIA NÉPEINEK NYELVEI
2789

INDOEURÓPAI NYELVTUDOMÁNY
872

INFORMÁCIÓELMÉLET
555, 1460

INFORMÁCIÓKÖZLÉS ÉS FELDOLGOZÁS
KÓDOLÁSI, TÖMEGKISZOLGÁLÁSI ÉS
STATISZTIKAI MÓDSZEREI
387

INFORMÁCIÓRENDSZEREK: TERVEZÉS
ÉS KOMPONENSEK
313, 416, 978, 1024, 1169, 1305, 1584,
1990, 2048, 2356, 2510, 2605, 2721

INFORMÁCIÓS RENDSZEREK
2546

- INFORMATIKA
453, 1224, 1309, 1578, 2119, 2134
- INFRASTRUKTÚRA FEJLESZTÉS
2742
- INFRAVÖRÖS SPEKTROSKÓPIA
1025, 2160, 2223, 2374
- INFRAVÖRÖS SUGÁRZÁS
2178
- INTEGRÁLEGYENLETEK
614
- INTEGRÁLT ÁRAMKÖRÖK
2074, 2816
- INTERPOLÁCIÓ, APPROXIMÁCIÓ ÉS
GÖRBEILLESZTÉS
907, 1093, 2001, 2727
- INTERPOLÁCIÓ ELMÉLET
540
- IONCSERE
304, 411, 855, 1617, 1630, 1807, 1824
- IONOSZFÉRA
1306, 1509, 2087
- IPARFÓLDRAJZ
136
- IPARI GÉPEK ÉS BERENDEZÉSEK
167, 1455, 2687
- IPARI HULLADÉKOK
1622
- IPARI TANULMÁNYOK
991
- IPARI TECHNOLÓGIA
2149
- IPARPOLITIKA
2549
- IPARSZOCIOLÓGIA
227, 786, 1502, 1530, 2632
- IRANISZTIKA
30, 872
- IRÁNYÍTÁSELMÉLET
1179
- IRODALMI ELEMZÉS
244, 371, 436, 442, 464, 537, 605, 764,
1014, 1106, 1154, 1257, 1264, 1336, 1356,
1760, 1795, 1903, 1925, 2025, 2129, 2600
- IRODALMI STÍLUS ÉS ESZTÉTIKA
1257
- IRODALOMELMÉLET
301
- IRODALOMELMÉLET, -ELEMZÉS ÉS
KRITIKA
193, 226, 244, 297, 311, 500, 969, 1133,
1146, 1151, 1511, 1550, 1596, 1795, 1894,
2038, 2084, 2185, 2261, 2369, 2375, 2378,
2397, 2640, 2696
- IRODALOMSZOCIOLÓGIA
349, 605, 2094, 2426, 2640, 2696
- IRODALOMTÖRTÉNET
20, 107, 226, 251, 263, 281, 297, 371, 442,
464, 537, 554, 600, 605, 764, 935, 944, 969,
1014, 1039, 1073, 1095, 1126, 1187, 1213,
1223, 1232, 1336, 1356, 1383, 1596, 1833,
1903, 1907, 1925, 2022, 2038, 2047, 2084,
2094, 2129, 2258, 2397, 2426, 2588, 2696,
2758
- IRREVERZIBILIS FOLYAMATOK
784
- ISMERETELMÉLET
2176, 2362
- ITERATÍV MÓDSZEREK
1501, 1930
- IZOMÉLETTAN
269
- IZOMKUTATÁS
2475
- IZOTÓP ALKALMAZÁSOK
115, 601, 648, 1523, 1637, 2312, 2431,
2452
- IZOTÓPOK
105, 1127, 2065
- IZOTÓPOK ELVÁLASZTÁSA
2419, 2829
- JÁRMŰSZERKEZETEK MÉRETEZÉSE
1631

JÁRVÁNYTAN
1537

JELENKOR TÖRTÉNET
1942

JELENKORI TÖRTÉNELEM
1970

JELKÉPES ÁBRÁZOLÁS
945

JELZETT MOLEKULÁK
80, 345, 1581, 1647, 2127, 2142, 2281,
2456, 2514, 2631

JOG- ÉS JOGINTÉZMÉNY TÖRTÉNET
2029

JOGELMÉLET
336, 2629

JOGFILOZÓFIA
1869, 2053

JOGÖSSZEHASONLÍTÁS
527

JOGSZOCIOLÓGIA
1381, 2053, 2629

JÓLÉTI ÁLLAM
2277

JÓLÉTI TÁRSADALOM
2277

KARBANION KÉMIA
483

KARBÓNiumKÉMIA
483

KARCINOGENEZIS
2285

KATALÍZIS
169, 242, 283, 304, 411, 477, 481, 523, 697,
756, 770, 830, 845, 895, 930, 1045, 1092,
1210, 1273, 1430, 1435, 1536, 1541, 1544,
1589, 1630, 1642, 1694, 1767, 1789, 1842,
2027, 2078, 2089, 2100, 2254, 2300, 2374,
2450, 2471, 2573, 2623, 2834

