

052.522

**JAVASLAT**

**az Akadémikusok Gyűlése számára, a 2007. évi**

**RENDES, LEVELEZŐ, KÜLSŐ ÉS TISZTELETI TAGOK**

**választására**

Budapest, 2007. április



289974

## JAVASLAT

az Akadémikusok Gyűlése számára, a 2007. évi

**RENDES, LEVELEZŐ, KÜLSŐ ÉS TISZTELETI TAGOK**

**választására**

Budapest, 2007. április

MTAK



0 00002 73781 2

052522

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

M. TUD. AKADÉMIA KÖNYVTÁRA  
Könyvtár 3939 / 2007 32

Nyomdai kivitelezés: AKAPRINT KFT.  
F. v.: Freier László

# JAVASLAT

## az Akadémikusok Gyűlése számára, a 2007. évi rendes, levelező, külső és tiszteleti tagok választására

### I. Bevezetés

Az Magyar Tudományos Akadémia elnöksége az MTA hazai (rendes és levelező), valamint külföldi (külső és tiszteleti) tagjainak soron következő választását a 2007. évi májusi rendes közgyűlésre tűzte ki (Asz. 45. § [1], [4] bek). A tagajánlások beérkezésének határideje 2006. szeptember 30. volt.

A tudományos osztályok eleget téve az Akadémia Alapszabálya 22. § (4) pontjában foglaltaknak, amely szerint: „*az osztályülés kizárólagos hatáskörébe tartozik [...] a levelező tagságra, a rendes tagságra, a külső tagságra és a tiszteleti tagságra való javaslatétel*”, 2007. januári és februári üléseiken szavaztak a tagajánlásokról, figyelembe véve az Akadémia Alapszabályának az akadémiai tagság feltételeiről szóló rendelkezéseit.

Az Akadémia elnökének felkérésére Hámori József, Kroó Norbert és Marosi Ernő alelnökök az osztályjelölések alapján javaslatot terjesztettek az elnökség 2007. március 27-i ülése elé, amelyet az elnökség a rendes, levelező, külső és tiszteleti tagokra vonatkozóan az alábbiak szerint fogadott el.

### II. Rendes tagok

*„Rendes taggá az a levelező tag választható meg, aki levelező tagságának elnyerése óta jelentős tudományos eredményeket ért el.”* (Asz. 9. § [3] bek.)

A 2006. évi tagjelölés keretében összesen 42 rendes tagra érkezett ajánlás a tudományos osztályokra, és titkos szavazáson 41 jelölt kapta meg az „igen” szavazatok több mint 50%-át.

Az MTA alelnökei egyhangúlag javasolták az elnökségnek, hogy a tudományos osztályokon többségi szavazatot kapott 41 javaslatot támogatólag terjessze az Akadémia 2007. évi rendes közgyűlése ideje alatt összeülő Akadémikusok Gyűlése elé. Az elnökség a rendes tagságra ajánlottak listáját egyhangú szavazással elfogadta.

### III. Levelező tagok

*„Levelező taggá az a magyar állampolgár választható meg, aki a Magyar Tudományos Akadémia doktora címmel, vagy az Akadémiai Törvény 28. §-a alapján azzal egyenértékűnek minősített tudományos fokozattal rendelkezik, és aki tudományát elismerten és különösen magas színvonalon, alkotó módon műveli.”* (Asz. 9. § [2] bek.)

A 2006. évi tagjelölés keretében összesen 154 levelező tagra érkezett ajánlás a tudományos osztályokra, és az ott lefolytatott titkos szavazásokon 48 jelölt kapta meg az „igen” szavazatok több mint 50%-át.

Az Akadémiai Törvény 9. § (3) bekezdése kimondja: „A 70 évesnél fiatalabb hazai akadémikusok száma a 200 főt nem haladhatja meg.”

Ugyanakkor az Akadémikusok Gyűlése 2003. évi határozata és az elnökség 20/2003. sz. állásfoglalásának 2. pontja szerint az akadémikusok száma a 365 főt nem haladhatja meg.

Az Akadémia Alapszabálya az elnökség tagválasztással kapcsolatos feladatait az alábbiak szerint jelöli ki: „Az Akadémia rendes és levelező tagjainak választásakor az elnökség a tudományágazatok arányos fejlődése és képviselote követelményeinek szem előtt tartásával meghatározza azt, hogy az egyes tudományos osztályok által javasolt személyek közül hány kerüljön megválasztásra. Az elnökség a jelölésnél nem térhet el attól a sorrendtől, amelyet az

osztályok a javaslatukban megállapítottak. Az elnökség az osztályok javaslata alapján a jelöléseket az akadémikusok gyűlése elé terjeszti." (Asz. 45. § [4] bek.)

A választható levelező tagok számát 6 héttel a választást megelőzően – azaz jelen választási évben 2007. március 26-án – fennálló tényleges létszám alapján kell meghatározni.

Az Akadémia tagjainak száma 2007. március 27-én 337 fő volt, amelyen belül a 70 év alatti (a 70. életévüket 2007. március 27-a után betöltő) tagok száma: 165 fő, tehát az Akadémiai Törvény fenti rendelkezésének és az Akadémikusok Gyűlésének határozatának megfelelően a 2007. évi rendes közgyűlésen megválasztható levelező tagok száma: 28 fő.

A három tudományterületi alelnök megvizsgálta a tudományos osztályoktól beérkezett jelölések számát, a szavazati arányokat, a jelöltek kormegoszlását és szem előtt tartva az Alapszabály előírását a tudományágazatok arányos fejlődése és képvisellete követelményéről, alternatív javaslatot terjesztett az elnökség elé az osztályonkénti keretszámok megállapítására.

Az elnökség 2007. március 27-i ülésén titkos szavazással az alábbiak szerint fogadta el az osztályonkénti keretszámokat:

Interdiszciplináris jelölt .....	1 fő
I. Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya .....	2 fő
II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya.....	3 fő
III. Matematikai Tudományok Osztálya .....	2 fő
IV. Agrártudományok Osztálya.....	2 fő
V. Orvosi Tudományok Osztálya .....	3 fő
VI: Műszaki Tudományok Osztálya .....	3 fő
VII. Kémiai Tudományok Osztálya .....	3 fő
VIII. Biológiai Tudományok Osztálya.....	3 fő
IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya.....	3 fő
X. Földtudományok Osztálya .....	1 fő
XI. Fizikai Tudományok Osztálya .....	2 fő

#### IV. Külső tagok

*„Külső taggá az a tudós választható, aki külföldön él, nem magyar állampolgár, de magát magyarnak vallja, tudományát elismerten és különösen magas színvonalon, alkotó módon műveli, és szoros kapcsolatot tart a magyar tudományos élettel.” (Asz. 10. § [2] bek.)*

A 2006. évi tagjelölés keretében összesen 27 külső tagra érkezett ajánlás a tudományos osztályokra, és titkos szavazáson 23 jelölt kapta meg az „igen” szavazatok több mint 50%-át.

Az MTA alelnökei javasolták az elnökségnek, hogy a tudományos osztályokon szavazat-többséget kapott 23 javaslatot támogatólag terjessze az Akadémikusok Gyűlése elé. Az elnökség a külső tagságra ajánlottak listáját egyhangú szavazással elfogadta.

#### V. Tiszteleti tagok

*„Tiszteleti taggá az a külföldön tevékenykedő tudós választható, aki szaktudományát nemzetközileg kiemelkedő színvonalon műveli, és aki a magyar tudomány különleges megbecsülésére tarthat számot.” (Asz.10. § [3] bek.)*

A 2006. évi tagjelölés keretében összesen 32 tiszteleti tagra érkezett ajánlás a tudományos osztályokra, és titkos szavazáson 31 fő kapta meg az „igen” szavazatok több mint 50%-át.

Az MTA alelnökei javasolták az elnökségnek, hogy a tudományos osztályokon szavazat-többséget kapott 31 javaslatot támogatólag terjessze az Akadémikusok Gyűlése elé. Az elnökség a tiszteleti tagságra ajánlottak listáját egyhangú szavazással elfogadta.

## VI. Javaslat

1. Az elnökség javasolja az Akadémikusok Gyűlésének, hogy válassza meg az alábbi 41 levezető tagot a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjává:

1. Kiss Jenő .....I. osztály
2. Kósa László .....I. osztály
3. Kubinyi András .....II. osztály
4. Hunyady György .....II. osztály
5. Vajda Mihály .....II. osztály
6. Simonovits Miklós .....III. osztály
7. Csörgő Sándor .....III. osztály
8. Rónyai Lajos .....III. osztály
9. Schmidt János .....IV. osztály
10. Hornok László .....IV. osztály
11. Németh Tamás .....IV. osztály
12. Varga János .....IV. osztály
13. Vécsei László .....V. osztály
14. Ádám Veronika .....V. osztály
15. Kosztolányi György .....V. osztály
16. Sótónyi Péter .....V. osztály
17. Tulassay Tivadar .....V. osztály
18. Arató Péter .....VI. osztály
19. Kollár László Péter .....VI. osztály
20. Pap László .....VI. osztály
21. Stépán Gábor .....VI. osztály
22. Ginsztler János .....VI. osztály
23. Penke Botond .....VII. osztály
24. Blaskó Gábor .....VII. osztály
25. Dékány Imre .....VII. osztály
26. Joó Ferenc .....VII. osztály
27. Sohár Pál .....VII. osztály
28. Bíró Péter .....VIII. osztály
29. Falus András .....VIII. osztály
30. Lénárd László .....VIII. osztály
31. Závodszy Péter Pál .....VIII. osztály
32. Kádár Béla .....IX. osztály
33. Török Ádám .....IX. osztály
34. M. Szabó Miklós .....IX. osztály
35. Hetényi Magdolna .....X. osztály
36. Mészáros Rezső .....X. osztály
37. Márton Péter .....X. osztály

38. Faigel Gyula .....XI. osztály  
 39. Janszky József .....XI. osztály  
 40. Patkós András .....XI. osztály  
 41. Kertész János .....XI. osztály

2. Az elnökség javasolja az Akadémikusok Gyűlésének, hogy válassza meg a *tudományok alábbi 28 doktorát* a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjává:

1. Erdő Péter .....interdiszciplináris  
 2. É. Kiss Katalin .....I. osztály  
 3. Imre László .....I. osztály  
 4. Fehér M. István .....II. osztály  
 5. Csépe Valéria .....II. osztály  
 6. R. Várkonyi Ágnes .....II. osztály  
 7. Juhász István .....III. osztály  
 8. Szűcs András .....III. osztály  
 9. Barnabás Beáta Mária .....IV. osztály  
 10. Mesterházy Ákos .....IV. osztály  
 11. Dóczi Tamás .....V. osztály  
 12. Ligeti Erzsébet .....V. osztály  
 13. Oláh Edit .....V. osztály  
 14. Palkovics László .....VI. osztály  
 15. Péceli Gábor .....VI. osztály  
 16. Cságoly Ferenc .....VI. osztály  
 17. Fülöp Ferenc .....VII. osztály  
 18. Zrínyi Miklós .....VII. osztály  
 19. Horvai György .....VII. osztály  
 20. Szathmáry Eörs .....VIII. osztály  
 21. Nagy László .....VIII. osztály  
 22. Nusser Zoltán .....VIII. osztály  
 23. Lamm Vanda .....IX. osztály  
 24. Korinek László .....IX. osztály  
 25. Csaba László .....IX. osztály  
 26. Bozó László .....X. osztály  
 27. Trócsányi Zoltán .....XI. osztály  
 28. Fazekas Patrik .....XI. osztály



3. A tudományos osztályokon többségi szavazatot elnyert, de az osztályokra megállapított keretszámokat meghaladó tudományok doktorai:

1. Frank Tibor.....II. osztály
2. Miskolczi Ambrus .....II. osztály
3. Font Márta.....II. osztály
4. Bárány Imre .....III. osztály
5. Pethő Attila .....III. osztály
6. Schaff Zsuzsa.....V. osztály
7. Préda István .....V. osztály
8. Papp Zoltán.....V. osztály
9. Tisza Miklós .....VI. osztály
10. Hangos Katalin .....VI. osztály
11. Hermeicz István.....VII. osztály
12. Kálmán Erika .....VII. osztály
13. Tuba Zoltán .....VIII. osztály
14. Csermely Péter .....VIII. osztály
15. Hadlaczky Gyula.....VIII. osztály
16. Nagy Ferenc István .....VIII. osztály
17. Nováky Erzsébet.....IX. osztály
18. Chikán Attila.....IX. osztály
19. Dövényi Zoltán .....X. osztály
20. Kollár János .....XI. osztály

4. Az elnökség javasolja az Akadémikusok Gyűlésének, hogy válassza meg a tudományos osztályok által megszavazott *23 jelöltet* a Magyar Tudományos Akadémia külső tagjává:

1. Köves-Zulauf Thomas .....I. osztály
2. Petőfi Sándor János .....I. osztály
3. Vető Miklós .....II. osztály
4. Németh Sándor .....III. osztály
5. Belák Sándor .....IV. osztály
6. Lelley Jan Iván .....IV. osztály
7. Jánossy György .....V. osztály
8. Tassonyi Edömér .....V. osztály
9. Vermes István .....V. osztály
10. Makovitzky József.....V. osztály
11. Dusza János .....VI. osztály
12. Polónyi István .....VI. osztály
13. Hulkó Gábor .....VI. osztály
14. Stang Péter .....VII. osztály
15. Kozma C. Sára .....VIII. osztály
16. Pongor Sándor.....VIII. osztály
17. Takács László Kristóf.....VIII. osztály

18. Glant Tibor.....	VIII. osztály
19. Záborszky László.....	VIII. osztály
20. Krausz Ferenc.....	XI. osztály
21. Forró László.....	XI. osztály
22. Néda Zoltán.....	XI. osztály
23. Grenács László.....	XI. osztály

5. Az elnökség javasolja az Akadémikusok Gyűlésének, hogy válassza meg a tudományos osztályok által megszavazott *31 jelöltet* a Magyar Tudományos Akadémia tiszteleti tagjává:

