

**MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KUTATÁSSZERVEZÉSI INTÉZET**

TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK TÁRSADALMI ELISMERÉSE
A KOSSUTH-DIJ ÉS AZ ÁLLAMI DIJ
ADATAINAK TÜKRÉBEN

MTAK



**ÖSSZEÁLLÍTÁSOK
TÁJÉKOZTATÁSOK**

BUDAPEST V., MÜNNICH F. U. 18. / 1051

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

Kutatásszervezési Intézet

Ö.T. 22/1984.

TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK TÁRSADALMI ELISMERÉSE
A KOSSUTH-DIJ ÉS AZ ÁLLAMI DIJ
ADATAINAK TÜKRÉBEN



Az 1979-ben Szántó Lajos,
Csöndes Mária, Rét Rózsa és
Tatár Béláné által összeállí-
tott azonos című munka fel-
használásával és kiegészítésé-
vel készítette:

Tarnóczy Mariann és Tatár Béláné

Budapest, 1984. augusztus

T a r t a l o m j e g y z é k

- I. A Kossuth-, ill. Állami Díj alapításának, adományozásának jogszabályi alapjai
- II. A K+F teljesítmények kiválasztása, összeállítás az e szférában kiosztott díjakról, a díjazottakról: rövid elemzés egyes jellemzőikről
 1. A díjakról
 2. A díjazottakról
- I. Melléklet: Névjegyzék az 1948-1983 között K+F teljesítményért Kossuth-díjjal, illetve Állami Díjjal kitüntetettekről
2. Melléklet: Táblázatok
 1. A Kossuth- és Állami Díjak és díjazottak száma, illetve a K+F teljesítményért adományozott díjak és díjazottak száma
 2. A díjak és díjazottak száma egyéni és megosztott díj szerint
 3. Egyéni és megosztott díjak, díjazottak tudományágak szerint 1948-1983
 4. A díjak tudományágak szerinti megoszlása
 - 4/a. A díjak tudományágazati megoszlása a természettudományokban
 - 4/b. A díjak tudományágazati megoszlása a műszaki tudományokban
 - 4/c. A díjak tudományágazati megoszlása az orvostudományokban
 - 4/d. Díjak tudományágazati megoszlása az agrártudományokban
 - 4/e. A díjak tudományágazati megoszlása a társadalomtudományokban
 5. A díjazottak nemek szerinti megoszlása
 6. A díjazottak életkor szerinti megoszlása
 7. A díjazottak átlagéletkora 1948-1978
 - 7/a. A díjazottak átlagéletkora 1980-1983
 8. A díjazottak munkahely szerinti megoszlása
 9. A díjazottak munkahelyének területi megoszlása
 10. A díjazottak szakmai megoszlása tudományágak szerint
 11. A díjazottak életkora tudományáganként, 1948-1983, a díj átadásakor
 12. A díjazottak száma és aránya három periódus és öt tudományág szerint
 13. Az akadémikusok száma a díjazottak között a díjazás előtt és után 1948-1980
 14. Az akadémikusok száma a díjazottak között tudományágak szerint

I. A Kossuth, illetve Állami Díj alapításának, adományozásának jogszabályi alapjai

1948-ban a XVIII. törvénycikk mondta ki a Kossuth-díj alapítását. /Megjelent az Országos Törvénytár 1948. évi március hó 3-án kiadott 11.számában/.

A törvénycikkben és lábjegyzeteiben - a többi között - ez olvasható:

"1.§. A magyar törvényhozás 1948 március tizenötödikének a százados évforduló alkalmából való méltó megörökítése céljából a magyar alkotó munka jutalmazására "Kossuth-díjat" alapít.