KATALÍZIS TECHNOLÓGIA
769, 845, 1092, 2573

KATEGÓRIAELMÉLET
2783

KELET-EURÓPA ÖSSZEHASONLÍTÓ
TÖRTÉNETE
1746

KÉMIAI ANALÍTIKA
1617

KÉMIAI ANALÍZIS
2459

KÉMIAI ÉS FÁZISEGYENSÚLYOK
65, 1034, 1044, 1402, 1403, 1404

KÉMIAI FIZIKA
468

KÉMIAI KINETIKA
253, 320, 451, 490, 651, 710, 880, 919,
1430, 1446, 1541, 1638, 1723, 2100, 2300,
2371, 2575, 2732, 2796

KÉMIAI TERMODINAMIKA
784

KEMOTERÁPIA
315, 346, 498, 507, 778, 995, 1513, 1705,
2045, 2203

KÉN VEGYÜLETEK
630

KÉPLÉKENYSÉG
1709

KERÁMIA
239, 1148, 2517

KERESKEDELMI JOG
1718, 2550

KERINGÉSI SZERVRENDSZER ÉLETTANA
1543

KERTÉSZET
93

KERTÉSZET (ÖNTÖZÉS)
374

KERTÉSZET (ZÖLDSÉGTERMESZTÉS)
2170

KERTÉSZETI NÖVÉNYNEMESÍTÉS
2435

KÉT VILÁGHÁBORÚ KÖZÖTTI MAGYAR
GAZDASÁGTÖRTÉNET
1912

KÉTNYELVŰSÉG
1271

KETTÓS CSILLAGOK
896, 1753, 1819, 2216

KEVERÉS
1735

KÉZIRATTAN
1344

KÉZMŰVESIPARTÖRTÉNETI, TÖRTÉNETI
NÉPRAJZ
2412

KINETIKAI ELMÉLET
2296

KÍSÉRLETES DAGANATKUTATÁS
1413

KÍSÉRLETES ROVARÓKOLÓGIA ÉS
-ETOLÓGIA
1061

KÍSÉRLETI ATOMMAGFIZIKA
390

KÍSÉRLETI FIZIKA
569

KÍSÉRLETI RÉSZECSCKE- ÉS MAGFIZIKA
1204

KISSZÖVETKEZETEK,
KISVÁLLALKOZÁSOK
2148

KLASSZIKA-FILOLÓGIA
319, 872, 2021, 2224

KLINIKAI BIKÉMIA
1064

KLINIKAI FARMAKOLÓGIA
1877

KLINIKAI GENETIKA
1618

KLINIKAI KÉMIA
445, 1006, 1064, 1786

KLINIKAI MIKROBIOLÓGIA
1913

KLINIKAI PATOLÓGIA
2275

KLINIKAI SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA
2822

KÓDOK ÉS KÓDOLÁSI RENDSZEREK
676, 2373

KOGNITÍV PSZICHOLÓGIA
388, 421

KOGNITÍV SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA
1432, 2109

KOLLOIDKÉMIA
1459, 2524

KOLLOIDOK
2659

KOMBINATORIKA
42, 540, 555, 836, 1482, 1554, 1640, 2423

KOMBINATORIKUS ANALÍZIS
676, 807, 1119, 1346, 1790, 1962, 2058,
2132, 2318

KOMPJUTERES NYELVÉSZET
416, 982, 1135, 1659, 1714, 2282, 2677

KOMPLEX ENERGIAHORDOZÓ
HASZNOSÍTÁSA
1103

KOMPLEX FÜGGVÉNYTAN
2741

KONFLIKTUSMEGOLDÁS
2686

KONVEX TARTOMÁNYOK
243, 591, 1526

KONVEXITÁS, EGYENLŐTLENSÉGEK
1980

KOORDINÁCIÓS KÉMIA
183, 1299

KOORDINÁCIÓS VEGYÜLETEK
238, 671, 855, 1400, 1571, 2340, 2801

KORA KÖZÉPKORI RÉGÉSZET ÉS
TÖRTÉNELEM
330

KORAI VALLÁSOK TÖRTÉNETE
35

KORAÚJKORI MAGYAR TÖRTÉNELEM
1046

KORAÚJKORI TÖRTÉNELEM
240, 865, 887, 901, 992, 1889, 2267, 2521,
2635, 2815

KÓRÉLETTAN
489, 1952, 2183

KORMEGHATÁROZÁS VIZSGÁLATOK
1280

KÓRSZÖVETTAN
1069

KÓRTAN
1529, 2354, 2579

KORRÓZIÓS TECHNOLÓGIA
593, 980, 1132, 1183, 1824

KORRÓZIÓVÉDELEM
1686, 2596

KORTÁRS FILOZÓFIA
149, 201, 1606, 1609, 2365, 2449

KORTÁRS FILOZÓFIATÖRTÉNET
401

KOZMIKUS SUGARAK
1145, 1338, 1601, 2627

KOZMIKUS SUGÁRZÁS
389, 587, 2087

KOZMOLÓGIA ÉS KOZMOGÓNIA
762, 934, 1101, 1149, 1191, 1742, 1788

KÖLTÉSZET, TÖRTÉNETEK
202, 1375, 1700, 2092, 2320

KÖNNYŰSZERKEZETEK
2493

KÖNYVTÁRI INFORMÁCIÓ
595

KÖRNYEZETBIOLÓGIA
2056, 2821

KÖRNYEZETTUDOMÁNY
1620

KÖRNYEZETVÉDELEM
280, 623, 1283, 1457, 1739, 1933, 2187,
2321

KÖRNYEZETVÉDELMI JOG
214

KÖRNYEZETVÉDELMI SZEMPONTÚ
TÁJÉRTÉKELÉS
2233

KÖRNYEZETVÉDELMI POLITIKA
1890

KÖRNYEZETVÉDELMI TECHNOLÓGIA
142, 2250, 2612

KÖZÉPKORI EGYETEMES TÖRTÉNELEM
2348

KÖZÉPKORI GAZDASÁGTÖRTÉNET
2458

KÖZÉPKORI LATIN ÉS MAGYAR KÓDEX
IRODALOM
1512

KÖZÉPKORI MAGYAR TÖRTÉNELEM
414

KÖZÉPKORI MAGYAR ÉS EGYETEMES
TÖRTÉNELEM
805, 2664

KÖZÉPKORI RÉGÉSZET ÉS
MŰVÉSZETTÖRTÉNET
728

KÖZÉPKORI TÖRTÉNELEM
522, 1316, 1340, 2152, 2207

KÖZÉPKORI ÉS ÚJKORI OKTATÁSI
INTÉZMÉNYTÖRTÉNET
1344

KÖZÉPLATIN FILOLÓGIA
1565

KÖZGAZDASÁG
1844, 1928

KÖZGAZDASÁGI ELMÉLETEK TÖRTÉNETE
1590

- KÖZGAZDASÁGTAN
391, 559, 2137
- KÖZGAZDASÁGTÖRTÉNET
1994, 2650
- KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNY
294, 1255, 1277, 2241
- KÖZIGAZGATÁS
334
- KÖZIGAZGATÁS-FÖLDRAJZ
835
- KÖZIGAZGATÁS-TUDOMÁNY
1841
- KÖZIGAZGATÁSI JOG
214, 1488, 2280
- KÖZJOGI JOGALKOTÁS
2280
- KÖZÖNSÉGES
DIFFERENCIÁLEGYENLETEK
96, 518, 614, 2016, 2691, 2723
- KÖZÖSSÉGI MAGATARTÁS
2668
- KÖZÖSSÉGI SZOCIÁLIS ÉS SZEMÉLYI
SZOLGÁLTATÁSOK
623
- KÖZÖSSÉGKUTATÁSOK
860, 2079, 2286
- KÖZPONTI IDEGRENSZER ÉLETTANA
475, 1078, 1613, 1845, 2164, 2181
- KÖZÜLETI PÉNZÜGYEK (KÖLTSÉGVETÉS)
1396
- KÖZVÉLEMÉNY
334, 657
- KRIPTOGRAFIA
1727
- KRISTÁLYHIBÁK
351, 875, 1042, 1311, 1416, 1532, 1591,
1871, 1888, 1977, 2508, 2776
- KRISTÁLYNÖVESZTÉS
649, 875, 1082, 1174, 1416, 1532, 1878,
1888, 2234, 2625
- KRISTÁLYOSÍTÁS
180, 285, 566
- KRISTÁLYSZERKEZET
32, 126, 142, 239, 599, 737, 1172, 1276,
1466, 1878, 2066, 2529, 2551, 2833
- KRISZTALLOGRAFIA
152, 342, 548, 630, 671, 1201
- KROMATOGRÁFIA
119, 378
- KROMATOGRÁFIA, HPCL
637
- KROMATOGRÁFIÁS ANALÍZIS
5, 971, 1371, 1785, 2147, 2343, 2402, 2450,
2625
- KUKORICA TÖRZSFENNTARTÁS
789
- KUKORICANEMESÍTÉS
2528
- KULTURÁLIS ANTROPOLÓGIA
945
- KULTURÁLIS KAPCSOLATOK
128
- KULTÚRFILOZÓFIA
149
- KULTÚRSZOCIOLÓGIA
2447
- KULTÜRTECHNIKA
1673
- KUTATÓI ÉLETRAJZOK
1798
- KUTATÁS ÉS FEJLESZTÉS
1211, 1672, 2489, 2744
- KUTATÁS- ÉS TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ
2471
- KUTATÓI ALKOTÁS ÉS
ISMERETGAZDÁLKODÁS
2491
- KÜLKERESKEDELEM
1313, 2196

- KVANTUMELEKTRONIKA
303
- KVANTUMELMÉLET
190, 486, 1395, 1506, 1566, 1706, 2763
- KVANTUMKÉMIA
718
- KVANTUMTÉRELMÉLET
1395, 1866
- LABORFELSZERELÉSEK
2194
- LEGÚJABBKORI EGYETEMES
TÖRTÉNELEM
1769
- LEGÚJABBKORI MAGYAR TÖRTÉNELEM
988, 1619
- LEGÚJABBKORI MAGYAR ÉS EGYETEMES
TÖRTÉNET
220
- LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM
309, 1056, 1463, 2184, 2248, 2476, 2726
- LÉGKÖRI RADIOAKTIVITÁS
1335
- LÉGKÖRI TURBULENCIA
199, 450
- LÉGKÖRTAN
1753, 2698
- LÉGSZENNYEZŐDÉS
1350
- LÉGZŐSZERVRENDSZER VÍRUSAI
1448
- LÉGY TAXONÓMIA
1808
- LEPTONOK
2662
- LÉTMINIMUM
22
- LEVÉLTÁRTAN
521
- LÉZER-BERENDEZÉSEK
1105, 1495, 2557
- LÉZEREK
12, 78, 394, 517, 603, 644, 914, 986, 1037,
1050, 1612, 1961, 1976, 2041, 2178, 2288,
2398, 2511
- LÉZERFIZIKA
1821
- LIMNOLÓGIA
470, 1926, 1949, 2530
- LINEÁRIS ALGEBRA
287, 796
- LINEÁRIS PROGRAMOZÁS
1545, 1950
- LIPIDEK
137, 575, 2701
- LOGIKA
1236
- LOKÁLIS SZOCIOLÓGIA
1320, 1828, 2499
- LUMINESZCENCIA
12, 211, 256, 345, 377, 613, 1175, 1412,
1871, 2250
- MADÁRTAN
111
- MAGASÉPÍTÉSI VASBETONSZERKEZETEK
535
- MAGFIZIKA
1478, 1757, 2015
- MAGHASADÁSOS REAKTOROK
505, 553, 685, 806, 1408, 1868, 2217, 2425,
2522, 2621, 2713, 2733
- MÁGIA (VARÁZSLAT)
945
- MAGKÉMIA
1779, 2654
- MAGMÁS ÉS METAMORF PETROLÓGIA
(OKNYOMOZATI KÓZETTAN)
478
- MAGMÁS KÓZETTAN
1802
- MÁGNESES REZONANCIA
1414, 2776