1. Maehler, Herwig.....	I. osztály
2. Gamkrelidzé, Thomas V.....	I. osztály
3. Rédei Károly.....	I. osztály
4. Kováč, Dušan.....	II. osztály
5. Kahneman, Daniel.....	II. osztály
6. Young, Lai-Sang.....	III. osztály
7. Pedauyé, Ricardo Flores.....	IV. osztály
8. Arber, Werner.....	V. osztály
9. Wiesel, Torsten N.....	V. osztály
10. Hershko, Avram.....	V. osztály
11. Riederer, Peter Franz.....	V. osztály
12. Wollheim, Claes B.....	V. osztály
13. Chua, Leon Ong.....	VI. osztály
14. Mang, Herbert A.....	VI. osztály
15. Wilamowski, Bogdan M.....	VI. osztály
16. Lee, Yuan-Tseh.....	VII. osztály
17. Oro Giral, Luis Antonio.....	VII. osztály
18. Wagner, Hildebert.....	VII. osztály
19. Karger, Barry L.....	VII. osztály
20. Haiduc, Ionel.....	VII. osztály
21. Sakmann, Bert.....	VIII. osztály
22. Jovin, Thomas M.....	VIII. osztály
23. Hacker, Jörg H.....	VIII. osztály
24. Pecht, Israel.....	VIII. osztály
25. Nyikolajcsuk, Vitalij Ivanovics.....	VIII. osztály
26. Schiller, Peter H.....	VIII. osztály
27. Basedow, Jürgen.....	IX. osztály
28. Weidenfeld, Werner.....	IX. osztály
29. Dimitrakopoulos, Roussos.....	X. osztály
30. Jankovszky, Jerzy Adam.....	X. osztály
31. Abrikoszov, Alekszej Alekszejevics.....	XI. osztály

## V. Egyebek

1. A tagajánlások megjelentek a *Magyar Tudomány* c. folyóirat 2006. évi decemberi különszámában, valamint az Akadémia honlapján (<http://www.mta.hu/>).
2. Az elnökség által megválasztásra javasolt rendestagjelöltek adatait az *1. sz. melléklet* tartalmazza.
3. Az elnökség által megválasztásra javasolt levelezőtag-jelöltek adatait a *2. sz. melléklet* tartalmazza.
4. A tudományos osztályokon többségi szavazatot elnyert, de az osztályokra megállapított levelező tagi keretszámokat meghaladó tudományok doktorainak adatait a *3. sz. melléklet* tartalmazza.
5. Az elnökség által megválasztásra javasolt külsőtagjelöltek adatait az *4. sz. melléklet* tartalmazza.
6. Az elnökség által megválasztásra javasolt tiszteleti-tagjelöltek adatait az *5. sz. melléklet* tartalmazza.
5. A szavazólapok a tudományos osztályokon többségi szavazatot kapott minden jelölt nevét tartalmazzák, az osztályok által meghatározott sorrendben. A levelező-tagjelöltek szavazólapján az elnökség által az egyes osztályokra megállapított kereteken belül eső jelöltek neve kiemelt szedéssel szerepel.

Az Akadémikusok Gyűlésének tagja az osztályokon többségi szavazatot kapott bármelyik levelező-tagjelöltre – tehát az elnökség által nem javasolt, az osztályra megállapított kereten kívül eső jelöltre is – szavazhat, azonban az igen szavazatainak száma nem lehet több 28-nál.

Budapest, 2007. április

Hámori József

Kroó Norbert

Marosi Ernő





A. K. K. K.

A TUDOMÁNYOS ÖSSZEFOGÁS  
SZAVAZATTEHETSÉGI KAPOTT ALAKJAI  
AZ AKADEMIKA RÉSZÉRE TÁJÉKOZTATÓ

(SZEMELYI ADATOK)

## Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya

Név: **KISS JENŐ**  
Születési hely, idő: Mihályi, 1943. február 1.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: magyar nyelvészet  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Bölcsészettudományi Kar  
Magyar Nyelvtudományi és Finnugor Intézet  
Magyar Nyelvtörténeti, Szociolingvisztikai és Dialektológiai Tanszék  
MTA-ELTE Geolingvisztikai Kutatócsoport  
egyetemi tanár

Név: **KÓSA LÁSZLÓ**  
Születési hely, idő: Cegléd, 1942. július 17.  
Levelező tag: 1998  
Szűkebb szakterülete: néprajz, folklór  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Bölcsészettudományi Kar  
Művelődéstörténeti Tanszék  
tanszékvezető egyetemi tanár

## Filozófiai és Történettudományok Osztálya

Név: **KUBINYI ANDRÁS**  
Születési hely, idő: Budapest, 1929. január 28.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: kései középkor, a rendiség kora Európában  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Bölcsészettudományi Kar  
Régészettudományi Intézet  
Magyar Középkori és Koraújkorai Régészeti Tanszék  
professor emeritus

Név: **HUNYADY GYÖRGY**  
Születési hely, idő: Budapest, 1942. augusztus 13.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: szociálpszichológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Pedagógiai és Pszichológiai Kar  
Pszichológiai Intézet  
Társadalom- és Nevelépszichológiai Tanszék  
MTA-ELTE Kommunikációelméleti Kutatócsoport  
dékán

Név: **VAJDA MIHÁLY**  
 Születési hely, idő: Budapest, 1935. február 10.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: társadalomfilozófia  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Debreceni Egyetem  
 Bölcsészettudományi Kar  
 Filozófiai Intézet  
 professor emeritus

### **Matematikai Tudományok Osztálya**

Név: **SIMONOVITS MIKLÓS**  
 Születési hely, idő: Budapest, 1943. szeptember 4.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: kombinatorika, gráfelmélet, algoritmusok  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet  
 kutatóprofesszor, osztályvezető

Név: **CSÖRGŐ SÁNDOR**  
 Születési hely, idő: Egerfarms, 1947. július 16.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: valószínűségszámítás és matematikai statisztika  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Szegedi Tudományegyetem  
 Természettudományi Kar  
 Bolyai Intézet  
 Sztochasztika Tanszék  
 tanszékvezető egyetemi tanár

Név: **RÓNYAI LAJOS**  
 Születési hely, idő: Szekszárd, 1955. január 18.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: számítástudomány, algebra  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet  
 kutatóprofesszor, laborvezető  
 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
 tanszékvezető egyetemi tanár

### **Agrártudományok Osztálya**

Név: **SCHMIDT JÁNOS**  
 Születési hely, idő: Feketeerdő, 1935. szeptember 9.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: gazdasági állatok takarmányozása  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Nyugat-Magyarországi Egyetem  
 Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar  
 Takarmányozástani Tanszék  
 kutatóprofesszor



Név: **HORNOK LÁSZLÓ**  
Születési hely, idő: Újpest, 1947. augusztus 13.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: mezőgazdasági mikrobiológia, biotechnológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Szent István Egyetem  
Mezőgazdasági- és Környezettudományi Kar  
Mezőgazdasági Biotechnológiai és Mikrobiológiai  
Tanszék  
MTA-SZIE Mikológiai Kutatócsoport  
egyetemi tanár, kutatócsoport-vezető, rektorhelyettes

Név: **NÉMETH TAMÁS**  
Születési hely, idő: Szombathely, 1952. március 7.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: talajtan, agrokémia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet  
igazgató

Név: **VARGA JÁNOS**  
Születési hely, idő: Győr, 1941. június 3.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: állatorvosi mikrobiológia, fertőző betegségek,  
járványtan  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Szent István Egyetem  
Állatorvos-tudományi Kar  
Mikrobiológiai és Járványtani Tanszék  
egyetemi tanár

## **Orvosi Tudományok Osztálya**

Név: **VÉCSEI LÁSZLÓ**  
Születési hely, idő: Kiskunfélegyháza, 1954. szeptember 10.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: klinikai és kísérletes neurológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Szegedi Tudományegyetem  
Általános Orvostudományi Kar  
Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszerésztu-  
dományi Centrum  
Neurológiai Klinika  
tanszékvezető egyetemi tanár

Név: **ÁDÁM VERONIKA**  
Születési hely, év: Nagykanizsa, 1949. január 1.  
Szűkebb szakterülete: idegtudományok, neurokémia  
Levelező tag: 2001  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Semmelweis Egyetem  
Általános Orvostudományi Kar  
Orvosi Biokémiai Intézet  
tanszékvezető egyetemi tanár  
tudományos rektorhelyettes

Név: **KOSZTOLÁNYI GYÖRGY**  
Születési hely, idő: Szekszárd, 1942. március 10.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: klinikai genetika  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Pécsi Tudományegyetem  
Általános Orvostudományi Kar  
Orvosi Genetikai és Gyermek-fejlődéstani Intézet  
intézetvezető egyetemi tanár

Név: **SÓTONYI PÉTER**  
Születési hely, idő: Budapest, 1938. december 9.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: igazságügyi orvostan  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Semmelweis Egyetem  
Általános Orvostudományi Kar  
Igazságügyi Orvostani Intézet  
egyetemi tanár

Név: **TULASSAY TIVADAR**  
Születési hely, idő: Galánta, 1949. január 18.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: nefrológiai és neonatológiai kutatások, folyadék- és elektrolitháztartás  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Semmelweis Egyetem  
Általános Orvostudományi Kar  
I. Sz. Gyermekklinika  
tanszékvezető egyetemi tanár  
Semmelweis Egyetem  
rektor

## Műszaki Tudományok Osztály

- Név: **ARATÓ PÉTER**  
Születési hely, idő: Budapest, 1942. február 3.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: digitális technika, logikai szintézis  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Villamosmérnöki és Informatikai Kar  
Irányítástechnika és Informatika Tanszék  
egyetemi tanár, tanszékvezető
- Név: **KOLLÁR LÁSZLÓ PÉTER**  
Születési hely, idő: 1958. január 4.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: tartószerkezetek, kompozitszerkezetek, földreggési  
méretezés  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Építészmérnöki Kar  
Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék  
egyetemi tanár
- Név: **PAP LÁSZLÓ**  
Születési hely, idő: Diósgyőr, 1943. december 9.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: hírközlélelmélet, hírközlő rendszerek technológiai  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Villamosmérnöki és Informatikai Kar  
Híradástechnikai Tanszék  
tanszékvezető egyetemi tanár
- Név: **STÉPÁN GÁBOR**  
Születési hely, idő: Budapest, 1953. december 13.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: dinamika, analitikus mechanika  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Gépészmérnöki Kar  
Műszaki Mechanikai Tanszék  
tanszékvezető egyetemi tanár
- Név: **GINSZTLER JÁNOS**  
Születési hely, idő: Budapest, 1943. május 23.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: anyagtudomány  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Gépészmérnöki Kar  
Anyagtudományi és Technológia Tanszék  
MTA-BME Fémtechnológiai Kutatócsoport  
tanszékvezető egyetemi tanár

## Kémiai Tudományok Osztálya

- Név:** **PENKE BOTOND**  
**Születési hely, idő:** Beregszász, 1942. október 13.  
**Levelező tag:** 2001  
**Szűkebb szakterülete:** peptidek és fehérjék kémiája; gyógyszerkutatás  
**Jelenlegi munkahelye, beosztása:** Szegedi Tudományegyetem  
Orvosi Vegytani Intézet  
MTA–SZTE Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű  
Anyagok Kutatócsoport  
egyetemi tanár
- Név:** **BLASKÓ GÁBOR**  
**Születési hely, idő:** Szombathely, 1950. március 8.  
**Levelező tag:** 2001  
**Szűkebb szakterülete:** szerves kémia, gyógyszerkémia  
**Jelenlegi munkahelye, beosztása:** EGIS Gyógyszergyár Nyrt.  
kutatási igazgató
- Név:** **DÉKÁNY IMRE**  
**Születési hely, idő:** Szeged, 1946. december 9.  
**Levelező tag:** 2001  
**Szűkebb szakterülete:** anyagtudomány, kolloidkémia, nanotechnológia  
**Jelenlegi munkahelye, beosztása:** Szegedi Tudományegyetem  
Természettudományi Kar  
Kémiai Tanszékcsoport  
Kolloidkémiai Tanszék  
tudományos és nemzetközi kapcsolatok rektorhe-  
lyettese, tanszékvezető egyetemi tanár
- Név:** **JOÓ FERENC**  
**Születési hely, idő:** Tótkomlós, 1949. január 6.  
**Levelező tag:** 2001  
**Szűkebb szakterülete:** fizikai kémia, homogén katalízis  
**Jelenlegi munkahelye, beosztása:** Debreceni Egyetem  
Természettudományi Kar  
Fizikai Kémiai Tanszék  
MTA–DE Homogén Katalízis Kutatócsoport  
tanszékvezető egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes
- Név:** **SOHÁR PÁL**  
**Születési hely, idő:** Budapest, 1936. június 10.  
**Levelező tag:** 2001  
**Szűkebb szakterülete:** infravörös és mágneses magrezonancia spektrosz-  
kópia  
**Jelenlegi munkahelye, beosztása:** Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Természettudományi Kar  
Kémiai Intézet  
Általános és Szeretlen Kémiai Tanszék  
ny. egyetemi tanár, kutatóprofesszor

## **Biológiai Tudományok Osztálya**

Név: **BÍRÓ PÉTER**  
Születési hely, idő: Újfehértó, 1943. május 8.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: hidrobiológia, ichthyologia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Balatoni Limnológiai Kutatóintézet  
kutatóprofesszor, igazgató

Név: **FALUS ANDRÁS**  
Születési hely, idő: Budapest, 1947. június 9.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: immunológia, genomika  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Semmelweis Egyetem  
Általános Orvostudományi Kar  
Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet  
MTA-SE Gyulladásbiológiai és Immungenomikai  
Kutatócsoport  
intézetigazgató

Név: **LÉNÁRD LÁSZLÓ**  
Születési hely, idő: Pécs, 1944. október 26.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: neurobiológia, magatartástudomány  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Pécsi Tudományegyetem  
Általános Orvostudományi Kar  
Élettani Intézet  
MTA-PTE Idegéletani Kutatócsoport  
intézetigazgató egyetemi tanár  
Pécsi Tudományegyetem  
rektor