Az 5.sz. jegyzet /M.i./: A "Kossuth-díj" adományozásának célja az alkotó munka jutalmazása és az alkotó kedv serkentése. A épülő magyar köztársaságnak fontos feladata, hogy megjutalmazza azokat, akik alkotó munkájukkal a magyarság életét szebbé és tartalmasabbá teszik. Fellendítik a termelést és meggyorsítják az újjáépítés ütemét. A "Kossuth-díj"-jal azokat kívánom jutalmazni, akik a magyar demokrácia immár nyilvánvaló eredményeit a legjelentősebben munkálták. Azt óhajtom, hogy minden alkotó munkás magán érezze a nemzet vigyázó szemét és tudja azt, hogy népünk figyelemmel kíséri munkáját. Minden alkotó munkásnak éreznie kell, hogy hűséges és eredményes erőfeszítése nem marad méltó jutalom nélkül...

/2/ A "Kossuth-díj"-jal tudósokat és művészeket, az újjáépítés terén az alkotómunkában kiváló teljesítményeket elért testi és szellemi dolgozókat, üzemi mérnököket, gazdákat, nevelőket, orvosokat stb., továbbá a katonai tudományokban, valamint az alapvető szervezési munkában legjelentősebb eredményeket felmutató személyeket kell jutalmazni."

Első ízben 1948.március 15-én adtak ki Kossuth-díjat. 1948 és 1963 között minden esztendőben kiosztják a Kossuth-díjakat a tudományos tevékenységek kiemelkedőknek is.

II. A K+F teljesítmények kiválasztása, összeállítás az e szférában kiosztott díjakról, a díjazottakról; rövid elemzés egyes jellemzőikről

Az Állami Díj adományozásának feltételeit a fent idézett rendelet nyolc pontban írja körül.

A nyolc kritérium ismeretében és értelemszerű alkalmazásával választottuk ki a díjazottak közül azokat, akik nagy horderejű tudományos, tudományos jellegű, illetőleg műszaki, kutatási, vagy fejlesztési eredményeket értek el, illetve ilyen teljesítményért részesültek 1963-ig Kossuth-díjban, azóta pedig Állami Díjban.

A kritériumok értelemszerű alkalmazása azt is jelenti, hogy a tudományos kutatást nem a hagyományos, szűkebb értelemben fogtuk fel, amely szinte kizárólag az alapkutatásokat tekinti beletartozónak, hanem a hazai gyakorlatban ismert, és a magyar kutatási statisztikában is tágabban körülhatárolt kutatási- műszaki fejlesztési tevékenység eredményei alapján választottuk ki a díjazottak közül a vizsgálandókat.

1948 óta e magas állami díjakkal kiemelt személyek közül megfigyelési körünkbe vontuk tehát nemcsak azokat a tudósokat, akiknek alapkutatási tevékenységét honorálta a díj, hanem olyan kutatókat és egyéb szakembereket is, akik alkalmazott tudományokat műveltek, vagy akik külföldi tudományos eredmények hazai meghonosítása érdekében végeztek önálló, alkotó értékű adaptációs, vagy egyéb munkát. A fejlesztés körébe tartozónak tekintjük ezen túlmenően azoknak a szakembereknek a teljesítményeit, akik az ipari és mezőgazdasági termelés, a közlekedés stb. folyamatainak korszerűsítését segítették elő új tudományos eredmények gyakorlati kivitelezésével, a termék minőségében, mennyiségében megtestesülő jelentős újításukkal.

Az információkat a Minisztertanács hivatalában működő Kossuth-díj és Állami Díj Bizottság Titkársága bocsátotta rendelkezésünkre. A hivatalosan nyilvántartott tartozékokat - a rajtuk megtalálható adatokkal - tekintettük választási alapnak, amellyel a fent vázolt szempontok alapján dolgoztunk. Ez a nyilvántartás az összes díjazott adatait felleleli, kivéve azokat, akiket disszidálás, büntetőjogi eljárás stb. miatt megfosztottak a díjtól.

1. A díjakról

A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsa az elmúlt 36 év alatt /1948-1983/ összesen 1361 Kossuth- és Állami Díjat osztott ki, 2065 személynek. Az 1361 díjból 503-at adtak K+F tevékenységért, ez az összesnek 37 %-a.