- MÁGNESES REZONANCIA
SPEKTROSKÓPIA
708, 1729, 1863, 2072
- MÁGNESES TULAJDONSÁGOK
32, 437, 1368, 1566, 1703, 1815, 1899,
2020, 2611, 2719, 2720, 2816
- MÁGNESSÉG
329
- MÁGNESSÉGTAN
1829
- MAGNETOHIDRODINAMIKA
2305
- MAGNETOSZFÉRIKUS HULLÁMOK
427, 602, 858, 1509, 2705
- MAGNETOSZFÉRIKUS RÉSZECSKÉK
199, 1509
- MAGREAKCIÓK ÉS SZÓRÁS
198, 1408, 1585, 1663, 2373, 2697, 2707
- MAGTECHNIKA
430, 1008, 1875
- MAGYAR ÉS EGYETEMES TÖRTÉNELEM
1789-TÓL NAPJAINKIG
1017
- MAGYAR ÉS EGYETEMES TÖRTÉNELEM
A KÖZÉPKORTÓL AZ ÚJKORIG
1791
- MAGYAR ÉS FINNUGOR
NYELVTUDOMÁNY
1131
- MAGYAR ÉS FRANCIA
IRODALOMTÖRTÉNET
1708
- MAGYAR IRODALOMTÖRTÉNET
1160
- MAGYAR NYELVÉSZET
1185
- MAGYAR NYELVTUDOMÁNY
212
- MAGYARORSZÁG 16-19. SZÁZADI
TÁRSADALOM- ÉS POLITIKAI
TÖRTÉNELME
2637
- MAGYARORSZÁG ÚJKORI POLITIKA- ÉS
MŰVELŐDÉSTÖRTÉNETE
200
- MAGYARORSZÁGI LATIN
IRODALOMTÖRTÉNET
2444
- MÁJBETEGSÉGEK PATHOLÓGIÁJA
1413
- MAKROGAZDASÁGI ELMÉLET
857, 2131
- MAKROGAZDASÁGI RENDSZER
925
- MAKROGAZDASÁGTAN
1013
- MAKROMOLEKULÁK
643, 803, 2121, 2351, 2804
- MAKROMOLEKULÁK (FIZIKÁJA)
1104
- MAKROMOLEKULÁK MÓDOSÍTÁSA
643, 2760
- MAKROMOLEKULÁK STABILITÁSA
113, 643, 1022, 1857, 2577, 2760
- MAKROMOLEKULÁK SZINTÉZISE
21, 633, 1685, 2577
- MAKROMOLEKULÁRIS KÉMIA
599, 797, 1019, 1820, 2115, 2339, 2384,
2585
- MARKETING
991
- MARKOV-FOLYAMATOK
364, 642
- MATEMATIKA
486, 796, 1909
- MATEMATIKA TÖRTÉNET
1565
- MATEMATIKAI ANALÍZIS
843, 1441
- MATEMATIKAI ANALÍZIS
(FÜGGVÉNYEGYENLETEK ÉS EGYEN-
LŐTLENSÉGEK)
438

MATEMATIKAI FIZIKA 664, 1775, 2116, 2296	METALLOGRÁFIA 946, 2599
MATEMATIKAI LOGIKA 267, 395, 453, 836, 1745, 2574	METALLURGIA 1137, 1440, 1466, 2082
MATEMATIKAI STATISZTIKA 326, 396, 2013, 2138, 2639, 2741	METEOROLÓGIA 413, 1620
MATEMATIKAI STATISZTIKAI MÓDSZERTAN 1451	METODOLÓGIA 1619
MÁTRIXELMÉLET 1437	MEZŐGAZDASÁG, ERDÉSZET, HALÁSZAT 205, 1313
MÁTRIXOK 1077	MEZŐGAZDASÁG, SZÖVETKEZETEK, TERÜLETI FEJLŐDÉS 1286
MECHANIKA 2099	MEZŐK, GYŰRŰK, ALGEBRA 2783
MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK 763, 1888	MIKROBIÁLIS ANYAGCSERE 974, 1393
MELLÉKTERMÉK EREDETŰ FEHÉRJEFORRÁSOK TAKARMÁNYOZÁSI ALKALMAZÁSA 2794	MIKROBIÁLIS FOLYAMATOK 1267
MÉLYFŰRÁS-ELEMZÉS 1575	MIKROBIOLÓGIA 73, 264, 312, 420, 609, 1520, 1720, 2003, 2190, 2232, 2236, 2581, 2647
MEMBRÁN JELENSÉGEK 1765, 2505	MIKROBIOLÓGIAI KÉMIA 1107, 1882
MÉRÉSTAN (METROLÓGIA) 2763	MIKROGAZDASÁGI ELMÉLET 857, 1890
MÉRNÖKI MECHANIKA 1249	MIKROHULLÁMÚ BERENDEZÉSEK 1121, 1653, 2474
MÉRNÖKI SZERVEZETEK TERVEZÉSE 1248	MIKROHULLÁMÚ ESZKÖZÖK FEJLESZTÉSE 476
MÉRŐESZKÖZÖK ÉS MÉRŐRENDSZEREK TERVEZÉSE 1070	MIKROHULLÁMÚ RENDSZEREK 64
MESTERSÉGES INTELLIGENCIA 271, 384, 742, 1076, 1082, 1179, 1245, 1294, 1545, 1577, 1614, 2048, 2166, 2174, 2671, 2672	MIKROKÉMIAI ANALÍZIS 706, 1681
METABOLIKUS FOLYAMATOK 207, 254, 356, 1057, 1380, 1780, 2285	MIKROMETEOROLÓGIA 2774
	MIKROSZKÓPIA 329, 2558

- MODÁLIS LOGIKA
395
- MODELL ELMÉLET
395, 1165
- MODERN DIFFERENCIÁL-GEOMETRIA
1979
- MODERN FILOZÓFIA
532, 714, 1730, 2365, 2449
- MODERN TÖRTÉNELEM
596, 2537
- MÓDSZERTAN
677, 864
- MODULUSELMÉLET
52
- MOHÁK
1197, 2539
- MOLEKULA SPEKTROSKÓPIA
471, 939, 1033, 1162, 1300, 1442, 1643,
1693, 1724, 1965, 2178, 2278, 2636, 2716
- MOLEKULAFIZIKA
1491, 1770
- MOLEKULÁRIS BIOFIZIKA
2442
- MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA
36, 47, 81, 95, 171, 186, 207, 628, 713, 815,
917, 1209, 1267, 1268, 1314, 1470, 1471,
1505, 1515, 1632, 1692, 1822, 1831, 1834,
1853, 1956, 2086, 2186, 2313, 2421, 2553,
2559, 2570, 2571, 2592, 2676, 2694, 2695
- MOLEKULÁRIS FARMAKOLÓGIA
37, 206, 471, 621, 1032, 1110, 1296, 1531,
1774, 2124, 2135, 2418
- MOLEKULÁRIS GENETIKA
1902
- MOLEKULÁRIS NEUROBIOLÓGIA
1068
- MOLEKULASZERKEZET
66, 1566, 2032, 2096, 2616
- MOLEKULASZERKEZET-KUTATÁS
869
- MONDA (REGE)
1700
- MONDATTAN, MONDATTANI ELEMZÉS
86, 168, 547, 577, 820, 920, 1260, 1938,
2220, 2473, 2739, 2771
- MONOMERKÉMIA
966
- MONOPÓLIUM ÉS VERSENY
1862
- MOSZATOK
1219, 2768
- MUNKA- ÉS MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS,
SZERVEZÉS
1814
- MUNKAERŐ-GAZDÁLKODÁS
228, 2674, 2752
- MUNKAGAZDASÁGTAN
580, 1255
- MUZEOLÓGIA
2372
- MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS
602
- MŰSZAKI INFRASTRUKTÚRA
623
- MŰSZAKI KÉMIA
203, 1921
- MŰSZAKI MECHANIKA
245, 1091, 1227, 1825
- MŰSZAKI MODELLEZÉS
132
- MŰSZEREK
2804
- MŰSZERES KÉMIAI ANALITIKA
317, 1150, 2251
- MŰSZEREZÉSI TECHNOLÓGIA
975, 1100, 1128, 1205, 1702, 2390, 2437,
2785, 2795
- MŰTRÁGYA FELHASZNÁLÁS
1092, 1882, 1958

MŰVÉSZET PSZICHOLÓGIA
848

MŰVÉSZETTÖRTÉNET
15, 230, 278, 441, 689, 698, 726, 1166,
1270, 1547, 1548, 1652, 1817, 2033, 2143,
2331, 2478, 2534, 2556, 2712, 2777

NÁCIZMUS-FASIZMUS
1769

NAGYFESZÜLTÉGŰ TECHNIKA
2615

NAGYHATÉKONYSÁGŰ
FOLYADÉKKROMATOGRÁFIA
2264

NAGYHŐMÉRSÉKLETEK GEOKÉMIAJA
1696

NAGYVÁROSI TÖMEGKULTÚRA KÖZÉP-
EURÓPÁBAN (A 19. SZÁZAD MÁSODIK
FELE)
1465

NAPFIZIKA
733, 809, 1130, 1284, 1496, 1497, 1701,
2624

NEFROLÓGIA
195, 2354

NEGYEDKORKUTATÁS
1196, 1883

NEM KRISZTÁLYOS HALMAZÁLLAPOTOK
829, 1873

NEM SZOKÁSOS ENERGIAFORRÁSOK
463

NEMLINEÁRIS DINAMIKA STABILITÁSI
KÉRDÉSEI
245

NEMLINEÁRIS OPTIKA
50, 78, 423, 1042, 1572, 2653

NEMLINEÁRIS PROGRAMOZÁS
1567, 1980

NEMZETI SAJÁTOSSÁGOK ÉS
CIVILIZÁCIÓ
210, 732, 1375, 2252

NEMZETKÖZI AGRÁRKERESKEDELEM ÉS
AGRÁRPOLITIKA
363

NEMZETKÖZI GAZDASÁG
28, 34, 75, 87, 365, 459, 479, 516, 574, 641,
717, 908, 998, 1018, 1096, 1216, 1217,
1218, 1354, 1568, 1624, 1645, 1758, 1818,
1987, 2064, 2113, 2140, 2155, 2283, 2533