Név: **ZÁVODSZKY PÉTER PÁL**  
Születési hely, idő: Debrecen, 1939. március 18  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: az enzimek működésének szabályozása  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Szegedi Biológiai Központ  
Enzimológiai Intézet  
intézetigazgató

## **Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya**

Név: **KÁDÁR BÉLA**  
Születési hely, idő: Pécs, 1934. március 21.  
Levelező tag: 2001  
Szűkebb szakterülete: közgazdaság, külgazdaság  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Károli Gáspár Református Egyetem  
Állam- és Jogtudományi Kar  
Közgazdasági Tanszék  
egyetemi oktató

- Név: **TÖRÖK ÁDÁM**  
 Születési hely, idő: Budapest, 1952. október 23.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: verseny- és technológiapolitika, nem-zetközi gazdaságtan, vállalatelmélet, iparpolitika  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Pannon Egyetem  
 Gazdaságtudományi Kar  
 Közgazdaságtan Tanszék  
 MTA–PE Regionális Innovációs és Fejlődéstan Hálózati Kutatócsoport  
 egyetemi tanár
- Név: **M. SZABÓ MIKLÓS**  
 Születési hely, idő: Tiszadorogma, 1942. március 14.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: hadtudomány, legújabbkori had-történelem  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem  
 Kossuth Lajos Hadtudományi Kar  
 Hadtörténelmi Tanszék  
 egyetemi tanár

### **Földtudományok Osztálya**

- Név: **HETÉNYI MAGDOLNA**  
 Születési hely, idő: Szentlőrincváta, 1944. április 23.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: szerves geokémia  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Szegedi Tudományegyetem  
 Természettudományi Kar  
 Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport  
 Ásványtani, Geokémiai és Közöttani Tanszék  
 tanszékvezető egyetemi tanár
- Név: **MÉSZÁROS REZSŐ**  
 Születési hely, idő: Makó, 1942. március 4.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: társadalomföldrajz  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Szegedi Tudományegyetem  
 Természettudományi Kar  
 Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék  
 tanszékvezető egyetemi tanár

Név: **MÁRTON PÉTER**  
 Születési hely, idő: Budapest, 1934. szeptember 18.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: földmágnesség (paleo-, és archeo-mágnesség)  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Eötvös Loránd Tudományegyetem  
 Természettudományi Kar  
 Geofizikai Tanszék  
 témavezető ny. egyetemi tanár

## Fizikai Tudományok Osztálya

Név: **FAIGEL GYULA**  
 Születési hely, idő: Ormosbánya, 1954. szeptember 17.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: szilárdtestfizika  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet  
 kutatóprofesszor

Név: **JANSZKY JÓZSEF**  
 Születési hely, idő: Csorna, 1943. május 9.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: kvantumoptika, kvantum-informatika  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet  
 kutatóprofesszor, főosztályvezető  
 Pécsi Tudományegyetem  
 Természettudományi Kar  
 Fizikai Intézet  
 egyetemi tanár, intézetigazgató

Név: **PATKÓS ANDRÁS**  
 Születési hely, idő: Budapest, 1947. május 12.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: részecskefizika és statisztikus fizika  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Eötvös Loránd Tudományegyetem  
 Természettudományi Kar  
 Atomfizikai Tanszék  
 egyetemi tanár

Név: **KERTÉSZ JÁNOS**  
 Születési hely, idő: Budapest, 1950. december 22.  
 Levelező tag: 2001  
 Szűkebb szakterülete: statisztikus fizika és alkalmazásai  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Műszaki és Gazdaság-tudományi Egyetem  
 Természettudományi Kar  
 Fizikai Intézet  
 Elméleti Fizika Tanszék  
 tanszékvezető egyetemi tanár, intézetigazgató

MARION REYNOLDS  
1914-1915  
1916-1917  
1918-1919  
1920-1921  
1922-1923  
1924-1925  
1926-1927  
1928-1929  
1930-1931  
1932-1933  
1934-1935  
1936-1937  
1938-1939  
1940-1941  
1942-1943  
1944-1945  
1946-1947  
1948-1949  
1950-1951  
1952-1953  
1954-1955  
1956-1957  
1958-1959  
1960-1961  
1962-1963  
1964-1965  
1966-1967  
1968-1969  
1970-1971  
1972-1973  
1974-1975  
1976-1977  
1978-1979  
1980-1981  
1982-1983  
1984-1985  
1986-1987  
1988-1989  
1990-1991  
1992-1993  
1994-1995  
1996-1997  
1998-1999  
2000-2001  
2002-2003  
2004-2005  
2006-2007  
2008-2009  
2010-2011  
2012-2013  
2014-2015  
2016-2017  
2018-2019  
2020-2021  
2022-2023  
2024-2025

1914-1915  
1916-1917  
1918-1919  
1920-1921  
1922-1923  
1924-1925  
1926-1927  
1928-1929  
1930-1931  
1932-1933  
1934-1935  
1936-1937  
1938-1939  
1940-1941  
1942-1943  
1944-1945  
1946-1947  
1948-1949  
1950-1951  
1952-1953  
1954-1955  
1956-1957  
1958-1959  
1960-1961  
1962-1963  
1964-1965  
1966-1967  
1968-1969  
1970-1971  
1972-1973  
1974-1975  
1976-1977  
1978-1979  
1980-1981  
1982-1983  
1984-1985  
1986-1987  
1988-1989  
1990-1991  
1992-1993  
1994-1995  
1996-1997  
1998-1999  
2000-2001  
2002-2003  
2004-2005  
2006-2007  
2008-2009  
2010-2011  
2012-2013  
2014-2015  
2016-2017  
2018-2019  
2020-2021  
2022-2023  
2024-2025

1914-1915  
1916-1917  
1918-1919  
1920-1921  
1922-1923  
1924-1925  
1926-1927  
1928-1929  
1930-1931  
1932-1933  
1934-1935  
1936-1937  
1938-1939  
1940-1941  
1942-1943  
1944-1945  
1946-1947  
1948-1949  
1950-1951  
1952-1953  
1954-1955  
1956-1957  
1958-1959  
1960-1961  
1962-1963  
1964-1965  
1966-1967  
1968-1969  
1970-1971  
1972-1973  
1974-1975  
1976-1977  
1978-1979  
1980-1981  
1982-1983  
1984-1985  
1986-1987  
1988-1989  
1990-1991  
1992-1993  
1994-1995  
1996-1997  
1998-1999  
2000-2001  
2002-2003  
2004-2005  
2006-2007  
2008-2009  
2010-2011  
2012-2013  
2014-2015  
2016-2017  
2018-2019  
2020-2021  
2022-2023  
2024-2025

1914-1915  
1916-1917  
1918-1919  
1920-1921  
1922-1923  
1924-1925  
1926-1927  
1928-1929  
1930-1931  
1932-1933  
1934-1935  
1936-1937  
1938-1939  
1940-1941  
1942-1943  
1944-1945  
1946-1947  
1948-1949  
1950-1951  
1952-1953  
1954-1955  
1956-1957  
1958-1959  
1960-1961  
1962-1963  
1964-1965  
1966-1967  
1968-1969  
1970-1971  
1972-1973  
1974-1975  
1976-1977  
1978-1979  
1980-1981  
1982-1983  
1984-1985  
1986-1987  
1988-1989  
1990-1991  
1992-1993  
1994-1995  
1996-1997  
1998-1999  
2000-2001  
2002-2003  
2004-2005  
2006-2007  
2008-2009  
2010-2011  
2012-2013  
2014-2015  
2016-2017  
2018-2019  
2020-2021  
2022-2023  
2024-2025



Interdiszciplináris

Név: KÖDÖ PÉTER  
Születési hely, idő: Budapest, 1952. június 25.  
Doktori tudományterület: MTA tagjelölt  
Magyarországi cím: 1125  
Szakföldrajzi megjelölés: Képzőművészet-tudományok  
Külföldi munkahely, beosztás: Magyar Szociális Munkaügyi Szervezet  
részvezetője

Nyelv- és Irodalomtudományi Osztály

Név: E. KISS KATALIN  
Születési hely, idő: Debrecen, 1944. június 11.  
Doktori tudományterület: nyelv- és irodalomtudományok  
Magyarországi cím: 4001  
Szakföldrajzi megjelölés: nyelv- és irodalomtudományok  
Külföldi munkahely, beosztás: Magyar Szociális Munkaügyi Szervezet  
részvezetője

**A TUDOMÁNYOS OSZTÁLYOKON  
SZAVAZATTÖBBSÉGET KAPOTT AJÁNLÁSOK  
AZ AKADÉMIA LEVELEZŐ TAGJAIRA**

(SZEMÉLYI ADATOK)

**AZ OSZTÁLYOKRA MEGÁLLAPÍTOTT KERETEKEN BELÜL  
ESŐ JELÖLTEK**

Filozófia- és Társadalomtudományi Osztály

Név: KÖDÖ PÉTER  
Születési hely, idő: Budapest, 1952. június 25.  
Doktori tudományterület: Filozófia- és Társadalomtudományok  
Magyarországi cím: 1125  
Szakföldrajzi megjelölés: Filozófia- és Társadalomtudományok  
Külföldi munkahely, beosztás: Magyar Szociális Munkaügyi Szervezet  
részvezetője

A TUDOMÁNYOS ÖRÖKLETHEZ  
SZAVAZATI ÖSSZEGET KAPOTT ALKALMAZÁS  
AZ AKADEMIAI LEVELEZŐ TITKÁRSÁG

(SZEMÉLYI ADATOK)

AN ÖRÖKLETHEZ MEGHÍVOTT KÖRTELJÉN BELÜLI  
ESŐ MEGÍTÉR

## Interdiszciplináris

Név: **ERDŐ PÉTER**  
Születési hely, idő: Budapest, 1952. június 25.  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 2003  
Szűkebb szakterülete: egyházjogász, teológus  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Magyar Katolikus Püspöki Konferencia  
egyetemi tanár

## Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya

Név: **É. KISS KATALIN**  
Születési hely, idő: Debrecen, 1949. május 31.  
Doktori tudományos fokozata/címe: nyelvtudomány doktora  
Megszerzés éve: 1991  
Szűkebb szakterülete: magyar nyelvészet, általános nyelvészet  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Nyelvtudományi Intézet  
tudományos tanácsadó

Név: **IMRE LÁSZLÓ**  
Születési hely, idő: Csorna, 1944. november 17.  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 1997  
Szűkebb szakterülete: irodalomtudomány, XIX–XX. századi magyar irodalom  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Debreceni Egyetem  
Magyar és Összehasonlító Irodalomtudományi Intézet  
XIX. századi Magyar Irodalmi Tanszék  
egyetemi tanár

## Filozófiai és Történettudományok Osztálya

Név: **FEHÉR M. ISTVÁN**  
Születési hely, idő: Budapest, 1950. április 24.  
Doktori tudományos fokozata/címe: a filozófiai tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1990  
Szűkebb szakterülete: a 19–20. századi filozófia története, hermeneutika  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Bölcsészettudományi Kar  
Filozófia Intézet  
egyetemi tanár

Név: **CSÉPE VALÉRIA**  
Születési hely, idő: Várpalota, 1951. december 8.  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 2002  
Szűkebb szakterület: pszichológia, pszichofiziológia, neuropszichológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Pszichológiai Kutatóintézet  
tudományos tanácsadó  
Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Pedagógiai és Pszichológiai Kar  
Pszichológiai Intézet  
egyetemi tanár, tanszékvezető

Név: **R. VÁRKONYI ÁGNES**  
Születési hely, idő: Salgótarján, 1928. február 9.  
Szűkebb szakterület: történettudomány, Magyarország 16–18. századi  
története, a történetírás története; történeti ökológia  
Doktori tudományos fokozata/címe: történettudomány doktora  
Megszerzés éve: 1971  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Bölcsészettudományi Kar  
Középkori és Korajújkori Történeti Tanszék  
professor emeritus

### **Matematikai Tudományok Osztálya**

Név: **JUHÁSZ ISTVÁN**  
Születési hely, idő: Budapest, 1943. július 2.  
Doktori tudományos fokozata/címe: matematikai tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1977  
Szűkebb szakterülete: matematika (általános topológia, halmazelmélet)  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet  
tudományos tanácsadó, osztályvezető

Név: **SZÚCS ANDRÁS**  
Születési hely, idő: Budapest, 1950. augusztus 3.  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 1999  
Szűkebb szakterülete: algebrai és differenciál topológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Természettudományi Kar  
Analízis Tanszék  
egyetemi tanár

## Agrártudományok Osztálya

Név: **BARNABÁS BEÁTA MÁRIA**  
Születési hely, idő: Budapest, 1948. március 29.  
Doktori tudományos fokozata/címe: mezőgazdasági tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1989  
Szűkebb szakterülete: növényi szaporodásbiológia, biotechnológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Mezőgazdasági Kutatóintézet tudományos igazgatóhelyettes

Név: **MESTERHÁZY ÁKOS**  
Születési hely, idő: Deutsch Krone, 1945. január 14.  
Doktori tudományos fokozata/címe: mezőgazdasági tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1989  
Szűkebb szakterülete: rezisztencianemesítés, búzanesemesítés, élelmiszerbiztonság  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Gabonatermesztési Kutató Kht. tudományos tanácsadó, főosztályvezető  
Szent István Egyetem  
Mezőgazdasági és Környezettudományi Kar  
Növényvédelemtani Tanszék  
egyetemi magántanár, címzetes egyetemi tanár

## Orvosi Tudományok Osztálya

Név: **DÓCZI TAMÁS**  
Születési hely, idő: Szeged, 1949. augusztus 25.  
Doktori tudományos fokozata/címe: orvostudomány doktora  
Megszerzés éve: 1994  
Szűkebb szakterülete: idegsebészet  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Pécsi Tudományegyetem  
Általános Orvostudományi Kar  
Idegsebészeti Klinika  
klinikaigazgató, egyetemi tanár