Az 503 K+F díjat 636 személy kapta. A díjak egy - egyre növekvő - része megosztott díj volt. A díjazottak /kiosztott díjak aránya az idő függvényében növekvő tendenciát mutat, amely a kollektív munka fokozódó jelentőségére, szerepére, gyakoriságára utal. A megosztott díjak, a megosztott díjban részesült személyek száma és aránya az évek során folyamatosan nő. Az 1948-57-es periódusban a megosztott díjak az összes díj 8 %-át tették ki, ez az arány az 1970-78-as időszakban 17 %, az 1980 és 1983-as díjkiosztásnál pedig 40 %.

A megosztott díjban részesült személyek száma a vizsgált időszakban 15 %-ról /1948-57/ 19%-ra/1958-66/, 46%-ra/1970-78/, ill. 74 %-ra /1979-83/ nőtt.

Ha a megosztott díjak tudományági megoszlását nézzük, kitűnik, hogy nagyobb előfordulásuk elsősorban a gyakorlatilag leginkább kapcsolatban lévő tudományterületekre jellemző. Mind a megosztott díjak, mind a megosztott díjban részesülők számának részaránya alapján első helyen

állnak a műszaki tudományok, ahol az 1948-83 közötti összes díj 24 %-a megosztott, második helyen az orvosi és agrártudományok /12 %/, harmadik helyen a természettudományok /9 %/, negyedik helyen pedig a társadalomtudományok /2 %/.

Ha a kiosztott díjak számának alakulását vizsgáljuk, feltűnik, hogy az 1948-57-es időszakban magasabb a kiosztott díjak száma, 1958-tól kezdődően - ha évekre vetítjük a kiosztott díjak számát - közel hasonló díj/év mutatókat kapunk.

Mivel 1966-ig évente volt díjkiosztás /az 1964-es év kivételével/, utána pedig két, illetve három évenként került sor újabb díjak átadására, úgy véljük, indokolt nem a díjkiosztásokhoz kapcsolódva, hanem bizonyos periódusok tükrében szemlélni az eseményeket.

1948-83 között 1361 díj került kiosztásra. Ebből az 1948-57-es időszakban 684 díjat osztottak ki, ez évekre lebontva - hiszen végülis ezek a díjak tíz év eredményeit fémjelzik, értékelik - 68 díj/év mutatót eredményez. 1958-66 között 220 díj került kiosztásra, a mutató 24 díj/év, 1967-78 között 292 díj, 26 díj/év, 1979-83-ban /két díjkiosztás alkalmával/ 78 díjat adtak át, a mutató 19 díj/év.

Ha a K+F szférához sorolható tevékenységek díjazását vizsgáljuk, ott is kiugrik az 1948-57-es periódus, amikor is az 1948-83 közötti összes K+F jellegű díj /503/ 56 %-a, 282 díj került kiosztásra, ez 28 díj/év mutatót jelent. Itt is csillapszik az ütem, 1958-66 között 85 K+F díjat osztanak, a mutató 9 díj/év, 1967-78 között 86 díj, a mutató 7 díj/év, 1979-83 között pedig 10 díj/év mutatót kapunk, azaz e periódusban 40 díj kerül kiosztásra.

Ha a K+F tevékenységért adományozott Kossuth- és Állami Díjak részarányának alakulását vizsgáljuk az idő függvényében, az a fent nevezett korszakokat szemlélve 27 % és 53 % között ingadozik. /1948-57: 41 %, 1958-66: 38 %, 1967-78: 28 %, 1979-83: 53 %/. Örvendetes az arányszám emelkedése az utóbbi két díjkiosztás alkalmával.