NEMZETKÖZI JOG
299, 336, 904, 1410, 1560

NEMZETKÖZI JOG ÉS JOGALKOTÁS
1246

NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK
1769

NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK
TÖRTÉNETE
1214

NEMZETKÖZI KERESKEDELEM ELMÉLETE
2549

NEMZETKÖZI KERESKEDELMI
KAPCSOLATOK
1186, 1354, 1568, 1987

NEMZETKÖZI MAGÁNJOG
2715

NEMZETKÖZI MAGÁNJOG ÉS
NEMZETKÖZI GAZDASÁGI KAPCSOLATOK
1570

NEMZETKÖZI SZERVEZETEK
1334

NEMZETKÖZI TEVÉKENYSÉG
2017, 2383

NÉPESEDÉSPOLITIKA
1407

NÉPRAJZ
777

NÉPRAJZ ÉS ÖSSZEHASONLÍTÓ
NÉPRAJZ
202, 508, 780, 2302, 2372, 2699

NÉPTÁNC
1891

NÉPVISELET
1891

NÉPZENE

218, 359, 488, 598, 667, 853, 1139, 1279,
1434, 1633, 1766, 1835, 2044, 2276, 2325,
2735

NEUROANATÓMIA

2146

NEUROBIOLÓGIA

850, 837, 2073, 2349

NEUROENDOKRINOLÓGIA

352, 624, 842, 1308, 2183, 2462

NEUROFARMAKOLÓGIA

231, 2808

NEUROFIZIOLÓGIA

837, 2073

NEUROPATOLÓGIA

656

NEUROPSZICHOLOGIA

573, 1776, 1923

NEUTRINOFIZIKA

1204

NEUTRONFIZIKA

390, 1378

**NEUTRONFIZIKA ÉS A KIS ENERGIÁK
FIZIKÁJA**

1855, 2289, 2717

NEUTRONFIZIKA ÉS ALKALMAZÁSAI

1607

**NEUTRONOK KÖLCSÖNHATÁSA
KONDENZÁLT RENDSZERREL**

1829

NEVELÉSELMÉLET ÉS MÓDSZEREK

443

NEVELÉSLÉLEKTAN

723, 912, 1052, 1262

**NEVELÉSLÉLEKTANI
MOTIVÁCIÓKUTATÁS**

1329

**NITROGÉNTARTALMÚ HETEROCIKLUSOS
VEGYÜLETEK KÉMIAJA**

882

NMR SPEKTROSKÓPIA

154

NÖVEKEDÉSELMÉLET

337

NÖVÉNY KÖRNYEZETTAN

143, 412, 594, 730, 827, 1173, 1219, 1293,
1325, 1749, 1934, 1971, 2401, 2467, 2555,
2747

NÖVÉNY SEJT TAN

94, 133

NÖVÉNYBIOLÓGIA

800, 1489, 1587, 1661, 2405

NÖVÉNYEK ÁSVÁNYI TÁPLÁLKOZÁSA

1433

NÖVÉNYEK NÖVEKEDÉSE

725

NÖVÉNYEK SZÖVETTANA

1587, 1918

NÖVÉNYEK TÁPLÁLKOZÁSA

94, 503, 531, 2262

NÖVÉNYÉLETTAN

45, 127, 358, 452, 552, 699, 771, 823, 1194,
2262, 2469, 2749

NÖVÉNYHIBRIDIZÁCIÓ

188, 1426, 2413

**NÖVÉNYI ÉRZÉKENYSÉG ÉS
REZISZTENCIA**

45, 127, 1360, 1415, 1439, 1537, 2031,
2710

NÖVÉNYI MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

981

NÖVÉNYI SZAPORODÁS BIOLÓGIÁJA

1292

NÖVÉNYI TÁPLÁLKOZÁSÉLETTAN

341

NÖVÉNYKÓRÉLETTAN

2341, 2415

NÖVÉNYKÓRTAN

1194

NÖVÉNYKÓRTAN (FITOBAKTERIOLÓGIA)

1234

NÖVÉNYKULTÚRÁK TERVEZÉSE
1067

NÖVÉNYNEMESÍTÉS
97, 260, 449, 485, 823, 1301, 1386, 1555,
1901, 1973, 2169, 2413, 2414, 2415

NÖVÉNYNEMESÍTÉS ÉS GENETIKA
114

NÖVÉNYNÖVEKEDÉS SZABÁLYOZÓK
725, 1157, 2490

NÖVÉNYÖKOLÓGIA
594, 1588

NÖVÉNYÖRÖKLÉSTAN
133, 188, 585, 691, 1114, 1426, 1427, 1597,
1682, 2201, 2692

NÖVÉNYRENDSZERTAN
960, 1163, 2467, 2555

NÖVÉNYTAN
2071

NÖVÉNYTÁPLÁLÁS
361, 1972

NÖVÉNYTÁPLÁLÁSI ALAPKUTATÁSOK
1124

NÖVÉNYTÁRSULÁSTAN
594

NÖVÉNYTERMELÉS SZERVEZÉSE
236, 804, 1067

NÖVÉNYTERMESZTÉS
1386

NÖVÉNYVÉDELEM
89, 265, 533, 1059, 1301, 1328, 2077, 2610,
2651

NÖVÉNYVÉDELMI ROVARTAN
1061, 2077

NUKLEÁRIS ELEKTRONIKA
255

NUKLEÁRIS ÉS VÁKUUMFIZIKAI
ELEKTRONIKA
711

NUKLEÁRIS MEDICINA
345

NUKLEÁRIS MÉRÉSTECHNIKA
867, 949

NUKLEÁRIS MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA
390

NUKLEÁRIS TECHNOLÓGIA
520, 601, 652, 1036, 1523, 2070, 2312,
2452

NUKLEÁRIS VEGYI FOLYAMATOK
353

NUKLEIN SAVAK
46, 186, 312, 382, 403, 444, 498, 888, 900,
1063, 1134, 1136, 1202, 1208, 1229, 1359,
1773, 1786, 1831, 1834, 1940, 1992, 2068,
2069, 2154, 2310, 2342, 2548, 2586