Név: **LIGETI ERSZÉBET**  
Születési hely, idő: Budapest, 1950. július 17.  
Doktori tudományos fokozata/címe: orvostudományok doktora  
Megszerzés éve: 1990  
Szűkebb szakterülete: orvostudomány, sejtlelettan, immunológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Semmelweis Egyetem  
Élettani Intézet  
egyetemi tanár

Név: **OLÁH EDIT**  
 Születési hely, idő: Káld, 1947. április 17.  
 Doktori tudományos fokozata/címe: biológiai tudomány doktora  
 Megszerzés éve: 1992  
 Szűkebb szakterülete: molekuláris onkológia (molekuláris onkogenetika)  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Országos Onkológiai Intézet  
 Molekuláris Genetikai Osztály  
 osztályvezető

### **Műszaki Tudományok Osztálya**

Név: **PALKOVICS LÁSZLÓ**  
 Születési hely, idő: Zalaegerszeg, 1965. február 3.  
 Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
 Megszerzés éve: 1998  
 Szűkebb szakterülete: gépészet (járművek)  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
 Közlekedésmérnöki Kar  
 Gépjárművek Tanszék  
 egyetemi tanár  
 Knorr Bremse Fékrendszerek Kft.  
 fejlesztési igazgató

Név: **PÉCELI GÁBOR**  
 Születési hely, idő: Budapest, 1950. július 5.  
 Doktori tudományos fokozata/címe: műszaki tudomány doktora  
 Megszerzés éve: 1989  
 Szűkebb szakterülete: beágyazott információs rendszerek  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
 Villamosmérnöki és Informatikai Kar  
 Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék  
 tanszékvezető egyetemi tanár

Név: **CSÁGOLY FERENC**  
 Születési hely, idő: Nagykanizsa, 1948. október 1.  
 Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
 Megszerzés éve: 2004  
 Szűkebb szakterülete: építészet  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
 Építésmérnöki Kar  
 Középülettervezési Tanszék  
 tanszékvezető egyetemi tanár

## **Kémiai Tudományok Osztálya**

Név: **FÜLÖP FERENC**  
Születési hely, idő: Szank, 1952. február 23.  
Doktori tudományos fokozata/címe: kémia tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1990  
Szűkebb szakterülete: szintetikus szerves kémia, gyógyszerkutatás  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Szegedi Tudományegyetem  
Gyógyszerésztudományi Kar  
Gyógyszerkémiai Intézet  
MTA–SZTE Szeterokémiai Kutatócsoport  
intézetigazgató egyetemi tanár, dékán

Név: **ZRÍNYI MIKLÓS**  
Születési hely, idő: Jákó, 1949. május 22.  
Doktori tudományos fokozata/címe: kémiai tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1993  
Szűkebb szakterülete: fizikai kémia, anyagtudomány  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Vegyészmérnöki Kar  
Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék  
tudományos és nemzetközi rektorhelyettes, tanszék-  
vezető egyetemi tanár

Név: **HORVAI GYÖRGY**  
Születési hely, idő: 1949. január 14.  
Doktori tudományos fokozata/címe: kémiai tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1991  
Szűkebb szakterülete: analitikai kémia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék  
MTA–BME Műszaki Analitikai Kémiai Kutatócsoport  
tanszékvezető egyetemi tanár

## **Biológiai Tudományok Osztálya**

Név: **SZATHMÁRY EÖRS**  
Születési hely, év, hó, nap: Budapest, 1959. december 18.  
Doktori tudományos fokozata/címe: biológiai tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1995  
Szűkebb szakterülete: elméleti evolúciobiológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Természettudományi Kar  
Biológiai Intézet  
Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék  
egyetemi tanár

Név: **NAGY LÁSZLÓ**  
Születési hely, idő: Debrecen, 1966. október 11.  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 2005  
Szűkebb szakterülete: molekuláris biológia, genomika  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Debreceni Egyetem  
Orvos- és Egészségtudományi Centrum  
Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet  
egyetemi tanár

Név: **NUSSER ZOLTÁN**  
Születési hely, idő: Bonyhád, 1968. október 17.  
Szűkebb szakterülete: biológia, neurobiológia  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 2002  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet  
csoportvezető

### **Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya**

Név: **LAMM VANDA**  
Születési hely, idő: Budapest, 1945. március 26.  
Doktori tudományos fokozata/címe: állam- és jogtudomány doktora  
Megszerzés éve: 1988  
Szűkebb szakterülete: jogtudomány, nemzetközi jog  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Jogtudományi Intézet  
igazgató

Név: **KORINEK LÁSZLÓ**  
Születési hely, idő: Ács, 1946. május 25.  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 1998  
Szűkebb szakterülete: állam- és jogtudomány, kriminológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Pécsi Tudományegyetem  
Állam- és Jogtudományi Kar  
Kriminológiai és Büntetés-végrehajtási Tanszék  
tanszékvezető egyetemi tanár.  
Belügyi Szemle  
főszerkesztő



Név: **CSABA LÁSZLÓ**  
Születési hely, idő: Budapest, 1954. március 27.  
Doktori tudományos fokozata/címe: közgazdaság-tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1996  
Szűkebb szakterülete: nemzetközi gazdaságtan, nemzetközi gazdasági kapcsolatok és gazdasági rendszerek  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Közép-európai Egyetem (CEU)  
Nemzetközi és Európai Tanulmányok Tanszék  
egyetemi tanár

### **Földtudományok Osztálya**

Név: **BOZÓ LÁSZLÓ**  
Születési hely, idő: Budapest, 1962. február 3.  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 2001  
Szűkebb szakterülete: meteorológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Országos Meteorológiai Szolgálat  
elnökhelyettes

### **Fizikai Tudományok Osztálya**

Név: **TRÓCSÁNYI ZOLTÁN**  
Születési hely, idő: Miskolc, 1961. augusztus 11.  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 2000  
Szűkebb szakterülete: részecskefizika  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Debreceni Egyetem  
Természettudományi Kar  
Kísérleti Fizikai Tanszék  
egyetemi tanár

Név: **FAZEKAS PATRIK**  
Születési hely, idő: Mosonmagyaróvár, 1945. március 29.  
Doktori tudományos fokozata/címe: fizikai tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1988  
Szűkebb szakterülete: elméleti szilárdtestfizika  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet  
tudományos tanácsadó

1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025

1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025

1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025

1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025

**A TUDOMÁNYOS OSZTÁLYOKON  
SZAVAZATTÖBBSÉGET KAPOTT AJÁNLÁSOK  
AZ AKADÉMIA LEVELEZŐ TAGJAIRA**

**(SZEMÉLYI ADATOK)**

**AZ OSZTÁLYOKRA MEGÁLLAPÍTOTT KERETEKEN KÍVÜL  
ESŐ JELÖLTEK**



## **Filozófiai és Történettudományok Osztálya**

Név: **FRANK TIBOR**  
Születési hely, idő: Budapest, 1948. február 3.  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 1998  
Szűkebb szakterülete: történettudomány, amerikanisztika  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Bölcsészettudományi Kar  
Angol–Amerikai Intézet  
intézetigazgató egyetemi tanár

Név: **MISKOLCZY AMBRUS**  
Születési hely, idő: Marosvásárhely, 1947. szeptember 29.  
Szűkebb szakterülete: a polgárosodás társadalom- és eszmetörténete,  
a magyar–román–szász együttélés története  
Doktori tudományos fokozata/címe: történelemtudomány doktora  
Megszerzés éve: 1997  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Bölcsészettudományi Kar  
Román Filológiai Tanszék  
tanszékvezető egyetemi tanár

Név: **FONT MÁRTA**  
Születési hely, idő: Pécs, 1952. április 28.  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 2003  
Szűkebb szakterülete: középkori történelem (Közép- és Kelet-Európa)  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Pécsi Tudományegyetem  
Bölcsészettudományi Kar  
Középkori és Koraiújkori Történelmi Tanszék  
tanszékvezető egyetemi tanár

## **Matematikai Tudományok Osztálya**

Név: **BÁRÁNY IMRE**  
Születési hely, idő: Mátyásföld, 1947. december 7.  
Doktori tudományos fokozata/címe: matematikai tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1993  
Szűkebb szakterülete: diszkrét geometria  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet  
tudományos tanácsadó

Név: **PETHŐ ATTILA**  
 Születési hely, idő: Sátoraljaújhely, 1950. február 26.  
 Doktori tudományos fokozata/címe: matematikai tudomány doktora  
 Megszerzés éve: 1992  
 Szűkebb szakterület: matematika, számelmélet  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Debreceni Egyetem  
 Informatikai Kar  
 Számítógéptudományi Tanszék  
 egyetemi tanár, dékán

## Orvosi Tudományok Osztálya

Név: **SCHAFF ZSUZSA**  
 Születési hely, idő: Budapest, 1943. október 28.  
 Doktori tudományos fokozata/címe: orvostudomány doktora  
 Megszerzés éve: 1987  
 Szűkebb szakterülete: patológia, hepatológia, onkológia  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Semmelweis Egyetem  
 Általános Orvostudományi Kar  
 II. Sz. Patológiai Intézet  
 tanszékvezető egyetemi tanár

Név: **PRÉDA ISTVÁN**  
 Születési hely, idő: Budapest, 1941. április 26.  
 Doktori tudományos fokozata/címe: orvostudomány doktora  
 Megszerzés éve: 1991  
 Szűkebb szakterülete: kardiológia  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Semmelweis Egyetem  
 Általános Orvostudományi Kar  
 I. Sz. Belgyógyászati Klinika  
 Kardiovaszkuláris Tanszéki Csoport  
 csoportvezető egyetemi tanár  
 Országos Gyógyintézeti Központ  
 igazgató egyetemi tanár

Név: **PAPP ZOLTÁN**  
 Születési hely, idő: Mezőkövesd, 1942. február 3.  
 Doktori tudományos fokozata/címe: orvostudomány doktora  
 Megszerzés éve: 1981  
 Szűkebb szakterülete: szülészet-nőgyógyászat, klinikai genetika, magzati  
 diagnosztika  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Semmelweis Egyetem  
 Általános Orvostudományi Kar  
 I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika  
 tanszékvezető egyetemi tanár, igazgató

## Műszaki Tudományok Osztálya

Név: **TISZA MIKLÓS**  
Születési hely, idő: Debrecen, 1949. január 2.  
Doktori tudományos fokozata/címe: műszaki tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1995  
Szűkebb szakterülete: anyagtudomány, anyagtechnológiák  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Miskolci Egyetem  
Gépészmérnöki és Informatikai Kar  
Mechanikai Technológiai Tanszék  
egyetemi tanár, tanszékvezető

Név: **HANGOS KATALIN**  
Születési hely, idő: Budapest, 1952. szeptember 27.  
Doktori tudományos fokozata/címe: kémiai tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1993  
Szűkebb szakterülete: rendszer- és irányításelmélet, folyamatmodellezés,  
-irányítás és -diagnosztika  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet  
tudományos tanácsadó

## Kémiai Tudományok Osztálya

Név: **HERMECZ ISTVÁN**  
Születési hely, idő: Szeged, 1944. május 7.  
Doktori tudományos fokozata/címe: kémiai tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1985  
Szűkebb szakterülete: gyógyszerkutatás, szerves kémia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: SANOFI-AVENTIS Chinoin ZRt.  
szintetikusfejlesztés-vezető, senior director

Név: **KÁLMÁN ERIKA**  
Születési hely, idő: Budapest, 1942. október 21.  
Doktori tudományos fokozata/címe: kémiai tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1995  
Szűkebb szakterülete: határfelületek kutatása, műszaki kémia, anyagtudomány  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Kémiai Kutatóközpont  
tudományos osztályvezető

## **Biológiai Tudományok Osztálya**

Jelölt neve:

Születési hely, idő:

Doktori tudományos fokozata/címe:

Megszerzés éve:

Szűkebb szakterülete:

Jelenlegi munkahelye, beosztása:

**TUBA ZOLTÁN**

Sátoraljaújhely, 1951. május 16.

biológiai tudomány doktora

1998

növényökológia, növény-ökológia

Szent István Egyetem

Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar

Növénytan és Növényélettani Tanszék

MTA-SZIE Növényökológiai Kutatócsoport

SZIE Biológiai Doktori Iskola

tanszékvezető egyetemi tanár, kutatócsoport-vezető,

biológiai doktoriiskola-vezető

Név:

Születési hely, idő:

Doktori tudományos fokozata/címe:

Megszerzés éve:

Szűkebb szakterülete:

Jelenlegi munkahelye, beosztása:

**CSERMELY PÉTER**

Budapest, 1958. október 7.

biológiai tudomány doktora

1994

biológia, biokémia

Semmelweis Egyetem

Általános Orvostudományi Kar

Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patho-

biokémiai Intézet

egyetemi tanár

Név:

Születési hely, idő:

Doktori tudományos fokozata/címe:

Megszerzés éve:

Szűkebb szakterülete:

Jelenlegi munkahelye, beosztása:

**HADLACZKY GYULA**

Székesfehérvár, 1948. július 7.

biológiai tudomány doktora

1992

biológia, genetika, sejtbiológia

MTA Szegedi Biológiai Központ

Genetikai Intézet

tudományos tanácsadó

Név:

Születési hely, idő:

Doktori tudományos fokozata/címe:

Megszerzés éve:

Szűkebb szakterülete:

Jelenlegi munkahelye, beosztása:

**NAGY FERENC ISTVÁN**

Heves, 1952. november 23.

biológiai tudomány doktora

1997

növényi molekuláris foto- és kronobiológia

MTA Szegedi Biológiai Központ

Növénybiológiai Intézet

igazgatóhelyettes



## **Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya**

Név: **NOVÁKY ERZSÉBET**  
Születési hely, idő: Keszthely, 1945. október 20.  
Doktori tudományos fokozata/címe: közgazdaság-tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1991  
Szűkebb szakterülete: közgazdaságtan, jövőkutatás  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Corvinus Egyetem  
Gazdálkodástudományi Kar  
Jövőkutatás Tanszék  
tanszékvezető egyetemi tanár

Név: **CHIKÁN ATTILA**  
Születési hely, idő: Budapest, 1944. április 4.  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 1998  
Szűkebb szakterülete: közgazdaságtudomány, vállalat-gazdaságtan, verseny-  
képesség, logisztika  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Budapesti Corvinus Egyetem  
Gazdálkodástudományi Kar  
Vállalatgazdaságtan Intézet  
egyetemi tanár