A díjak tudományágak szerinti megoszlása hullámzást mutat - feltehetően összefüggésben bizonyos társadalmi-gazdasági változásokkal, tudománypolitikai tendenciákkal. 1978 -83 között az összes K+F díj /503/ 29-29 %-a került kiosztásra /147/ a természettudomány és a műszaki tudományok területén, 21 % /103 díj/ a társadalomtudomány területén, 11 % /54 díj/ az agrártudomány, 10 % /52 díj/ pedig az orvostudomány területén. Tovább bontva az öt tudományágot a KSH nomenklaturája alapján tudományágazatokra, a következő a kép:

- a természettudomány területén a matematikáé a vezető szerep, a 147 természettudományi díj 27 %-a /39 díj/ került kiosztásra ezen ágazatban. Ezt követi a kémia és a fizika 35, illetve 26 díjjal;
- a műszaki tudományoknál a gépipar magasan kiugrik 42 %-os /az összes 147-ből 62 díj/ arányával, ezt követi a vegyipar /23 díj/, majd az építészet, illetve a kohászat /14-14 díj/;
- az orvostudományon belül a klinikai orvostudományok vezetnek, az összes /52/díj 52 %-a; 27 díj ezen ágazatban került kiosztásra;
- az agrártudományban a növénytermesztés /19 %, 10 díj/ és az ahhoz kapcsolódó területek /kertészet: 17 %, 9 díj/ vezetnek;
- a társadalomtudomány területén a nyelv- és irodalomtudományoké a pálma /33 díj, 32 %/, ezt követi a történelem, régészet /20 díj, 19 %/. Elenyésző, illetve 0 a kiosztott

dijak száma a pszichológia /0/, szociológia /1/, a kommunikációs kutatások /0/, illetve a szervezésttan /1/ ágazatokban.

Ha az idő függvényében szemléljük a díjak megoszlását tudományterületek szerint, bizonyos időszakokban egyes tudományágak előretörését, ill. más területek háttérbe szorulását fedezhetjük fel.

A természettudományok primátusával indul a kép, majd az iparosítás idején ujjáépítés, az ötvenes évek második felében a műszaki tudományok uralják a mezőnyt. A két tudományág 1960 utáni mozgása már jobban közelíti egymást. Az agrártudományok, a műszaki tudományok "fejlődésvonalát" követik - alacsonyabb szinten, de hasonló jellegű váltakozással. Az orvostudományok területén - visszaesésekkel tarkítva ugyan - viszonylagos stabilitás mutatkozik, a hullámváltás nem köthető társadalmi-gazdasági változásokhoz, a 35 év egészét szemlélve részaránya nem túl magas, átlagban mintegy 10 %-ra tehető. A társadalomtudomány magas szintről indul, - emögött feltehetően a felszabadulás előtti kiemelkedő alkotók, egyéniségek díjazása társadalmi elismerése rejlik, majd az 50-es évek elején a közgazdaságtudományok előretörése kivételével a hatvanas évek elejéig folyamatosan csökkenő szerény részesedést mutat. Fellendülése a hatvanas évek második felére tehető, érezhetően az új gazdasági mechanizmussal összefüggésben. /Az 1970-es Állami Díjak 44 %-a - 12 a 27-ből/ a társadalomtudomány területén kerül kiosztásra, ebből négy a közgazdaságtudomány-ágazatban./ Ezután némi visszaesés érzékelhető, - a 70-es csúcshoz képest - majd az 1978 utáni időszak mutat némi újabb emelkedést.

A díjazások alkalmával kiosztott díjak számának alakulását vizsgálva két jelentősebb kiugrás mutatkozik: először az ötvenes évek elején, az újjáépítés-iparosítás korszakában, majd következik az 1970-es csúcs, az új gazdasági mechanizmus első éveiben.

Ha egy tudományágak közötti feltételezett egyenletes díjeloszláshoz viszonyítjuk a különböző tudományterületeken ténylegesen kiosztásra került díjakat, azt tapasztaljuk, hogy a természet- és műszaki tudomány részesedése kiugró, a többi tudományágé lényegesen alacsonyabb; társadalomtudományi területen kivétel az 1970-es csúcs és talán a jelenben is egy felfelé ívelő szakasz tanui vagyunk e tudományág vonatkozásában.