NUMERIKUS ANALÍZIS
890, 1142, 2318

NUMERIKUS MODELLEZÉS
199

NYELV ÉS IRODALOM
529

NYELVÉSZET
833

NYELVÉSZET TÖRTÉNET
982, 1574

NYELVÉSZETI ELMÉLET
547, 2220

NYELVÉSZETI FÖLDRAJZ
106, 1654, 2771

NYELVFILOZÓFIA
1730

NYELVTANÍTÁS
1260, 1762, 2358, 2473

NYELVTUDOMÁNY (INDOEURÓPAI
ÖSSZEHASONLÍTÓ NYELVTUDOMÁNY)
2319

NYELVTUDOMÁNY TÖRTÉNET
1409

NYERSOLAJ
157

NYOMELEMEK
1400, 1571, 2075, 2407

NYOMELEMEK ELOSZTÁSA
751, 1696, 1802, 2496

NYOMJELZŐ IZOTÓPOK
2343

ÓGÖRÖG FILOLÓGIA
1418

ÓKORI FILOZÓFIA
655

ÓKORI TÖRTÉNELEM
2224

OKTATÁS SZOCIOLÓGIÁJA
954

OLDATOK
1838

OLDATOK, FOLYADÉKOK FIZIKÁJA
79

ONKOLÓGIA
1180, 1797, 1877

OPERÁCIÓKALKULUS
1880

OPERÁCIÓKUTATÁS
668, 742, 909, 1093, 1948, 2298, 2574

OPERÁTOROK ALGEBRÁJA
1259

OPTIKA (FÉNYTAN)
197, 303, 569, 603, 986, 1037, 1049, 1378,
1572, 1621, 2006, 2382, 2511, 2643

OPTIKAI MÉRÉSTAN
423, 606, 1988

OPTIKAI MŰSZEREK
74, 2416

OPTIKAI TULAJDONSÁGOK
649, 659, 1740, 1807, 2223, 2551, 2824

ORGANO-KÉN KÉMIA
1129, 1846

ORGANOFOSZFORKÉMIA
321, 2323, 2461, 2743

ORGANOSZILIKONKÉMIA
1846

ORIENTALISZTIKA (TURKOLÓGIA)
881

OROSZ NYELVÉSZET
1805

ORSZÁGOK TÖRTÉNELME
629

ORVOSI MŰSZEREK
1333

ORVOSSZOCIOLÓGIA
23, 370, 2269

ORVOSTUDOMÁNY
1212, 1215, 1959, 2102, 2563

ORVOSTUDOMÁNYI DAGANATKUTATÁS
507

OXID HORDOZÓKRA FELVITT FÉMEK
KATALITIKUS SAJÁTSÁGAINAK
VIZSGÁLATA
376, 1804

ÖKOLÓGIA
104, 1031, 1083, 1910, 2090, 2236

ÖKOLÓGIAI SZOCIOLÓGIA
1865

ÖNKORMÁNYZATOK
2393

ÖRÖKLÉSTAN
1392, 1853, 2214

ÓSKORI RÉGÉSZET
35

ÓSRÉGÉSZET
330

ÓSTÖRTÉNELEM
2699

ÖSSZEHASONLÍTÓ IRODALOM
2770

ÖSSZEHASONLÍTÓ IRODALOMTÖRTÉNET
1232, 1708

ÖSSZEHASONLÍTÓ
IRODALOMTUDOMÁNY
2222

ÖSSZEHASONLÍTÓ JOG
1893

ÖSSZEHASONLÍTÓ LÉLEKTAN
2602

ÖSSZEHASONLÍTÓ NYELVÉSZET
941, 1111

ÖSSZEHASONLÍTÓ TÖRTÉNELEM
2537

ÖSSZETETT POLIMEREK
1069, 1953, 2023, 2577

ÖTVÖZETEK
76, 557, 763, 1265

PÁFRÁNYOK
1900

PALEOGRÁFIA
2059, 2758

PALINOLÓGIA
2821

PÁLYALÉLEKTAN
912, 2686

PÁLYALÉLEKTEN ÉS
PÁLYASZOCIALIZÁCIÓ
433

PARAZITOLÓGIA
2344

PARCIÁLIS DIFFERENCIÁLEGYENLETEK
1167

PEDAGÓGIAI SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA
670, 1052

PÉNZÜGYEK
365

PÉNZÜGYI JOG
607

PÉNZÜGYI POLITIKA ÉS ÁLLAMADÓSSÁG
2277

PÉNZÜGYTAN
1255

PEPTIDEK
258, 323, 327, 356, 550, 1500, 1594, 1615,
2101, 2106, 2142, 2203, 2311, 2342, 2514,
2613

PEPTIDKÉMIA
335, 1143, 1715, 2157

PERINATOLÓGIA
720

PESZTICIDEK
341

PIACGAZDASÁGI RENDSZEREK
2543

PIACI STRUKTÚRA
1102, 1186

PIGMENTEK KÉMIÁJA ÉS
TECHNOLÓGIÁJA
1921

PLANETOLÓGIA (BOLYGÓKUTATÁS)
539, 1012, 2305

PLAZMAFIZIKA
78, 2361, 2818

POLGÁRI JOG
148, 527, 1718, 2715

POLIETILÉN
21, 633

POLIKONDEZÁCIÓ
1664

POLIMERANALÍZIS
275, 368, 646, 2505, 2807

POLIMEREK (FIZIKÁJA)
1029

POLIMEREK DISZPERGÁLT FORMÁBAN
21

POLIMERKÉMIA
1864

POLIPEPTIDEK ÉS FEHÉRJÉK
984, 2172, 2221

POLISZTIROL
1019

POLITIKAI ÉLET
679, 2195

POLITIKAI ELT VIZSGÁLATA
1610

POLITIKAI ELMÉLET
161, 259, 1917, 2123, 2247

POLITIKAI ESZMÉK TÖRTÉNETE
532, 1610

POLITIKAI FILOZÓFIA
462, 1000, 1606

POLITIKAI FÖLDRAJZ
194, 835, 1322, 1928

POLITIKAI IDEOLÓGIÁK
210

POLITIKAI INTÉZMÉNYEK
1917, 2392

POLITIKAI MAGATARTÁS
161, 2123

POLITIKAI MOZGALMAK
879

POLITIKAI PÁRTOK
259, 657, 679, 1065, 1828

POLITIKAI RENDSZEREK
259, 508, 511, 657, 2195

POLITIKAI SZOCIOLÓGIA
1381

POLITIKAI TUDOMÁNYOK
1841, 2363

POLITIKAI VEZETÉS
1917

POLIURETÁN
646

POLLENANALÍZIS
1595

POPULÁCIÓ GENETIKA
823

POPULÁCIÓDINAMIKA
782, 1328

PORKOHÁSZAT
142

PRÓBABERENDEZÉSEK
1097

PROGRAMOZÁSELMÉLET
18, 672, 795, 1745, 1982, 2667

PROGRAMOZÁSI NYELVEK
567, 742, 791, 2814

PROGRAMOZOTT OKTATÁS
362

PROTOPLASZT KUTATÁS
609

PSZICHOFARMAKOLÓGIA
1238

PSZICHOFIZIOLÓGIA
48, 177, 385, 1087, 1113, 1668, 2628, 2745,
2786

PSZICHOLINGVISZTIKA
348, 2324

PULZÁROK
1291

RADIOAKTÍV IZOTÓPOK
474

RADIOAKTÍV SZENNYEZŐDÉS
1647

RÁDIÓCSILLAGÁSZAT
2180

RADIOFARMACEUTIKALIA
1321

RADIOIZOTÓPOK
115

RADIOIZOTÓPOK ORVOSI ÉS IPARI
FELHASZNÁLÁSA
324

RADIOKÉMIA
353, 913, 1282, 1321, 1347, 1480, 2513,
2591

RADIOKÉMIAI ANALÍZIS
116, 353, 1637, 1647, 1784, 1983, 2338,
2366, 2419, 2607

RADIOMETRIA
1327, 1527

- REAKCIÓKINETIKA
153, 1580
- REAKCIÓMECHANIZMUSOK
435, 504, 839, 1081, 1605, 1676, 2114,
2203
- REAKTORFIZIKA
1161, 1829
- REAKTORFIZIKA ÉS -TECHNIKA
2228
- RÉGÉSZET
163, 209, 332, 534, 561, 682, 684, 822,
1038, 1060, 1089, 1310, 1342, 1595, 1641,
1904, 1964, 1995, 2111, 2403, 2728, 2729
- RÉGI MAGYAR IRODALOM
1232
- REGIONÁLIS GAZDASÁGTAN
1013, 1158, 1451
- REGIONÁLIS KUTATÁSOK
1725
- REGIONÁLIS TÁRSADALOMTÖRTÉNET
2480
- REGIONÁLIS TÖRTÉNELEM
209, 1376, 1798, 1823, 2422, 2789
- RELATIVITÁSELMÉLET
1499, 1559, 1706, 1866, 2244
- RENDSZEREK FORMULÁCIÓJA
2174
- RENDSZEREK MEGBÍZHATÓSÁGA
929, 1950
- RENDSZERMODELLEZÉS
1293
- RENEZÁNSZKUTATÁS
1232
- RÉSZECSCHE DETEKTOROK
389, 430, 450, 841, 999, 1090, 1405, 1586,
2373, 2542, 2598
- RÉSZECSCHEFIZIKA
82, 109, 170, 197, 322, 467, 472, 632, 1086,
1237, 1243, 1263, 1473, 1538, 1559, 2757
- RÉSZECSCHE GYORSÍTÓK
1203, 1254, 1357, 2235, 2620
- RÉTEGTAN
1060, 1196, 1318, 2097
- RITKA FÉMEK
410
- ROVARKÖRNYEZETTAN
1059, 1487, 1629, 2330
- ROVAROK
2330, 2400, 2535
- ROVAROK ÉLETTANA
439, 533, 639, 1382, 1487, 2651
- ROVAROK FEJLŐDÉSE
639, 2050
- ROVAROK RENDSZERTANA
1915, 2400
- ROVARÓKOLÓGIA
2077
- ROVARÓLÓ SZEREK
250, 308, 1563
- RÖNTGENSPEKTROSKÓPIA
63, 307, 584, 1090, 1335, 1532, 2235, 2407,
2558
- RÖNTGENSUGARAK
1199
- RUGALMASSÁGTAN
234, 2016, 2307, 2309
- SEBÉSZET
1009
- SEBÉSZETI GASTROENTEROLÓGIA
1009
- SEJTALAKTAN
824, 1108, 1945, 2110, 2227
- SEJTBOLÓGIA
382, 431, 794, 1078, 2516
- SEJTKULTÚRA
331, 357, 585
- SEJTÖRÖKLÉSTAN
6, 346, 398, 409, 498, 800, 1006, 1380,
1981, 2119
- SEJT TAN
6, 808, 1613, 2761