## **Földtudományok Osztálya**

Név: **DÖVÉNYI ZOLTÁN**  
Születési hely, idő: Balatonboglár, 1948. november 30.  
Doktori tudományos fokozata/címe: MTA doktora  
Megszerzés éve: 2003  
Szűkebb szakterülete: társadalomföldrajz  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Földrajztudományi Kutatóintézet  
tudományos igazgatóhelyettes

## **Fizikai Tudományok Osztálya**

Név: **KOLLÁR JÁNOS**  
Születési hely, idő: Pécs, 1945. november 3.  
Doktori tudományos fokozata/címe: fizikai tudomány doktora  
Megszerzés éve: 1988  
Szűkebb szakterülete: elméleti szilárdtestfizika  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet  
tudományos igazgató



Nyelv- és Irodalomtudományi Osztály

Név:	KÖRMEZILLASZ THOMAS
Küldési hely, idő:	Kézdivászló, 1980. szeptember 1.
Alapszervezet:	Magyar Tudományos Akadémia
Tudományos felelősség:	Dr. Papp György
Küldési mód:	Postai úton
Irodalmi munkahely, beosztás:	Magyar Tudományos Akadémia
Név:	PIFFER LÁSZLÓ
Küldési hely, idő:	Miskolc, 1980. szeptember 1.
Alapszervezet:	Magyar Tudományos Akadémia
Tudományos felelősség:	Dr. Papp György
Küldési mód:	Postai úton
Irodalmi munkahely, beosztás:	Magyar Tudományos Akadémia

**A TUDOMÁNYOS OSZTÁLYOKON  
SZAVAZATTÖBBSÉGET KAPOTT AJÁNLÁSOK  
AZ AKADEMIA KÜLSŐ TAGJAIRA**

**(SZEMÉLYI ADATOK)**

Név:	KÖRMEZILLASZ THOMAS
Küldési hely, idő:	Kézdivászló, 1980. szeptember 1.
Alapszervezet:	Magyar Tudományos Akadémia
Tudományos felelősség:	Dr. Papp György
Küldési mód:	Postai úton
Irodalmi munkahely, beosztás:	Magyar Tudományos Akadémia
Név:	PIFFER LÁSZLÓ
Küldési hely, idő:	Miskolc, 1980. szeptember 1.
Alapszervezet:	Magyar Tudományos Akadémia
Tudományos felelősség:	Dr. Papp György
Küldési mód:	Postai úton
Irodalmi munkahely, beosztás:	Magyar Tudományos Akadémia

A TUDOMÁNYOS ÖRÖKSÉG  
SZAVATLANSÁGÁRA ÉS  
AZ AKADEMIKUSOK TUDÁSÁRA

(KÖZLEMÉNYEK)

## Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya

Név: **KÖVES-ZULAUF THOMAS**  
Születési hely, idő: Kalaznó, 1923. augusztus 8.  
Állampolgárság: német  
Tudományos fokozata/címe: PhD  
Szűkebb szakterülete: klasszika filológia, római vallástörténet  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Philipps Universitát, Marburg  
professor emeritus

Név: **PETŐFI SÁNDOR JÁNOS**  
Születési hely, idő: Miskolc, 1931. április 23.  
Állampolgárság: magyar és német  
Tudományos fokozata/címe: Dr. phil.  
Szűkebb szakterülete: nyelvfilozófia, szövegtan  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Università degli Studi di Macerata  
Dipartimento di Filosofia e Science umane  
ordinárius

## Filozófiai és Történettudományok Osztálya

Név: **VETŐ MIKLÓS**  
Születési hely, idő: Budapest, 1936. augusztus 22.  
Állampolgárság: francia  
Tudományos fokozata/címe: tudomány doktora  
Tudományterülete: filozófiatörténet  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Poitiers-i Egyetem  
ny. egyetemi tanár

## Matematikai Tudományok Osztálya

Név: **NÉMETH SÁNDOR**  
Születési hely, idő: Kolozsvár, 1938. december 31.  
Állampolgárság: román  
Tudományos fokozata/címe: matematikai tudomány doktora  
Szűkebb szakterülete: matematika, nemlineáris analízis  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Babes-Bolyai Tudományegyetem  
Matematika és Informatika Kar  
ny. egyetemi tanár

## **Agrártudományok Osztálya**

Név: **BELÁK SÁNDOR**  
Születési hely, idő: Mosonmagyaróvár, 1946. január 19.  
Állampolgárság: svéd  
Tudományos fokozata/címe: állatorvos-tudomány doktora  
Szűkebb szakterülete: állatorvosi virológia és járványtan  
Jelenlegi munkahely beosztása: National Veterinary Institute  
Swedish University of Agricultural Sciences  
Joint Research and Development Division of Departments of Virology  
professzor, igazgató

Név: **LELLEY JAN IVÁN**  
Születési hely, idő: Nyitra, 1938. szeptember 8.  
Állampolgárság: német  
Tudományos fokozata/címe: habil. invezett egyetemi tanár  
Szűkebb szakterülete: alkalmazott mikológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Gesellschaft für angewandte Mykologie und Umweltstudien  
Institut für Pilzforschung  
igazgató

## **Orvosi Tudományok Osztálya**

Név: **JÁNOSSY GYÖRGY**  
Születési hely, idő: Debrecen, 1940. május 22.  
Állampolgárság: magyar, angol  
Tudományos fokozata/címe: tudomány doktora  
Szűkebb szakterülete: klinikai immunológia, vírus-fertőzés immunológiája (HIV)  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: University College, London  
professzor emeritus

Név: **TASSONYI EDÖMÉR**  
Születési hely, idő: Debrecen, 1940. július 21.  
Állampolgárság: svájci  
Tudományos fokozata/címe: orvostudomány doktora  
Szűkebb szakterülete: orvostudomány, aneszteziológia, idegtudomány  
Jelenlegi munkahelye beosztása: Genfi Egyetemi Klinikák  
ny. egyetemi tanár  
Organon AG

Név: **VERMES ISTVÁN**  
Születési hely, idő: Szolnok, 1946. április 11.  
Állampolgárság: holland  
Tudományos fokozata/címe: orvostudomány kandidátusa  
Szűkebb szakterülete: laboratóriumi orvostudomány  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: University of Twente  
Faculty of Science and Technology Institute for Bio-  
medical Technology  
&  
Medical Spectrum Twente  
Hospital Group  
Department of Clinical Chemistry  
egyetemi tanár, tudományos igazgató

Név: **MAKOVITZKY JÓZSEF**  
Születési hely, idő: Nagykanizsa, 1942. december 15.  
Állampolgárság: német és magyar  
Tudományos fokozata/címe: orvostudomány kandidátusa  
Szűkebb szakterülete: patológia, hisztokémia (pola-rizációs optika)  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Universitdts-Frauenklinik und Poliklinik  
nőgyógyászati patológiai részleg  
vezető

### **Műszaki Tudományok Osztálya**

Név: **DUSZA JÁNOS**  
Születési hely, idő: Sajógömör, 1952. október 14.  
Állampolgárság: szlovák  
Tudományos fokozata/címe: tudomány doktora  
Szűkebb szakterülete: műszaki tudomány  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Szlovák Tudományos Akadémia  
Anyagkutatási Intézet  
tudományos igazgatóhelyettes

Név: **POLÓNYI ISTVÁN**  
Születési hely, idő: Gyula, 1930. július 06.  
Állampolgárság: német  
Tudományos fokozata/címe: ny. r. egyetemi tanár  
Szűkebb szakterülete: tartószerkezetek tervezése  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: ING.-Büro Prof. S. Polonyi  
ny. egyetemi tanár

Név: **HULKÓ GÁBOR**  
 Születési hely, idő: Ógyalla, 1947 január 1.  
 Állampolgárság: szlovák  
 Tudományos fokozata/címe: tudomány doktora  
 Szűkebb szakterülete: rendszer- és irányításelmélet  
 Jelenlegi munkahely beosztása: Slovak Technical University  
 Mechanical Engineering Faculty  
 Institute of Automation, Informatics and Instrumentation  
 intézetigazgató, kutatócentrum-vezető

### **Kémiai Tudományok Osztálya**

Név: **STANG PÉTER**  
 Születési hely, idő: Nürnberg, 1941. október 17.  
 Állampolgárság: USA  
 Tudományos fokozata/címe: PhD  
 Szűkebb szakterülete: szupramolekuláris kémia  
 Jelenlegi munkahely beosztása: University of Utah  
 Department of Chemistry  
 professzor  
 College of Science  
 dékán

### **Biológiai Tudományok Osztálya**

Név: **KOZMA C. SÁRA**  
 Születési hely, idő: Liège (Belgium), 1952. január 29.  
 Állampolgárság: belga  
 Tudományos fokozat/cím: PhD  
 Szűkebb szakterülete: molekuláris rákkutatás  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: University of Cincinnati  
 Department of Genome Science  
 Associate Professor

Név: **PONGOR SÁNDOR**  
 Születési hely, idő: 1949. december 30.  
 Állampolgárság: magyar, olasz  
 Tudományos fokozata/címe: biológiai tudomány doktora  
 Szűkebb szakterülete: bioinformatika  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: International Centre for Genetic Engineering and  
 Biotechnology  
 tudományos csoportvezető



A jelölt neve: **TAKÁCS LÁSZLÓ KRISTÓF**  
Születési hely, idő: Budapest, 1955. május 16.  
Állampolgárság: USA, magyar  
Tudományos fokozata/címe: orvostudomány doktora  
Szűkebb szakterülete: szövettan, immunológia, genomtudomány, biotechnológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Biosystems International SAS  
professzor, tudományos igazgató, elnök

Név: **GLANT TIBOR**  
Születési hely, idő: Debrecen, 1944. április 08.  
Állampolgárság: USA, magyar  
Tudományos fokozata/címe: tudományok doktora  
Szűkebb szakterülete: immunológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Rush University  
Medical Center  
Department of Biochemistry and Orthopedic Surgery  
egyetemi tanár, igazgató

Név: **ZÁBORSZKY LÁSZLÓ**  
Születési hely, idő: Budapest, 1944. október 9.  
Állampolgárság: USA, magyar  
Tudományos fokozata/címe: biológiai tudomány doktora  
Szűkebb szakterülete: Neuroanatómia, neurobiológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Center for Molecular and Behavioral Neuroscience  
egyetemi tanár, laborvezető

## **Fizikai Tudományok Osztálya**

Név: **KRAUSZ FERENC**  
Születési hely, idő: Mór, 1962. május 17.  
Állampolgárság: osztrák, magyar  
Tudományos fokozata/címe: PhD  
Szűkebb szakterülete: rövid impulzusú lézerek fizikája; nagy intenzitású fény-anyag kölcsönhatás  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching  
igazgató  
Ludwig-Maximilians Universität  
Department für Physik  
professzor

Név:

**FORRÓ LÁSZLÓ**

Születési hely, idő:

Péterréve (Jugoszlávia), 1955. július 12.

Állampolgárság:

horvát

Tudományos fokozata/címe:

PhD

Szűkebb szakterülete:

szilárdtestfizika

Jelenlegi munkahelye, beosztása:

Ecole Polytechnique Federale de Lausanne

Institute of Physics of Complex Matter

professzor

Név:

**NÉDA ZOLTÁN**

Születési hely, idő:

Kolozsvár, 1964. április 14.

Állampolgárság:

román

Tudományos fokozata/címe:

PhD

Szűkebb szakterülete:

statisztikus fizika

Jelenlegi munkahelye, beosztása:

Babeş-Bolyai Tudományegyetem

Fizika Fakultás

egyetemi tanár

Név:

**GRENÁCS LÁSZLÓ**

Születési hely, idő:

Nógrádsáp, 1933. november 16.

Állampolgárság:

belga

Tudományos fokozata/címe:

PhD

Szűkebb szakterülete:

atommagfizika, atomfizika

Jelenlegi munkahelye, beosztása:

Université Catholique de Louvain

professor emeritus

**A TUDOMÁNYOS OSZTÁLYOKON  
SZAVAZATTÖBBSÉGET KAPOTT AJÁNLÁSOK  
AZ AKADÉMIA TISZTELETI TAGJAIRA**

**(SZEMÉLYI ADATOK ÉS RÖVID AJÁNLÁSOK)**



## Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya

Név: **MAEHLER, HERWIG**  
Születési hely, idő: Berlin, 1935. április 29.  
Állampolgárság: német  
Tudományos fokozata/címe: PhD  
Szűkebb szakterülete: klasszika-filológia, görög papirologia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: University College London  
professor emeritus

Herwig Maehler ma a világ tíz első görög papirologusa közé tartozik. Különbféle folyóiratokban számos, még kiadatlan papirusz kiadását készítette el. Nevéhez fűződik Pindaros és Bakchylidés költeményeinek ma mértékadó kritikai kiadása (*Pindari Carmina cum fragmentis*. Leipzig, 1971, és azóta többször, kiegészítve az újabban előkerült papirusztöredékekkel; *Bacchylidis Carmina*. Leipzig, 1970, szintén több új, kiegészített kiadás), kétkötetes kommentár Bakchylidés költeményeihez (*Die Lieder des Bacchylides*. Leiden, 1992); és az ő műve a *Greek Bookhands of the Early Byzantine period* (Oxford, 1987).

Ajánlók: *Borzsák István, Maróth Miklós, Ritoók Zsigmond*

Név: **GAMKRELIDZÉ, THOMAS V.**  
Születési hely, idő: Kutaisi (Grúzia), 1929. október 23.  
Állampolgárság: grúz  
Tudományos fokozata/címe: akadémikus (Grúz Tudományos Akadémia)  
Szűkebb szakterülete: Kartvel és indoeurópai nyelvek kutatása  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Grúz Tudományos Akadémia  
elnök

Thomas V. Gamkrelidzé a grúz nyelv tudomány nesztorja, a kartvel és indoeurópai nyelvek kutatásának és az általános nyelvészet művelésének nemzetközileg elismert mestere. Kutatásai új fejezetet nyitottak e nyelvek történeti rekonstrukciójában, s érdemben járultak hozzá az általános nyelvészet ezen fejezete gazdagodásához. A kiváló tudós kiterjedt, az általa művelt területeken mindig megújulást hozó munkássága széleskörű nemzetközi elismerést élvezett és élvez ma is. A bonni és chicagói egyetem díszdoktorátusa mellett számos tudós társaság és akadémia tagja. Thomas V. Gamkrelidzé ma a Grúz Nemzeti Tudományos Akadémia elnöke.