2. A díjazottokról

A vizsgált időszakban, 1948-83 között 2065 fő a díjazottak száma, ebből 636 / 31 % / kapott K+F tevékenységért díjat. Ha korszakonként szemléljük a K+F díjazottak részarányát az összes díjazotton belül, a helyzet a következő: 1948-57 között 874 fő az összes díjazottak száma, 318-an /36 %/ kaptak K+F tevékenységért díjat. 1958-66 között ez az arány 36 %, 96 fő, az 1970-78-as időszakban 130 fő, 19 %, az 1980-as és 83-as díjkiosztás alkalmával pedig 92 fő, azaz 36 % részesült K+F tevékenységéért a legmagasabb állami kitüntetésben. Az 1970-78-as időszak kitűnik ugyan alacsonyabb részarányával, de abszolút főben inkább emelkedést mutat. Nem beszélhetünk tehát a K+F terület hátrányáról, az egyéb szakmák, szférák díjazottjai számának növekedése áll a fenti arány-csökkenés mögött. Érdekes még összevetni az egy alkalommal Állami Díjban részesültek maximális és minimális számát, ez 224 /1978/ és 19 fő /1960/, ez összefügghet a megosztott díjak számának alakulásával.

A K+F tevékenységért állami díjban részesültek száma az 1983-as díjkiosztásnál volt a legmagasabb, 50 fő.

A díjazottak szakmai megoszlása tudományterületek szerint a következő: első helyen állnak a műszaki tudomány díjazottjai, 231 fő, 37 %; ezt követi a természettudomány 167 fő, 26 %; utána a társadalomtudomány 105 fő, 18 %; majd az agrár és orvostudományok hasonló fővel és részarányal, 68 fő, 11 %, ill. 65 fő, 10 %.

A díjazottak számának alakulása korrelál a díjak számának változásával, színezve az egyéni és megosztott díjak arányának és a megosztott díjban részesülő csoportok létszámának alakulásával.

Adataink vannak még a díjazottak életkoráról, neméről, valamint munkahelyük területi megoszlásáról, típusáról.

1948-83 között hét fő, a díjazottak 1 %-a 30 éven aluli, 89 fő, 14 % tartozik a 31-40 évesek korcsoportjába, 178 fő, 28 % a 41-50-es korcsoportba, 193 fő, 30 % az 51-60-ba, és végül 27 %-ot tesz ki a 60 éven felüli díjazottak száma - mindezen adatok a K+F szféra díjazottjaira értendők.

Ha korszakonként vizsgáljuk a díjazottak életkorának alakulását, azt figyelhetjük meg, hogyan változnak az egyes periódusokban bizonyos korcsoportokba tartozók arányai.

Az 1948-57-es időszakban a 41-50, 51-60 és a még idősebbek vannak tulsúlyban, a következő 1958-66-os periódusban a hullám láthatóan már egy korcsoporttal feljebb emelkedett az 51-60-tól kezdődik a magasabb arány, majd az 1970-78-as időszakban egy újabb hullám betörését észlelhetjük /jelzi a 41-50 évesek 35 %-os magas részaránya/, ami az 1979-83-as periódus 51-60-as korcsoportjának igen magas, 45 %-os részarányában folytatódik.

Ugy tűnik tehát, hogy a felszabadulás utáni és a hatvanas évek harmincévesei azok a kohorszok, melyek jobb eséllyel indultak a pályán. Ha netán extrapolálható ez a jelenség, akkor tán a mai friss diplomások azok, akik megemelik majd a fiatalabb korcsoportok részarányát.

Meg kell jegyeznünk azonban, hogy meglévő információink birtokában - tekintettel a vizsgált sokaság heterogén voltára - konkluzióink, magyarázataink "valóságértéke" erőteljesen megkérdőjelezhető. Az életkori megoszlás értékelését például meglehetősen torzítja az a tény, hogy a díjazottak között egyaránt szerepelnek olyanok, akik idős korukban egész életművükért kapták a magas kitüntetést, és szerepelnek konkrét eredményekért díjazottak egyaránt. Ezek megkülönböztetése azonban jelenlegi információink, a rövid indoklások ismeretében lehetetlen. Mindenesetre a díjazottak átlagéletkora az idő függvényében, az összes tudományágban valamelyest növekszik - a 83-as díjkiosztás tényleg valamelyest - pozitív értelemben - "kilóg" ebből a sorból.