SKANDINÁV NYELVEK
1409

SPECIÁLIS FÜGGVÉNYEK
1733

SPEKTROSZKÓPIA
324, 611, 644, 666, 674, 1098, 1147, 1315,
1612, 1897, 2404, 2417, 2702

STABIL IZOTÓPOK
913, 1412

STABILIZÁCIÓS ELMÉLET
541, 1968, 2017, 2543

STATISZTIKA
2509

STATISZTIKAI ELEMZÉS
765

STATISZTIKÁK
326

STATISZTIKUS FIZIKA
801, 2206, 2231, 2296, 2359

STILUSZTIKA (STÍLUS ÉS RETORIKA)
529, 903, 1054, 1154, 2420, 2754, 2772

STRUKTURÁLIS ALKALMAZKODÁS
1115

SUGARAK KEZELÉSE
2620

SUGÁRBIOLÓGIA
16, 601, 2312, 2452, 2475, 2542

SUGÁRFIZIKA
324

SUGÁRFORRÁSOK
211, 2620, 2820

SUGÁRHATÁS KÉMIA
571, 648, 1282

SUGÁRKÉMIA
798, 2788

SUGÁRVÉDELEM
324, 747

SUGÁRZÁS KÖLCSÖNHATÁSA
SZILÁRDTESTEKSEL
351, 659, 1276, 1743, 1777, 1781, 1871,
2591, 2719

SYNÖKOLÓGIA
2821

SZABADGYÖKÖK
196, 435, 803, 830, 1177, 2023, 2205, 2661

SZABÁLYOZÁS TECHNIKA
310, 915, 1179, 1546, 2737

SZABÁLYOZÁSTECHNIKA
2582

SZAKIRODALMI INFORMATIKA
2040

SZAKTERÜLETEK TÖRTÉNELME
854, 2059, 2369, 2424

SZÁLLÍTÁS ÉS HÍRKÖZLÉS
2482

SZÁLOPTIKA
85, 606, 1527, 1528

SZÁMELMÉLET
540, 843, 2014, 2318, 2423, 2759

SZÁMÍTÁSELMÉLET
1482

SZÁMÍTÁSTECHNIKA
290, 1625

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER
TERVEZÉSE
147, 1490, 1503, 1507, 1557, 1584, 1698,
1747, 1850, 1852, 2356, 2410, 2787

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER
TERVEZÉSE ÉS INPLEMENTÁLÁSA
818

SZÁMÍTÁSTUDOMÁNY
1142, 2046

SZÁMÍTÓGÉP PERIFÉRIÁK
513, 1041

SZÁMÍTÓGÉP SZERVIZELHETŐSÉG
68

SZÁMÍTÓGÉP SZOFTVER

67, 69, 277, 302, 333, 635, 672, 978, 979,
1024, 1104, 1188, 1305, 1309, 1467, 1501,
1850, 1990, 2274, 2346, 2429, 2485, 2487,
2634, 2657, 2679

SZÁMÍTÓGÉP TÁMOGATTA NYELVÉSZET

1805

**SZÁMÍTÓGÉP TERMINÁLOK, GRAFIKUS
KÉPERNYŐK**

68, 1005, 1041, 2255

SZÁMÍTÓGÉPEK ÉS BERENDEZÉSEK

1896

SZÁMÍTÓGÉPES FOLYAMATMŰSZERÉZÉS

1070

SZÁMÍTÓGÉPES MODELLEZÉS

1933

SZÁMÍTÓGÉPES MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA

1397

SZÁMÍTÓGÉPES NYELVÉSZET

1805

SZÁMÍTÓGÉPES TECHNOLÓGIA

8, 31, 83, 122, 159, 166, 174, 179, 213, 261,
268, 291, 292, 298, 362, 373, 429, 556, 582,
638, 757, 821, 828, 1120, 1128, 1164, 1168,
1417, 1449, 1494, 1522, 1608, 1649, 1659,
1670, 1684, 1698, 1702, 2060, 2095, 2108,
2122, 2271, 2294, 2299, 2382, 2388, 2438,
2470, 2497, 2560, 2589, 2601, 2642, 2657,
2711, 2713, 2798

SZÁMÍTÓGÉPPEL SEGÍTETT IRÁNYÍTÁS

455, 1179

SZÁMÍTÓGÉPPEL SEGÍTETT TERVEZÉS

308, 889, 907, 1501, 1584, 2001, 2011,
2048, 2427, 2515, 2672, 2679, 2727

SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNY

4, 8, 10, 31, 122, 179, 248, 267, 274, 286,
314, 316, 340, 350, 366, 373, 384, 405, 426,
432, 446, 453, 455, 460, 473, 538, 543, 565,
567, 612, 650, 739, 757, 795, 862, 1074,
1165, 1192, 1240, 1275, 1346, 1361, 1438,
1456, 1578, 1579, 1604, 1608, 1651, 1670,
1714, 1874, 2000, 2005, 2039, 2107, 2132,
2136, 2225, 2291, 2318, 2332, 2346, 2347,
2352, 2388, 2390, 2404, 2438, 2460, 2468,
2497, 2560, 2574, 2576, 2584, 2593, 2614,
2642, 2655, 2680, 2682, 2711, 2816, 2823,
2826, 2835

SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNYI ELMÉLET

59

SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYEK

1660, 2413

SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYEK NEMESÍTÉSE

325

SZAPORODÁS ÉLETTANA

1429

SZARVASMARHA TENYÉSZTÉS

951

SZEIZMOLÓGIAI KUTATÁSOK

1118, 1552, 1598, 1677, 2308, 2531, 2830

SZEMANTIKA

168, 755, 1135, 1185, 2211

SZEMÉLYSÉGFEJLŐDÉS

1341, 2686

SZEMÉLYSÉGPSZICHOLÓGIA

546, 2700

SZEMIOLÓGIA

348

SZÉNBÁNYÁSZAT

208, 710, 1676

SZÉNHIDRÁTKÉMIA

905, 1053, 1302, 1464, 1569, 1605, 1626,
1859, 1898, 2323, 2831

SZÉNHIDROGÉN BÁNYÁSZAT

1403, 1674, 2554

SZÉNHIDROGÉN GEOLÓGIA

478, 961

SZÉNIPARI VEGYÉSZET

196, 320, 648, 798

SZÉPMŰVÉSZETI ESZTÉTIKA

1270

SZERKEZETI FÖLDTAN (TEKTONIKA)

1886

SZERKEZETI MECHANIKA

2445

SZERKEZETTERVEZÉS

1930, 2641

SZERVES GEOKÉMIA
5, 275, 1937, 2052, 2684

SZERVES EGY-ELEKTRON TRANSZFER
REAKCIÓK
1443

SZERVES KÉMIA
137, 146, 323, 558, 625, 768, 1026, 1337,
1351, 1443, 1464, 1583, 1593, 1655, 1857,
2076, 2126, 2292, 2755

SZERVES MOLEKULÁK SZERKEZETE
428, 708, 839, 1129, 1276, 1846, 1863,
2072, 2411

SZERVES SZINTETIKUS KUTATÁS
687, 1317, 2463

SZERVESKÉMIAI MŰVELETEK
1319

SZERVETLEN KÉMIA
304, 869, 1842, 2249

SZERVETLEN KÉMIA ÉS ANALITIKAI
KÉMIA
343

SZERVETLEN POLIMEREK
2386

SZERVETLEN REAKCIÓK
2114, 2351, 2386, 2684, 2801

SZERVETLEN VEGYÜLETEK SZERKEZETE
242, 870, 2386

SZERVEZET- ÉS MUNKASZOCIOLÓGIA
2030

SZERVOMECHANIZMUSOK
310, 1486, 2626

SZIGETELÉSTECHNIKA
2615

SZILÁRDFÁZISÚ REAKCIÓK ULTRA-MIKRO
MÉRETBEN
2259

SZILÁRDSÁGTAN
1825

SZILÁRDTTEST ESZKÖZÖK
1781

SZILÁRDTTESTEK ÉS IONOK
KÖLCSÖNHATÁSA
812

SZILÁRDTTESTEK MECHANIKÁJA
1440, 2016, 2082, 2255, 2427

SZILÁRDTTESTEK OPTIKAI
TULAJDONSÁGAI
1534

SZILÁRDTTESTEK TERMIKUS
TULAJDONSÁGAI
581, 763, 812

SZILÁRDTTESTFIZIKA
27, 76, 223, 239, 375, 381, 386, 569, 581,
634, 681, 812, 866, 1004, 1007, 1047, 1050,
1155, 1171, 1172, 1201, 1243, 1247, 1269,
1272, 1378, 1421, 1591, 1634, 1635, 1690,
1703, 1815, 1826, 1829, 1860, 1914, 1935,
1967, 2175, 2333, 2336, 2442, 2446, 2494,
2526, 2532, 2544, 2551, 2587, 2722, 2740,
2750, 2763, 2793, 2810