Ajánlók: *Hazai György, Kertész András, Vizkelety András*

Név: **RÉDEI KÁROLY**  
Születési hely, idő: Nagykanizsa, 1932. április 11.  
Állampolgárság: osztrák, magyar  
Tudományos fokozata/címe: nyelv tudomány doktora, az MTA külső tagja  
Szűkebb szakterülete: uráli (finnugor) nyelvészet  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Universität Wien  
Institut für Europäische und Vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft  
Abteilung Finno-Ugristik  
professor emeritus

Rédei Károly az uralisztika legkiemelkedőbb képviselői közé tartozik. Munkássága a tudományterület egészére kiterjed, eredményei a szakmában megkerülhetetlenek. Az etimológiai kutatások legeredményesebb művelője. Szófejtési sorozataiban több száz új etimológiai összefüggésre mutatott rá. Hasonló, ugyancsak jól megalapozott észrevételeket hangtörténeti és morfológiai munkái is tartalmaznak. Kiemelkedő teljesítmény az ő szerkesztői irányításával és munkájával az MTA Nyelvtudományi Intézetében mintegy két évtizeden át íródott *Uralisches Etymologisches Wörterbuch*. Figyelemreméltó eredményeket ért el az uráli nyelvek egymás közti, valamint az uráli és a velük szomszédos indoeurópai és török nyelvek kapcsolatainak kutatásában is.

Ajánlók: *Honti László, Kiss Jenő, Róna-Tas András*

## Filozófiai és Történettudományok Osztálya

Név:	<b>KOVÁČ, DUŠAN</b>
Születési hely, idő:	Homonna, 1942. január 3.
Állampolgárság:	szlovák
Tudományos fokozata/címe:	akadémikus (Szlovák Tudományos Akadémia)
Szűkebb szakterülete:	történettudomány
Jelenlegi munkahelye beosztása:	Szlovák Tudományos Akadémia alelnök

Dušan Kováč a mai szlovák történettudomány vezető alakja. A Szlovák Tudományos Akadémia társadalomtudományi alelnöke, korábban (fő)titkára s 1990 és 1998 között a SZTA Akadémia Történettudományi Intézetének igazgatója. Kutatási területe a 19–20. század politikai és nemzeti-nemzetiségi történelme. Először rajzolt reális képet a kettős (osztrák–magyar) államszerkezetben a szlovák nemzetről, így az osztrák és a magyar történettudomány első számú partnere az 1867–1918 közötti korszak összehasonlító, regionális szempontú kutatásában. Nevéhez fűződik a szlovákiai német kérdés európai szinten tárgyalása. Az osztrák, német, angol és a magyarországi történészek legközvetlenebb munkatársa, együtt szerkeszt és ír ezen országok történéseivel. Az MTA Történettudományi Intézete tudományos tanácsának tagja.

Ajánlók: *Glatz Ferenc, Niederhauser Emil, Pölöskei Ferenc*

Név:	<b>KAHNEMAN, DANIEL</b>
Születési hely, idő:	Tel-Aviv, 1934. március 5.
Állampolgárság:	izraeli, USA
Tudományos fokozata/címe:	PhD
Szűkebb szakterülete:	pszichológia
Jelenlegi munkahelye, beosztása:	Princeton University professzor

Daniel Kahneman munkássága mind a pszichológia, mind a közgazdaságtan számára úttörő jelentőségű. Kutatásaiban kérdésessé tette a közgazdaságtan hagyományosan elfogadott gazdasági racionalitásra vonatkozó emberképét. Amos Tverskyvel közös kutatássorozatában azt bizonyította, hogy az információkat percipiáló, azokat interpretáló, de korlátozott információfeldolgozó kapacitással rendelkező ember nem a valószínűségszámítás, és nem az elvárt hasznosság szellemében hozza meg döntéseit, de nem is véletlenszerűen téved, hanem

szisztematikus szabályokat, ún. heurisztikákat alkalmaz, amellyel leegyszerűsíti a túlzottan komplex döntési szituációkat. A lehetőségelmélet (prospect theory) pedig olyan alternatív elméleti modellt kínál a bizonytalanságban hozott döntések leírására, amely a kísérletekben megfigyelt viselkedésre életszerű magyarázatot kínál. Munkásságáért 2002-ben Nobel-díjat kapott.

Ajánlók: *Forgács József, Hunyady György, Pataki Ferenc*

## **Matematikai Tudományok Osztálya**

Név:	<b>YOUNG, LAI-SANG</b>
Születési hely, idő:	Hong-Kong, 1952, január 5.
Állampolgárság:	USA
Tudományos fokozata/címe:	PhD
Szűkebb szakterülete:	dinamikai rendszerek, ergodelmélet
Jelenlegi munkahelye, beosztása:	New York University Courant Institute of Mathematics Lucy and Henry Moses Professor in Sciences

Lai-Sang Young alapvető eredményeket ért el az entrópia, a dimenziók és a Lyapunov-exponensek tulajdonságaira, valamint ezek kapcsolatára, majd a többdimenziós fizikai káosz paradigmájára: az Hénon-leképezésre vonatkozólag. Új kutatási területet vezetett be: a szakadásokkal rendelkező hiperbolikus rendszereket. Toronymódszere, kombinálva a Perron-Frobenius-operátor spektrális tulajdonságaival 1996 óta a fő technika a hiperbolikus rendszerek sztochasztikus tulajdonságainak vizsgálatára. Eredményeinek igen látványos következményei vannak fizikai rendszerekre vonatkozólag. Speciálisan: ellentétben a korábbi várakozásokkal exponenciális korrelációcsökkenést igazolt kétdimenziós Sinai-biliárdokra.

Ajánlók: *Hatvani László, Fritz József, Lax Péter, Major Péter, Szász Domokos*

## **Agrártudományok Osztálya**

Név:	<b>PEDAUYÉ, RICARDO FLORES</b>
Születési hely, idő:	Almoradi (Alicante), 1947. január 27.
Állampolgárság:	spanyol
Tudományos fokozata/címe:	PhD
Szűkebb szakterülete:	növényvirológia, növényi molekuláris biológia, sejtbiológia
Jelenlegi munkahelye, beosztása:	Universidad Politecnica de Valencia Instituto de Biología Molecular y Cellular de Plantas kutatóprofesszor

Ricardo Flores Pedauyé, a valenciai egyetem kutatóprofesszora a növényeket fertőző kis RNS-ek legismertebb kutatója. Munkássága felöleli a mezőgazdaságban, elsősorban a kertészetben súlyos károkat okozó viroidok és viroidszerű kórokozók leírását és molekuláris jellemzését. Nevéhez fűződik többek között számos (6) új viroid betegség azonosítása, így a peach latent mosaic, a pear blister canker és az apple dimple fruit viroidok. Nemcsak korszerű módszereket dolgozott ki a viroidok kimutatására, hanem munkái rámutattak, a viroidok betegségtünet kialakításában játszott molekuláris mechanizmusaira. Eredményei alapján vált lehetővé a vi-

roidok rendszerezése is. Jelentős felfedezése többek között egy pararetro viroidszerű ágens felfedezése, mely a viroidok evolúciójára is magyarázatot adhat.

Ajánlók: *Balázs Ervin, Horváth József, Király Zoltán*

## Orvosi Tudományok Osztálya

Név:	<b>ARBER, WERNER</b>
Születési hely, idő:	Gränichen (Svájc), 1929. június 3.
Állampolgárság:	svájci
Tudományos fokozata/címe:	PhD
Szűkebb szakterülete:	mikrobiológia
Jelenlegi munkahelye, beosztása:	Universität Basel Biozentrum ny. egyetemi tanár, rektor

Werner Arber 1962-ben fedezte fel a gazda-ellenőrzött mutációs mechanizmust, amikor a bakteriofág meghasad, szétesik alkotóelemeire (endonukleáris enzimekre), majd ezt követően lezajlik az úgynevezett metilációs folyamat; ezt a két-enzimes rendszert nevezi restrikciós-modifikációs rendszernek. Kutatásai során izolálta és purifikálta az endonukleáris és metalízis enzimeket, amelyek megakadályozzák a bakteriofág DNA-jának a replikációját, és megváltoztatják a gazdasejt DNA-ját. Munkatársaival olyan bakteriális mutánsokat találtak, amely hiányosak az endonukleáris és metalízis enzimekben, ezt nevezte el első típusú endonukleoznak. 1978-ban a restrikciós enzimek felfedezéséért, és ezeknek molekuláris genetikai alkalmazásáért megosztott orvosi Nobel-díjat kapott. Ezt követően a különböző genetikai rendszerek diverzifikációjával és ezek kombinációjával, a baktériumok közötti gén-cserélődéssel, az inzerciós szekvenciák és transzpozonok tárgykörével foglalkozott.

Ajánlók: *Ádám Veronika, Romics László, Vizi E. Szilveszter*

Név:	<b>WIESEL, TORSTEN N.</b>
Születési hely, idő:	Uppsala (Svédország), 1924. június 3.
Állampolgárság:	USA
Tudományos fokozata/cím:	PhD
Szűkebb szakterülete:	neurobiológia
Jelenlegi munkahelye, beosztása:	Rockefeller University leköszönt elnök

Torsten N. Wiesel kezdeti kutatási a Johns Hopkins Egyetemen Stephen Kuffler irányítása mellett a retinaidegsejtek mikroelektromoság-leadása. Ezt követően David H. Hubellel közösen kutatta az agykéreg látóközpontjának idegsejtjeit, illetve az agykéreg látásért felelős részének kognitív funkcióit. Hubellel közösen megállapították: a retina cirkuláris képekre adott válaszai mellett, a lineáris képekre a cortex válaszol. Arra a következtetésre jutottak, hogy a látás folyamán a képtranszformációk egy idegsejt-hierarchia részein keresztülhaladva zajlanak: az egyszerű, a komplex, illetve a hiperkomplex sejtek egy vezérelv mentén működnek, amelyet progresszív konvergencia-elvnek neveztek el. Ezen felfedezésnek köszönhetően számos szembetegség vált gyógyíthatóvá. 1981-ben a látási rendszer információ-feldolgozó működésével kapcsolatos felfedezéseiért megosztott Nobel-díjat kapott.

Ajánlók: *Ádám Veronika, Romics László, Vizi E. Szilveszter*



Név: **HERSHKO, AVRAM**  
 Születési hely, idő: Karcag, 1937.december 31.  
 Állampolgárság: izraeli  
 Tudományos fokozata/címe: PhD  
 Szűkebb szakterülete: biokémia  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Technion-Israel Institute of Technology  
 Department of Chemistry, Haifa  
 professzor ??

Avram Hershko 1965-ben kapott orvosi címet és 1969-ben PhD fokozatot a jeruzsálemi Hebrew University Hadassah Orvosi Karán. Jelenleg a Rappaport Family Kutatóintézet profesz-szora az Israel Institute of Technology-ban, valamint patológus professzor a New York University-n. 2004-ben az ubiquitin-mediálta fehérjebomlás felfedezéséért Aaron Ciechanoverrel és Irwin Rose-zal megosztva kémiai Nobel-díjat kapott. Az ubiquitin-proteaszóma útnak szerepe van a sejtek homeosztázisának fenntartásában és olyan betegségek kialakulásában, mint a rák, a cisztikus fibrozis és az idegrendszeri megbetegedések. Megkapta az Israel-díjat, az Albert Lasker-díjat, a Wolf-díjat, tagja az izraeli Tudományos Akadémiának és az Amerikai Egyesült Államok Nemzeti Tudományos Akadémiájának.

Ajánlók: *Ádám Veronika, Romics László, Vizi E. Szilveszter*

Név: **RIEDERER, PETER FRANZ**  
 Születési hely, idő: Königsberg, 1942 március 21.  
 Állampolgárság: osztrák  
 Tudományos fokozata/címe: PhD  
 Szűkebb szakterülete: kísérletes és klinikai neurokémia és molekuláris neurobiológia  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Clinic and Polyclinic of Psychiatry and Psychotherapy  
 igazgató, egyetemi tanár

Peter Franz Riederer 1975-ben tagja volt annak a klinikai munkacsoportnak, mely Birkmayer irányításával először vezette be az L-deprenylt (selegilin) a Parkinson-kór terápiájába. Bizonyították, hogy a selegilin javítja a betegek életminőségét, megnyújtja élettartamukat. Tanulmányozta a vegyület hatását az oxidatív stresszre, a vasindukált neurotoxicitásra. Először írta le a neuromelanin vaskelát képző tulajdonságát, egyben neuroprotektív hatását. 1989-ben közölte a mitochondriális komplex-I sérülését Parkinson-kórban, valamint az amantadin/memantin NMDA receptor antagonistá hatását. Először analizálta gén-mikroarray technikával a Parkinson kórban elhunytak agyrégióit, összehasonlítva az Alzheimer-kór neurodegeneratív elváltozásaival.