A díjazottak különböző munkahely-típusok közötti megoszlása, illetve annak időbeni változása az egyetemek, tanszékek háttérbe szorulásáról, a kutatóintézetek előretöréséről, és valamelyest a termelői szervezetekben foglalkoztatott állami díjazások számának növekedéséről tájékoztat. A kutatóintézetekben dolgozó díjazottaknak az 1948-57-es időszakra jellemző 22 %-os részaránya az 1967-78-as időszakra 44, az 1979-83-as periódusra 35 %-ra nőtt, a tanszékeké 56 %-ról 32, ill. 18 %-ra csökkent a nevezett időszakokban, a termelői szervezeteké a kezdeti 6 %-ról 1979 - 83-ra 14 %-ra emelkedett.

Némileg nőtt a vidéki munkahelyeken dolgozó állami díjazások részaránya. A díjazottak munkahelyének területi megoszlását szemlélve az 1948-57-es időszakra jellemző 12,6 %-os "vidéki" érték az idők során 13,8 %-ra /1967-78/, majd 15 %-ra /1979-83/ emelkedett.

A díjazottak /K+F tevékenységért, 636 fő/ közül 17 fő, a díjazottak 2,7 %-a nő. Közülük 6 fő a természettudomány, 5 az orvostudomány, 2 a műszaki tudomány és 1 fő az agrártudomány területén elért eredményeiért részesült Kossuth-, ill. Állami Díjban. Az eddigi 24 díjkiosztási alkalomból 12 esetben nem volt nő a díjazottak között, a legtöbb /4 fő/ női díjazott az 1983-as díjkiosztásnál szerepelt.

A többszörösen díjazottakat vizsgálva kiderül, hogy 61 fő kétszer, 2 fő pedig háromszor kapott díjat, tehát 63 többszörösen díjazottunk van. /Háromszoros Kossuth-dijas Kodály Zoltán, és Szőkefalvi-Nagy Béla, aki két Kossuth- és egy Állami Díjban részesült./ Áttekintve a többszörösen díjazottak tudományági megoszlását, kiugranak a természettudományok.

Meglévő információink birtokában ennyit mondhatunk a Kossuth- és Állami Díjakról és a díjazottakról a K+F szférához sorolható tevékenységek vonatkozásában.

Mégegyszer hangsúlyoznunk kell, hogy ismereteink, a meglévő adatok nem elegendők megalapozott konzekvenciák levonásához,; az itt leírtak csupán gondolatok, melyek a díjak és díjazottak listájának, adatainak tanulmányozása során merültek föl.

Névjegyzék

az 1948-1983 között K+F teljesítményért Kossuth-díjjal,
 illetve Állami Díjjal kitüntetettekről.

Sorszám	Díjat évszám	Név	Előzmény	Előzmény helye
1.	1.	Bartha Sándor	A K+F teljesítményeinek kiemelkedő szerepe, a népköztudományok területén elért eredményeiért.	társadalomtud.
2.	2.	Bereznai Sándor	A K+F teljesítményeinek kiemelkedő szerepe, a népköztudományok területén elért eredményeiért.	természettud.
3.	3.	Bólyai Zoltán	A K+F teljesítményeinek kiemelkedő szerepe, a népköztudományok területén elért eredményeiért.	társadalomtud.
4.	4.	Boross János	A K+F teljesítményeinek kiemelkedő szerepe, a népköztudományok területén elért eredményeiért.	természettud.
5.	5.	Dejter Lipót	A K+F teljesítményeinek kiemelkedő szerepe, a népköztudományok területén elért eredményeiért.	természettud.
6.	6.	Gombás Pál	A K+F teljesítményeinek kiemelkedő szerepe, a népköztudományok területén elért eredményeiért.	természettud.
7.	7.	Kovács János	A K+F teljesítményeinek kiemelkedő szerepe, a népköztudományok területén elért eredményeiért.	társadalomtud.
8.	8.	Löffler Sándor	A K+F teljesítményeinek kiemelkedő szerepe, a népköztudományok területén elért eredményeiért.	természettud.
9.	9.	Stancsik György	A K+F teljesítményeinek kiemelkedő szerepe, a népköztudományok területén elért eredményeiért.	természettud.
10.	10.	Jánosik Miklós	A K+F teljesítményeinek kiemelkedő szerepe, a népköztudományok területén elért eredményeiért.	orvostud.
11.	11.	Jósvai János	A K+F teljesítményeinek kiemelkedő szerepe, a népköztudományok területén elért eredményeiért.	művészettud.