SZILÁRDTTESTKÉMIA
235, 239, 448, 1297, 1642, 2012, 2505

SZIMBIÓZIS (EGYÜTTTÉLÉS)
802, 955, 1229, 1267, 1744, 1879, 1960

SZIMULÁLÁS
366, 612, 2229, 2360

SZINKRONIKUS NYELVÉSZET
920, 1054, 1260

SZÍNMEÉRÉS
1988

SZLAVISZTIKA
825

SZOCIÁLANTROPOLÓGIA
2252

SZOCIÁLPOLITIKA
679, 704, 810, 892, 954, 1367, 1717, 1895,
2269, 2387, 2803

SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA
546, 1985, 2700

SZOCIÁLPSZICHOLÓGIA ÉS
FEJLŐDÉSLELEKTAN
2617

SZOCIOLINGVISZTIKA 86, 106, 168, 982, 1154, 1271, 1997, 2324, 2358, 2420, 2677	SZUPRAVEZETŐK 156, 557, 581, 844, 1004, 1628, 1635, 1778, 2234, 2611, 2800, 2810
SZOCIOLÓGIA 13, 1002, 1304, 2314	SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI ENDOKRINOLÓGIA 720
SZÓRÁSI JELENSÉGEK 79, 1395, 2199	SZÜNBIOLÓGIA 1808
SZÓTAN (LEXIKOLÓGIA) 903, 918, 1763, 2772	TÁJÖKOLÓGIA 1075, 1483, 1671
SZÓTÁRTAN (LEXIKOGRAFIA) 57, 193, 311, 1220, 2245, 2754	TAKARMÁNYNÖVÉNYEK 804, 1360, 1913
SZÖVEGKRITIKA 944, 969, 1039, 1213, 1510, 2047, 2192, 2258, 2588, 2600	TAKARMÁNYOZÁS 2190
SZÖVETKEZETI IPAR 2148	TALAJÁSVÁNYTAN (ÁSVÁNYTARTALOM VIZSGÁLAT) 727, 1999, 2042
SZÖVETKULTÚRÁK 133, 188, 691, 811, 1114, 1244	TALAJBIOKÉMIA 24, 773
SZÖVETTAN 842, 1799, 2562	TALAJBIOLÓGIA 24, 773, 2317, 2765
SZTEREOKÉMIA 687, 1317, 2463	TALAJFEJLŐDÉS- ÉS ALAKTAN 2219
SZTEREOKÉMIA ÉS KONFORMÁCIÓS ANALÍZIS 33, 1129, 1729, 2072, 2311, 2461, 2573	TALAJFERTŐTLENÍTŐ SZEREK 1772, 1915
SZTEREOKÉMIAI KUTATÁS 687	TALAJFIZIKA 1173, 1971
SZTEREOKÉMIAI SZINTÉZIS 687	TALAJKÉMIA 393, 1498, 1679, 1779, 2002, 2472
SZTEROIDOK 2343, 2520	TALAJMEGŐRZÉS 754
SZTOCHASZTIKUS FOLYAMATOK 320, 364, 425, 426, 642, 1241, 1525, 2296, 2568	TALAJMIKROBIOLÓGIA 1772, 1792, 1882, 2304, 2376
SZTOCHASZTIKUS RENDSZEREK OPTIMALIZÁLÁSA 1948	TALAJOSZTÁLYOZÁS 1971
SZUPRAVEZETÉS 1368, 1751	TALAJTAN 1293, 2681
	TALAJTÉRKÉPÉSZET 897, 1293, 2240, 2681

TALAJTÉRKÉPEZÉS 2187	TÁRSADALOMLÉLEKTAN 848, 1341, 1816, 2686
TALAJTÉRKÉPEZÉS ÉS MELIORIZÁCIÓ 727	TÁRSADALOMTÖRTÉNET 1304
TALAJTERMÉKENYSÉG 53, 361, 804, 1067, 1433, 1739, 1851, 1972, 2472	TARTÓSZERKEZETEK ELMÉLETE ÉS MECHANIKÁJA 2239
TALAJTUDOMÁNYOK 1662, 2219, 2517	TARTÓSZERKEZETEK STATIKÁJA ÉS DINAMIKÁJA 1248
TALAJVÍZ 1118	TÁVÉRZÉKELÉS (FÖLDTANI) 458, 826, 2270, 2546
TÁPLÁLKOZÁS 1200	TÁVKÖZLŐHÁLÓZATOK 1030
TÁPLÁLÉKTERMELÉS 715, 2221	TECHNIKATÖRTÉNET 1904
TÁRGYI FÖLDRAJZ 202	TECHNOLÓGIA ÉS TÁRSADALMI VÁLTOZÁS 440, 1502, 2286
TÁROLÓ EGYSÉGEK 1698	TECHNOLÓGIAI ÉRTÉKELÉS 295
TÁRSADALMI CSOPORTOK 2353, 2536, 2668	TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ 1186, 1814, 1993, 2471, 2721
TÁRSADALMI MOBILITÁS 704, 721, 780, 810, 927, 1728, 2507, 2537	TECHNOLÓGIAI TRANSZFER 228
TÁRSADALMI OSZTÁLYOK 851, 1281	TECHNOLÓGIÁK ÁTADÁSA 2543
TÁRSADALMI PROBLÉMÁK - TÁRSADALMI DEZORGANIZÁCIÓ 860, 1728	TEHETSÉGGUTATÁS 723
TÁRSADALMI RÉTEGZŐDÉS 2034, 2606	TEKTONIKA 43, 289, 961, 1575, 2775
TÁRSADALMI VÁLTOZÁS ÉS FEJLŐDÉS 692, 2363	TELEPÜLÉSFÖLDRAJZ 360, 686, 2479
TÁRSADALMI-GAZDASÁGI FEJLŐDÉS 851, 1367, 1502, 2507	TELEPÜLÉSEK TÉRFOLYAMATAI 360
TÁRSADALOMFILOZÓFIA 11, 101, 161, 2498	TELEPÜLÉSGAZDÁLKODÁS 1158
TÁRSADALOMFÖLDRAJZ 184, 222, 495, 502, 686, 1242, 1865, 2479, 2482	TELEPÜLÉSPOLITIKA 835

- TELEPÜLÉSSZOCIOLÓGIA
810, 2385, 2632, 2666, 2693
- TENGERI ÁLLATTAN
2530
- TEOLÓGIA-FILOZÓFIAI RENDSZEREK
401, 604, 655, 703, 714, 722, 977
- TÉRESZTÉTIKA
620
- TERHESPATHOLÓGIA
720
- TÉRKÉPÉSZET
158
- TERMÉSZETES ÉS ÉLETTANILAG AKTÍV
ANYAGOK KÉMIAJA
2590
- TERMÉSZETES SZERVES ANYAGOK
2292
- TERMÉSZETI ERŐFORRÁSKUTATÁS
158
- TERMÉSZETI- ÉS TELEPÜLÉSFÖLDRAJZ
402
- TERMÉSZETI FÖLDRAJZ
103, 688, 826, 1075, 1169, 1481, 1549,
1666, 1883, 2097, 2167
- TERMIKUS MÉRÉSTECHNIKÁK
16
- TERMOANALITIKAI MÓDSZEREK
2100, 2223, 2253, 2477, 2684
- TERMODINAMIKA
472, 749, 2790
- TERMONUKLEÁRIS FÚZIÓ
1875
- TERPÉNEK
2144
- TERÜLET- ÉS
TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSEL
KAPCSOLATOS ALAPKUTATÁSOK
525
- TERÜLETFEJLESZTÉS
2742
- TERÜLETI FEJLŐDÉS (FEJLETTSÉG)
563, 686, 965, 994, 1396, 1865, 1993, 2112,
2120
- TERÜLETI FÖLDRAJZ
2112, 2525
- TERÜLETI FÖLDTAN
1318, 1374, 1886, 2067
- TERÜLETI GAZDASÁGI FEJLŐDÉS
542
- TERÜLETI KÉRDÉSEK
623
- TERVEZÉSI TECHNOLÓGIA
159, 583, 1128
- TEST-LÉLEK PROBLÉMA
1989
- TEXTILIPAR
2393
- TÖBBVÁLTOZÓS ANALÍZIS
1996, 2583
- TŐKEKÉPZŐDÉS
645
- TÖMEGSPEKTROMETRIA
296
- TÖMEGSPEKTROSKÓPIA
217, 239, 275, 422, 471, 758, 894, 1411,
1564, 1573, 1785, 1787, 2125, 2160, 2253,
2433, 2477, 2512, 2716
- TÖRTÉNELEM
51, 84, 970, 1295, 2464
- TÖRTÉNELEM- ÉS KÖNYVTÁRTUDOMÁNY
1542
- TÖRTÉNETFILOZÓFIA
101, 655, 1606, 2564
- TÖRTÉNETI DEMOGRÁFIA
854
- TÖRTÉNETI FÖLDRAJZ
1641, 1964, 1986, 2111, 2167, 2500
- TÖRTÉNETI NÉPRAJZ
1370