Ajánlók: *Magyar Kálmán, Pásztor Emil, Vécsei László*

Név: **WOLLHEIM, CLAES B.**  
 Születési hely, idő: Lund (Svédország), 1943. november 5.  
 Állampolgárság: svéd  
 Tudományos fokozata/címe: akadémikus (Academia Europaea, Svájci Orvostudományi Akadémia)  
 Szűkebb szakterülete: sejtleletan, biokémia, endokrinológia  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Centre Médicale Universitaire  
 Department de physiologie cellulaire et métabolismes  
 egyetemi tanár

Claes B. Wollheim az inzulin kutatás egyik vezető személyisége. Foglalkozott az inzulin- elválasztás szabályozásával, a glukagon és inzulin termelő sejtek jelátviteli mechanizmusával és a hormontartalmú hólyagok exocitózisának mechanizmusával. Eredményeiről vezető folyóiratokban számolt be. Elsők között mutatta ki, hogy a  $Ca_{21}$  mind az inzulin, mind a glukagon szekréció ingere, hogy a glukóz- és az inzulin- elválasztás más ingerei növelik a  $\beta$ -sejtben a citoplazma  $Ca^{2+}$  koncentrációját, továbbá, hogy az  $IP_3$  az endoplazmás retikulumból  $Ca^{2+}$ -ot szabadít fel. Leírta a glukóz hatására bekövetkező mitokondriális működésváltozásokat. Kimutatta a mitokondrium glutamát leadásának szekréciófokozó hatását. Tisztázta a SNARE, a kis G-fehérjék és a synaptotagmin szerepét az inzulin tartalmú szekréciós hólyagok leadási mechanizmusában.

Ajánlók: *Ádám Veronika, Mandl József, Spät András*

## Műszaki Tudományok Osztálya

Név: **CHUA, LEON ONG**  
 Születési hely, idő: Tarlac (Fülöp-szigetek), 1936. június 28.  
 Állampolgárság: USA  
 Tudományos fokozata/címe: PhD  
 Szűkebb szakterülete: elektronika, számítástechnika  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: University of California at Berkeley  
 Department of Electrical Engineering and Computer Sciences  
 egyetemi tanár

Leon O. Chua a nemlineáris dinamikus áramkörök és rendszerek legtöbbet citált tudósa. Meghatározó eredményei: a nemlineáris áramkörök kvalitatív elméletének megalapozása, beleértve a stabilitáselméletet; a róla elnevezett első, kanonikus káosz áramkö; a Celluláris Neurális Hálózat (CNN) mint kanonikus, lokálisan csatolt, input vezérelt, elsőrendű cellákból álló, többretegű téridőbeli dinamikus rendszer, a lokális csatolásmintázat (templát) függvényében tervezhetően; a lokális aktivitás elve (mint a komplexitás gyökere), amely első elméleti megalapozását adta a heurisztikus komplex rendszer tulajdonságoknak. Szakterülete legjelentősebb díjainak tulajdonosa, 12 egyetem díszdoktora és az Európai Tudományos Akadémia (Academia Europaea) tagja.

Ajánlók: *Csurgay Árpád, Roska Tamás, Vámos Tibor*

Név: **MANG, HERBERT A.**  
 Születési hely, idő: Bécs, 1942. január 5.  
 Állampolgárság: osztrák  
 Tudományos fokozat / cím: akadémikus (Osztrák Tudományos Akadémia)  
 Szűkebb szakterülete: műszaki mechanika  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Technische Universität Wien  
 Institute for Mechanics of Materials and Structures  
 egyetemi tanár

Herbert A. Mang a műszaki mechanika világszerte elismert kutatója, 2003–2006 között az Osztrák Tudományos Akadémia elnöke volt. A szerkezeti és numerikus mechanika alap- és alkalmazott kutatási területein számos kimagasló eredménye van. A szerkezetek stabilitása, dinamikája, vasbetonszerkezetek határállapot-vizsgálata, a beton, szikla és talajanyagok mechanikai viselkedésének numerikus szimulációja, a numerikus akusztika, a végelem-módszer és a peremelemes módszer szerkezeti meghonosítása, tökéletesítése, technikái területén számos eredménye született. 12 könyve, több kézikönyv-fejezete, 374 folyóiratcikke jelent meg. 40 tudományos folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, 21 nemzetközi tudományos szervezet tagja, elnöke. 8 ország tudományos akadémiájának tiszteleti tagja.

Ajánlók: *Gáspár Zsolt, Kurutzné Kovács Márta, Tarnai Tibor*

Név: **WILAMOWSKI, BOGDAN M.**  
 Születési hely, idő: Krosno (Lengyelország) 1944. március 7.  
 Állampolgárság: USA  
 Tudományos fokozata/címe: tudomány doktora  
 Szűkebb szakterülete: félvezetők, integrált áramkörök, számítógépes intelligencia  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Auburn University  
 Microelectronics, Science and Technology Center  
 igazgató, professzor

Bogdan M. Wilamowski a villamosmérnöki tudományok, a félvezető elemek feltalálásában, modellezésükben, CAD fejlesztésben, analóg és digitális integrált áramkörök tervezésében és a számítógépes intelligencia területén ért el kiemelkedő tudományos eredményeket, amelyek a gyakorlatra is jelentős, meghatározó jellegű hatást fejtettek ki tudományterületén. Munkásságát fémjelzi 27 szabadalma, 10 szilícium alapú elem, egység feltalálása, több mint 300 cikke és 4 könyve.

Ajánlók: *Nagy István, Székely Vladimir, Tuschák Róbert*

## **Kémiai Tudományok Osztálya**

Név: **LEE, YUAN-TSEH**  
 Születési hely, idő: Hsinchu (Tajvan), 1936. november 19.  
 Állampolgárság: tajvani, USA  
 Tudományos fokozata/címe: PhD  
 Szűkebb szakterülete: fizikai kémia  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Academia Sinica  
 elnök

Yuan-Tseh Lee kezdeti kutatási területe: az atomok és molekulák között lejátszódó reakciók kinetikájának, illetve dinamikájának tanulmányozása. A Harvard Egyetemre kerülve folytatta – Dudley R. Herschbach professzorral – az atomok és molekulák reakciói dinamikájának kutatását. Kifejlesztett spektrométerük segítségével (amelyet keresztezett molekulásugár technika néven ismert) számos reakció dinamikáját derítették fel, köztük a halogén atom cserereakcióját molekuláris klór és a bróm között. Eszközük és eljárásuk forradalmasította a modern kémiai kutatás módszereit. A módszer továbbfejlesztésével viszonylag nagy molekulák fontos reakcióit is tanulmányozni tudta. Kutatásaiban jelentős hangsúlyt kapott a lézeres technológia alkalmazása. 1986-ban megosztott kémiai Nobel-díjat kapott. 1994-ben visszatér Tajvanra, azóta elnöke az *Academica Sinicának*.

Ajánlók: *Medzihradzky Kálmán, Szántay Csaba, Vizi E. Szilveszter*

Név:	<b>ORO GIRAL, LUIS ANTONIO</b>
Születési hely, idő:	Zaragoza (Spanyolország), 1945. június 13.
Állampolgárság:	spanyol
Tudományos fokozata/címe:	tudomány doktora
Szűkebb szakterülete:	szervetlen és fémorganikus kémia, katalízis
Jelenlegi munkahelye, beosztása:	University of Zaragoza Department of Inorganic Chemistry professzor

Luis Antonio Oro G. a Zaragozai Egyetem Szervetlen Kémiai Intézetének egyetemi tanára, az Egyetem és a Spanyol Kutatási Főtanács által közösen létrehozott Homogén Katalízis Kutatóintézet igazgatója. Eredményei közül kiemelést érdemel új dihidrido-iridium komplexek szintézise; e sokoldalú hidrogénező katalizátorok katalizálják a C-H aktiválást és a C-C kapcsolást is. Részletesen tanulmányozta a fém-dihidrogén komplexek szerepét homogén hidrogénezésekben és hidroszililezésekben. Újszerű és eredményes szintézis stratégiát dolgozott ki szokatlan molekuláris felépítésű anyagok, köztük a lineáris négy-, ill. hatmagvú ródiom és iridium pirazolóto komplexek és ródiom imido klaszterek előállítására. 500 közleménye jelent meg, továbbá 4 könyvet, 10 könyvfejezetet és 10 áttekinthető közleményt publikált. Az 1981–2003 között legtöbbször hivatkozott 250 kémikus egyike (<http://isihighlycited.com>).

Ajánlók: *Beck Mihály, Joó Ferenc, Markó László*

Név:	<b>WAGNER, HILDEBERT</b>
Születési hely, idő:	Laufen (Németország), 1929. augusztus 28.
Állampolgárság:	német
Tudományos fokozata/címe:	PhD
Szűkebb szakterülete:	kémia és farmakológia
Jelenlegi munkahelye, beosztása:	University of München Institut of Pharmacy, Pharmaceutical Biology professor emeritus

Hildebert Wagner széleskörű nemzetközileg elismert tudományos munkássága (848 eredeti közlemény, 30 review, 9 könyv és 31 könyvfejezet, a hivatkozások száma meghaladja a kétezret) a biológiailag aktív természetes anyagok (alkaloidok, flavonoidok, lignánok, szteroidok és szénhidrátok, valamint rokon vegyületeik) izolálása, szerkezetfelderítése, anali-

tikája, szintézise és biológiai sajátosságainak vizsgálata területén koncentrált és kutatásai szolgáltak alapul a májvédő hatású LegalonR (Madaus) kifejlesztéséhez. Szerkesztője az International Journal of Phytomedicine, szerkesztőbizottsági tagja a Phytochemistry, Journal of Ethnopharmacology és a Journal of Natural Products című folyóiratoknak.

Ajánlók: *Antus Sándor, Lipták András, Sohár Pál*

Név: **KARGER, BARRY L.**  
Születési hely, idő: Boston (USA), 1939. április 2  
Állampolgárság: USA  
Tudományos fokozata/címe: PhD  
Szűkebb szakterülete: műszeres analitika, elválasztás-tudomány biokémiai alkalmazásai  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Northeastern University  
Barnett Institute of Chemical and Biological Analysis  
egyetemi tanár, igazgató

Barry L. Karger az ezredforduló kémiáját, biológiáját, orvostudományát új alapokra helyező genomika, proteomika és metabolomika fejlődését megalapozó korszerű analitika (HPLC, CE, mikrochipek fejlesztése és gyakorlati alkalmazása, elválasztási rendszerek tömegspektrométerrel való kapcsolása) nemzetközileg elismert kiemelkedő személyisége, amit több mint 300 dolgozata, a szakterület szinte valamennyi vezető folyóiratában betöltött szerkesztőbizottsági tagsága és 30 szabadalma is jelez. Külföldi vendégprofesszori meghívásai mellett kiemelendők a hazai egyetemekkel kialakított kooperációs kapcsolatai, amelyeknek nagy jelentősége van a korszerű bioanalitikai kultúra hazai elterjesztésében.

Ajánlók: *Gál Sándor, Görög Sándor, Nyiredy Szabolcs, Pungor Ernő, Tóth Klára*

Név: **HAIUC, IONEL**  
Születési hely, idő: Kolozsvár, 1937. május 9.  
Állampolgárság: román  
Tudományos fokozata/címe: akadémikus (Román Tudományos Akadémia)  
Szűkebb szakterülete: koordinációs és szupramolekuláris kémia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: University Babes-Bolyai  
Department of Inorganic Chemistry  
tanszékvezető egyetemi tanár

Ionel Haiduc a Román Akadémia rendes tagja, elnöke. Kutatási területe a fémorganikus vegyületek kémiája és szerkezetkutatása, tudománypolitika, -szervezés, -irányítás. A főcsoportok elemeinek koordinációs kémiája területén végzett munkássága (*The Chemistry of Inorganic Ring Systems*. Wiley, New York, 1970) világszerte közismert. Újabban a szupramolekuláris fémorganikus kémia, ezen belül a tumor ellenes hatású fémvegyületek kémiája foglalkoztatja. Tevékenyen vesz részt a szervetlen kémiai nomenklatura fejlesztésében is. Közel 500 dolgozat szerzője, ebből 340 tudományos közlemény (köztük hét magyar (KKKI) társzerzőkkel publikált), illetve review. Több könyv szerzője, a legújabb műve az F. T. Edelmannel írt *Supramolecular Organometallic Chemistry* (Wiley-VCH, Weinheim, 1999). Mindezek független idézettsége közel 3000, a Hirsch-indexe 27.

Ajánlók: *Beck Mihály, Kálmán Alajos, Márta Ferenc*

## **Biológiai Tudományok Osztálya**

Név: **SAKMANN, BERT**  
Születési hely, idő: Stuttgart, 1942. június 12.  
Állampolgárság: német  
Tudományos fokozata/címe: professzor  
Szűkebb szakterülete: sejtbiológia, sejtfiziológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Max Planck Institute for Medical Research  
Department of Cell Physiology  
igazgató

Bert Sakmann 1991-ben Erwin Neherrel megosztva kapta a Nobel-díjat „sejtek egyedi ioncsatornáinak működését” érintő felfedezéseiért, amely magában foglalta a patch-clamp technika kifejlesztését, vele az ioncsatornák létezésének bizonyítását, nyitott és zárt állapotaik demonstrálását és annak feltérképezését, hogy a csatornafehérje szekvenciájának mely részei képezik a csatorna pórusát, és melyek viselkednek ligandvezérelt csatornák esetén receptorként. Jelenlegi munkája szerves folytatását képezi ezen felfedezéseknek: az idegsejtek közötti gyors szignalizációval, és a szinaptikus csatolás kapcsán fellépő hosszútávú hatásokkal foglalkozik. 1968 óta 196 közleményben és 26 könyvfejezetben ismertette felfedezéseit. Munkásságának elismeréseként több tudományos akadémia is tagjai közé fogadta.

Ajánlók: *Damjanovich Sándor, Hámori József, Vizi E. Szilveszter*

Név: **JOVIN, THOMAS M.**  
Születési hely, idő: Buenos Aires, 1939. július 16.  
Állampolgárság: USA, argentin  
Tudományos fokozata/címe: M. D.  
Szűkebb szakterülete: biofizika, molekuláris biológia  
Jelenlegi munkahelye, beosztása: Max Planck Institute für biophysikalische Chemie  
igazgató  
MPI BPC Molekuláris Biológiai Intézet  
vezető

Thomas M. Jovin nemzetközileg elismert biofizikus, akinek úttörő tudományos eredményei az alap kutatásban és technológiai újításai az alkalmazott kutatásban kiemelkedően hozzájárultak a molekuláris biológia, biokémia és biofizika fejlődéséhez. Munkái messzemenően innovatívak, eredményei széleskörűek: elsőként mutatott rá a DNS polimorfizmusára és írt le új DNS szerkezeteket; több, emberi betegségekben alapvető szerepet játszó fehérjéről (pl. EGF receptor, szinuklein) szolgáltatott szerkezeti adatokat; jelentősen hozzájárult számos fluoreszcenciás jelenség – rotációs anizotrópia, élettartam, rezonancia energiáttranszfer – elméleti hátterének megértéséhez, módszereket dolgozott ki és műszereket fejlesztett kvantitálásukhoz és biológiai alkalmazásukhoz. Több mint 500 közleményére, melyek közül számos magyar kutatókkal együttműködésben született, csak 1975 óta 12 000 feletti idézetet kapott.