TÖRTÉNETI NÉPRAJZI FORRÁSKUTATÁS
2492

TÖRTÉNETI NYELVÉSZET
404, 493, 577, 820, 941, 972, 1469, 1762,
1812, 2257, 2303, 2638, 2738, 2771

TÖRTÉNETI SEGÉDTUDOMÁNYOK
1384

TÖRTÉNETSZOCIOLÓGIA
2507

TÖRZSEK
2079, 2649

TRANSPORTJELENSÉGEK
190, 1127

TRANZISZTOROK
1740, 2355

TRIBOLÓGIA (SÚRLÓDÁSTAN)
1847

TROMBÓZIS ÉS HAEMOSTASIS
1683

TUDOMÁNYFILOZÓFIA
247, 440, 596, 690, 1000, 1406, 1445, 1550,
2176, 2350

TUDOMÁNYKUTATÁS
678

TUDOMÁNYOS ÉS MŰSZAKI POLITIKA
765, 1334, 2345, 2447, 2489

TUDOMÁNYOS MÓDSZER
2338

TUDOMÁNYOS MŰSZEREK
217, 517, 729, 1011, 1137, 1170, 1330,
1411, 1474, 1704, 1716, 1851, 1858, 1875,
1887, 2271, 2390, 2798

TUDOMÁNYOS TÁJÉKOZTATÁS
647

TUDOMÁNSZOCIOLÓGIA
88, 185, 744, 864, 2093, 2295, 2434, 2447,
2828

TUDOMÁNYTÖRTÉNET
237, 247, 1232, 2057, 2345

TUDOMÁNYTÖRTÉNET (ÓKORI
MATEMATIKA, CSILLAGÁSZAT)
2224

TURBINÁK
2515

TÜZELÉSTECHNIKA
1998

TŰZÁLLÓ BEVONATOK
242

ÚJ ÉS LEGÚJABBKORI DIPLOMÁCIA- ÉS
ESZMETÖRTÉNET
1079

ÚJ- ÉS LEGÚJABBKORI MAGYAR
TÖRTÉNELEM
1278, 1944

ÚJ- ÉS LEGÚJABBKORI MAGYAR ÉS
EGYETEMES MŰVÉSZETTÖRTÉNET
2663

ÚJ- ÉS LEGÚJABBKORI TÖRTÉNELEM
318, 743, 831, 1214, 1472, 1957, 2226

ÚJKORI EGYETEMES TÖRTÉNELEM
2827

ÚJKORI MAGYAR TÖRTÉNELEM
2213

ÚJKORI MŰVELŐDÉSTÖRTÉNET
347

ÚJKORI TÖRTÉNELEM
49, 91, 270, 785, 861, 1116, 1312, 1389,
1390, 1391, 1793, 1911, 2161, 2171, 2297,
2767

ÚJKORI MAGYAR
KÖZIGAZGATÁSTÖRTÉNET
521

ÚJRAELOSZTÁS
1968

ULTRAIBOLYA SUGÁRZÁS
914, 943

ULTRASZTRUKTURÁLIS KUTATÁSOK
1413

UNIVERZÁLIS ALGEBRA
1576

URALISZTIKA
833

URIDINEK SZINTÉZISE
1699

ÜLEDÉKTAN
1318, 1886, 1919

ÚRELEKTRONIKA
2328

ÚRGEODÉZIA
7, 172, 754

ÚRKUTATÁSI TECHNOLOGIA
29, 2785

ÚRKUTATÁSI TECHNOLOGIA ÉS
MÉRNÖKI KUTATÁS
1897, 2250

ÜSTÖKÖSÖK
1145, 1266, 1355, 1601, 2518

ÜTEMEZÉS
2315

ÜTKÖZÉSI FOLYAMATOK
198, 221, 380, 775, 926, 1237, 1349, 1499,
1810, 1839, 2018, 2061, 2198, 2235, 2547,
2714

VÁKUUMFIZIKA
217, 296

VÁLASZTÁSOK
334, 2392

VÁLLALATI VEZETÉS-SZERVEZÉS
1814

VÁLLALATOK SZERVEZÉSE ÉS VEZETÉSE
2670

VÁLLALATOK
2393

VALLÁS
128, 354, 2092, 2649

VALLÁSOK TÖRTÉNETE
241, 722, 1870, 1904

VALÓS FÜGGVÉNYTAN
369, 2436

VALÓS IDEJŰ RENDSZEREK
174, 572, 915, 1486, 1651, 1707, 2410,
2626, 2737

VALÓS VÁLTOZÓS FÜGGVÉNYEK
518

VALÓSZÍNŰSÉGELMÉLET
2013

VALÓSZÍNŰSÉGSZÁMÍTÁS
224, 396, 664, 796, 1077, 1259, 1366, 1554,
2116, 2509

VALÓSZÍNŰSÉGSZÁMÍTÁS ALKALMAZÁSA
929, 1982, 2334

VÁLTOZÓ CSILLAGOK
124, 1084, 1101, 1251, 1764, 1803, 2216,
2306, 2518

VÁROSÉPÍTÉS
1946

VÁROSFÖLDRAJZ
194, 542, 1322, 2112, 2525

VÁROSSZOCIOLÓGIA
1140, 2385, 2424, 2499, 2666

VAS- ÉS ACÉLGYÁRAK, ÖNTÖDÉK ÉS
KOVÁCSOLÓ MŰHELYEK
2377

VÉDELEM
2652

VÉDŐOLTÁSOK
995, 1669

VÉGES GEOMETRIÁK
979

VÉGESELEM-MÓDSZER
1825

VEGYÉRTÉKKÖTÉS ELMÉLET
1506

VEGYI- ÉS ÉLELMISZERIPARI MŰVELETEK
456

VEGYIPAR
830, 1337, 1723

VEGYIPARI FOLYAMATOK
1765

VEGYIPARI MODELLEZÉS
2566

VEGYIPARI MŰVELETEK
55, 134, 225, 339, 597, 616, 619, 792, 834,
923, 958, 959, 1055, 1691, 1736, 1771,
1800, 1854, 1856, 1892, 2117, 2238, 2273,
2335, 2608, 2609

VEGYIPARI RENDSZEREK MODELLEZÉSE
276, 1399, 2448

VEGYIPARI RENDSZERTECHNIKA
379, 660, 849, 1141, 1190, 1195, 2118

VEGYIPARI SZEPARÁCIÓ
1765, 1929, 2204, 2368

VEGYIPARI SZINTÉZIS
238, 756, 895, 2340

VÉRTRANSZFÚZIÓ
936

VESEFIZIOLÓGIA
164

VETŐMAGVAK
123, 586, 788

VEZÉRLŐ EGYSÉGEK
68, 70, 233, 1189, 2337

VEZÉRLŐ RENDSZEREK
298

VIDEOPSZICHOPEDAGÓGIA
1262

VILÁGGAZDASÁG
2113

VILÁGIRODALOM-TÖRTÉNET
1182

VILLAMOSGÉPEK
2582

VILLAMOSIPARI TECHNOLÓGIA
310, 975, 1486

VIROLÓGIA
139, 497, 515, 576, 873, 874, 1287, 1428,
1475, 1516, 1639, 1720, 2440, 2572, 2825

VÍRUSOK
45, 186, 344, 705, 2055, 2660

VÍRUSTAN
118, 1027, 1705, 2154

VISELET
928

VISSZACSATOLÁSI
REGULÁCIÓ/SZABÁLYOZÁS
461, 2106

VÍZÉPÍTÉS
1673

VÍZKÉMIA
470, 1761

VÍZMINŐSÉG
407, 1711

VÍZMINŐSÉG JAVÍTÁS
1807

VÍZMINŐSÉGSZABÁLYOZÁS ÉS
HIDRAULIKA
2159

VÍZSZENNYEZŐDÉS ELLENŐRZÉSE
1761

VOLFRÁM METALLOGRÁFIA
947

ZENE
178, 482, 488, 560, 578, 608, 748, 761, 779,
1139, 1551, 1611, 1796, 1963, 2062, 2156,
2316, 2325, 2432, 2545, 2597, 2736, 2806

ZENEESZTÉTIKA
2595

ZENESZOCIOLÓGIA
2316, 2545

ZENETÖRTÉNET
140

ZENETUDOMÁNY
178, 482, 488, 560, 578, 608, 748, 761, 779,
1139, 1551, 1611, 1796, 1963, 2062, 2156,
2325, 2432, 2597, 2736, 2806

ZOOLÓGIA
104

ZSÍRSAVAK
966, 2548

17-18. SZÁZADI MAGYAR IRODALOM ÉS
TÖRTÉNELME
1343

18-20. SZÁZADI ÖSSZEHASONLÍTÓ
TÁRSADALOMTÖRTÉNET
2685

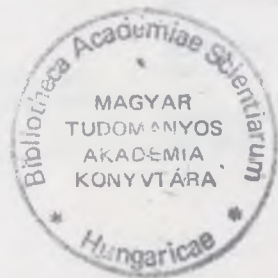
19. SZÁZADI IRODALOM
1732

19. SZÁZADI MAGYAR TÖRTÉNELEM
2182

19. és 20. SZÁZADI IRODALOM- ÉS
MŰVELŐDÉSTÖRTÉNET
1732

20. SZÁZADI MAGYAR IRODALOM
~~2222~~

1956-OS MAGYAR FORRADALOM
TÖRTÉNETE
246, 528, 1156, 1656, 2622



Hozott anyagról sokszorosítva
9220633 **AKAPRINT** Nyomdaipari Kft. Budapest. F. v.: dr. Héczey Lászlóné

Ára: 500,- Ft