Ajánlók: *Damjanovich Sándor, Fésüs László, Gergely Pál*

Név:	<b>HACKER, JÖRG H.</b>
Születési hely, idő:	Grevesmühlen/Mecklenburg, 1952. február 13.
Állampolgárság:	német
Tudományos fokozata/címe:	PhD
Szűkebb szakterülete:	molekuláris mikrobiológia
Jelenlegi munkahely beosztása:	Universität Würzburg Zentrum für Infektionsforschung Institut für Molekulare Infektionsbiologie igazgató

Jörg H. Hacker a molekuláris mikrobiológia és fertőzés biológia nemzetközileg egyik legismertebb kutatója és úttörő egyénisége. Munkásságát elsősorban a baktériumok pathogenitási faktorainak részletes analízise, a kórokozó képességért felelős gének terjedésének módjai, valamint a baktériumok és a gazda szervezet közötti kölcsönhatások területén fejt ki. Többek között nevéhez fűződik a „pathogenitási sziget” (PAI) fogalmának bevezetése (Infect. Immun. 1994,62, 606; Science 2003, 301, 790; Nature Reviews Microbiol. 2004, 2, 414), a kórokozó baktériumok genom plaszticitásának a pathogenitás evolúciója szempontjából való értelmezése (J. Bacteriol. 2003, 185, 1831), valamint számos új pathogenitási faktor felismerése. Közleményeinek száma 289 (összes IF 985,6), melyekre közel 6123 hivatkozás található. E témákban publikált három könyve a tudományterület nemzetközileg széles körben használt és elismert referenciamunkája. A magyar kutatókkal (Pécs, Szeged, Budapest) szoros kapcsolata van.

Ajánlók: *Lénárd László, Nagy Béla, Tigyi József, Venetianer Pál*

Név:	<b>PECHT, ISRAEL</b>
Születési hely, idő:	Bécs, 1937. június 28.
Állampolgárság:	izraeli
Tudományos fokozata/címe:	PhD
Szűkebb szakterülete:	immunológia, biofizika, immun-kémia
Jelenlegi munkahely beosztása:	Weizmann Institute of Science professor emeritus

Israel Pecht ellenanyagok és epitópok kölcsönhatását biofizikai módszerekkel vizsgálva kimutatta az „induced fit” jelentőségét. Magyar kutatókkal közösen tisztázták a B-sejtek FcγRIIb-BCR kölcsönhatás révén indukált sejtaktiváció gátlás mechanizmusát. A hízósejtek FcεRI-IgE ellenanyag komplex által kiváltott degranuláció mechanizmusát tanulmányozva a jelátvitel kinetikájára vonatkozó új adatok egész soráról számolt be. Leírt és jellemzett egy új gátló fehérjét (MAFA). Magyar kutatók által kezdeményezett vizsgálatokban a hízósejtek funkcionális gátlásának új formáját írták le. Termodinamikai és kinetikai módszerekkel analizálta a T-sejtek antigén felismerő mechanizmusát, allosztérikus mechanizmusok szerepét igazolva ebben a folyamatban. Fontos pozíciókat látott el nemzetközi tudományos szervezetekben (IUPAB, EFIS, FEBS).

Ajánlók: *Damjanovich Sándor, Erdei Anna, Gergely János*

Név: **NYIKOLAJCSUK, VITALIJ IVANOVICS**  
 Születési hely, idő: Veszelovka, 1951. július 1.  
 Állampolgárság: ukrán  
 Tudományos fokozata/címe: biológiai tudomány doktora  
 Szűkebb szakterülete: genetika, környezettudomány  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Ungvári Nemzeti Egyetem  
 Genetikai, Növényélettani és Mikrobiológiai Tanszék  
 tanszékvezető  
 biológiai fakultás  
 dékán

Nyikolajcsuk Vitalij Ivanovics egyetemi tanulmányait követően a Kárpátok flórájának kutatásával foglalkozott. Tudományos eredményeit 4 monográfia, 20 könyv és közel 300 dolgozat támasztja alá. Számos szabadalom tulajdonosa. Kiemelhető közülük a Holobacterium halobium 353 P törzs, amely segítségével növelhető a biomaszsa fehérje- és vitamintartalma. Nem kisebb jelentőségű a Lotus corniculatus L. mikroklonális szaporítása módszereinek kidolgozása. Iskolateremtői munkásságát támasztják alá azok a kutatók, akik az ő irányításával, vezetésével szereztek tudományos fokozatot. Kutatási munkája kiterjedt a Tisza felső szakaszán bekövetkezett katasztrofális árvíz ökológiai következményeinek feltárására, a védett természeti értékek megmentésére. Ennek érdekében végzett kutatómunkáját a magyar kutatóhelyek közreműködésével végezte. Nagy energiát fordít a határon túli tudományos élet fejlesztésére, a magyar származású diákok képzésére.

Ajánlók: *Bíró Péter, Damjanovich Sándor, Mahunka Sándor, Vida Gábor*

Név: **SCHILLER, PETER H.**  
**(HARKAI SCHILLER PÉTER)**  
 Születési hely, idő: Berlin, 1931. május 5.  
 Állampolgárság: USA  
 Tudományos fokozata/címe: PhD  
 Szűkebb szakterülete: neurobiológia  
 Jelenlegi munkahelye, beosztása: Massachusetts Institute of Technology  
 Department of Brain Science and Cognitive Sciences  
 professor

Peter H. Schiller az utolsó négy évtized egyik legkimagaslóbb agykutatója. A „bottom-up” látási folyamatok elektrofiziológiás és pszichofizikai vizsgálatait a magasabb rendű kognitív jelentőségű agyi folyamatok vizsgálataival kísérletesen kapcsolta össze, így a látási folyamatok kognitív értelmezésének neurobiológia alapjait teremtette meg és forradalmasította ezen területek kutatását. Tudományos működése során alapvető felfedezésekkel járult hozzá a szubliminális percepció, a superior colliculusnak a látásban és a szemmozgások vezérlésében betöltött kettős funkciója, a „collary discharge” funkcionális neurofiziológiai mechanizmusa, a látórendszer ON-OFF alrendszerének, és a magasabb látókérgék idegsejték „state dependent activity” jelenségének értelmezéséhez.

Ajánlók: *Bodis-Wollner Iván, Csányi Vilmos, Freund Tamás, Gulyás Balázs, Lénárd László*



## Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya

Név:	<b>BASEDOW, JÜRGEN</b>
Születési hely, idő:	Hamburg, 1949. szeptember 29.
Állampolgárság:	német
Tudományos fokozata/címe:	akadémikus (Académie Internationale de Droit Comparé, Academia Europaea)
Szűkebb szakterülete:	polgári jog, összehasonlító jog, nemzetközi magánjog
Jelenlegi munkahelye, beosztása:	Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Privatrecht igazgató

Jürgen Basedow tudományos tevékenysége a jogtudomány széles körét öleli fel. Húsz könyve jelent meg a nemzetközi magánjog, a fuvarozási szerződés, a szerződések általános problémái, a kártérítési felelősség kérdései, a versenyjog és az európai jog területén. Tanulmánykötetekben megjelent cikkeinek száma meghaladja a százat. Különböző folyóiratokban közzétett írásainak száma többszáz. Művei közül sok jelent meg angolul, franciául, spanyolul. A nemzetközi tudományos életben a szakterület vezető személyiségei közé tartozik, sok helyen volt vendégprofesszor, főtárgya az Académie Internationale de Droit Comparé-nak, valamint az International Academy of Commercial and Consumer Law-nak.

Ajánlók: *Harmathy Attila, Mádl Ferenc, Vékás Lajos*

Név:	<b>WEIDENFELD, WERNER</b>
Születési hely, idő:	Cochem, 1947. július 2.
Állampolgárság:	német
Tudományos fokozata/címe:	PhD
Szűkebb szakterülete:	politikatudomány
Jelenlegi munkahelye, beosztása:	Ludwig-Maximilians-Universität Centrum für Angewandte Politikforschung egyetemi tanár, igazgató

Werner Weidenfeld az Európai Unióval foglalkozó politológusok legismertebbje a világon. Szűkebb szakterületei a politikatudományon belül: a weimari köztársaság Anglia-politikája; Adenauer Európa-politikája, az európai integráció története; az 1920-as évektől fokozatosan kialakuló Európa-politika, az Európai Unió (1992–2005) és az Európán kívüli világ viszonyának elemzése áll. Érdemei vannak az Európai Unió keleti kiterjesztésének előkészítésében. 1992-től vezette azt a szakértői „csapatot”, akik a kandidált országok előzetes monitorozását végezték, szembesítette az országok politikatudományi, jogász, történész, szociológus szakértőit folyamatosan szervezett tudományos fórumokon az Európai Unió elvárásaival. Az unió keleti kiterjesztését és belső átalakulását, az Egyesült Államokhoz való viszonyát általa iniciált és szerkesztett tudományos könyvekben publikálta.

Ajánlók: *Bayer József, Glatz Ferenc, Kulcsár Kálmán*

## Földtudományok Osztálya

Név:	<b>DIMITRAKOPOULOS, ROUSSOS</b>
Születési hely, idő:	Athén, 1958. április 23.
Állampolgárság:	kanadai, görög
Tudományos fokozata/címe:	PhD
Szűkebb szakterülete:	ásványi nyersanyagkutatás, bányaföldtan, bányatervezés, geomatematika
Jelenlegi munkahelye, beosztása:	McGill University Department of Mining and Materials Eng. tanszékvezető egyetemi tanár

Roussos Dimitrakopoulos ama ritka szakemberek egyike, aki a földtannak, a bányászatnak és a matematikának egyaránt elismert szakértője. Különösen a bányatervezés és modellezés terén ért el nemzetközileg is elismert eredményeket az e téren fennálló bizonytalanságok feltárásával. 1983 óta ásványi nyersanyagtelepek sztochasztikus szimulációjával és a bányatervezés kockázat elemzésével is foglalkozik. Európától Ausztráliáig számos egyetemen tartott előadásokat. Főszerkesztője a *Mathematical Geology* nevű nemzetközi szakfolyóiratnak. Számos szakkikk és könyv szerzője.

Ajánlók: *Árkai Péter, Bárdossy György, Kovács Ferenc (X. o.)*

Név:	<b>JANKOWSKI, JERZY ADAM</b>
Születési hely, idő:	Włocławek, 1933. szeptember 22.
Állampolgárság:	lengyel
Tudományos fokozata/címe:	akadémikus (Lengyel Tudományos Akadémia)
Szűkebb szakterülete:	geofizika (főként földmágnesség)
Jelenlegi munkahelye, beosztása:	Lengyel Tudományos Akadémia Geofizikai Intézet Földmágneses Osztály tudományos osztályvezető

Jerzy Adam Jankowski 1964-től napjainkig vezeti a Lengyel Tudományos Akadémia Geofizikai Intézete Földmágneses Osztályát. 1972 és 2004 között az intézet igazgatója. A LTA rendes tagjaként 1989–1997 között titkára, 1997–1998 között pedig elnöke az Akadémia VII. Föld- és Bányászati Osztályának. Szűkebb szakterülete a földmágnesség és az elektromágneses indukciós mélyszerkezetkutatás. A lengyelországi belski földmágneses obszervatóriumot a világ egyik legkorszerűbb INTERMAGNET obszervatóriumává fejlesztette. Könyvet írt a rendszeres obszervatóriumi munkáról. Mélyszerkezet-kutatásai közül kiemelkedik a Kárpátok teljes íve mentén kimutatott elektromos vezetőképesség-anómália, a Kelet-európai Táblát határoló TT vonal geofizikai sajátságainak meghatározása, a földköpeny vezetőképesség-eloszlásának vizsgálata. Nagy érdemeket szerzett a Kelet-Közép-Európát behálózó CELEBRATION mélyszeizmikus mérések támogatásával.

Ajánlók: *Ádám Antal, Márton Péter, Verő József*

## Fizikai Tudományok Osztálya

Név: **ABRIKOSZOV,  
ALEKSZEJ ALEKSZEJEVICS**

Születési hely, idő: Moszkva, 1928. június 28.

Állampolgárság: orosz, USA

Tudományos fokozat/cím: akadémikus (Orosz Tudományos Akadémia, Amerikai Tudományos és Művészeti Akadémia)

Szűkebb szakterülete: kondenzált anyagok elmélete

Jelenlegi munkahelye, beosztása: Argonne National Laboratory

Alekszej Alekszejevics Abrikoszovnak 2003-ban ítélte oda a Svéd Tudományos Akadémia a fizikai Nobel-díjat Vitalij L. Ginsburggal és A. J. Leggettel megosztva. A kondenzált anyagok fizikájának elméletében csaknem minden területen maradandót alkotott. Ezek közül is kiemelkedik az ún. másodrendű szupravezetők belső szerkezetének felismerése, ahol a mágneses tér nyalábjai körül áramörvények alakulnak ki. Ez a felismerés alapvetően megváltoztatta a másodrendű szupravezetőkéről kialakított képet és ez a felismerés tette lehetővé azok széleskörű alkalmazását a kutatásban, iparban, beleértve a közlekedést is. 1967-től kezdődően igen szoros kapcsolatot tartott fenn a Központi Fizikai Kutatóintézet szilárdtestek elméletével foglalkozó kutatóival Moszkvában és Budapesten egyaránt.

Ajánlók: *Jánossy András, Kertész János, Sólyom Jenő, Zawadowski Alfréd*











2222 No