Sorszám	Díjak évenként	Név	Indokolás	tudományági besorolás
1.	1.	Bartók Béla	A XX. szd. legjelentősebb muzsikusa, a népze- néből táplálkozó modern zeneművészet világhi- rű mestere és tudósa.	társadalomtud.
2.	2.	Bognár Rezső	A kémiai tudományok terén elért eredményeiért.	természettud.
3.	3.	Erdei Ferenc	A falukutató mozgalom egyik megalapítója és a szociográfia kiváló tudósa.	társadalomtud.
4.	4.	Ernst Jenő	Az izomműködés fizikája kutatása terén elért eredményeiért.	természettud.
5.	5.	Fejér Lipót	Hirét a Furier-sorok elméletéről szóló mun- kássága alapozta meg.	természettud.
6.	6.	Gombás Pál	A fémelmélet terén alkotott kiválótt.	természettud.
7.	7.	Horváth János	Főműve: "A magyar irodalom kezdetei"	társadalomtud.
8.	8.	Hoffmann Sándor	A kémiai tudományok terén elért eredményeiért.	természettud.
9.	9.	Ivánovics György	Az orvostudományok terén elért eredményeiért.	orvostud.
10.	10.	Jancsó Miklós	Az orvostudományok terén elért eredményeiért.	orvostud.
11.	11.	Jáky József	Műszaki tudományok terén elért eredményeiért.	műszaki tud.

Sorszám	Díjak évenként	N é v	Indokolás	tudományági besorolás
12.	12.	Klausz József	Az acél alapanyagát a ferromangánt úgy dolgozták ki, hogy azt belföldön is elő lehessen állítani	műszaki tud.
13.		Temesszentandrásí Guidó		
14.	13.	Kemény Gábor	A pedagógia terén elért eredményeiért	társadalomtud.
15.	14.	Kiss Lajos	Néprajz terén elért kiváló eredményeiért	társadalomt.
16.	15.	Kodály Zoltán	Bartók társa a népzene feltárásában. Zeneműveiben az egész magyar hagyomány összefoglalója.	társadalomt.
17.	16.	Lukács György	A marxista filozófia világhírű művelője.	társadalomt.
18.	17.	Molnár Erik	A dialektikus és történelmi materializmus alapján álló történettudomány kiváló tudósa.	társadalomt.
19.	18.	Mihalich Győző	Műszaki tudományok terén elért eredményeikért.	műszaki tud.
20.		Schimanek Emil		
21.	19.	Németh Gyula	A magyar őstörténet kiváló kutatója, a pesti Egyetem rektora	társadalomt.
22.	20.	Sik Sándor	Az esztétika, az irodalomtörténet terén elért eredményeiért.	társadalomt.
23.	21.	Straub F. Brunó	A természettudományok terén elért kiváló eredményeiért.	természettud.

örszám	Díjak évenként	N é v	Indokolás	tudományági besorolás
24.	22.	Szent-Györgyi Albert	Az élettan terén elért kiváló eredményeiért	természettud.
25. 26.	23.	Széchy Károly Kováts Alajos	Az összes nagyobb hidépitő munkában vezető szerepük volt.	műszaki tud.
27.	24.	Turán Pál	A számelmélet, analízis terén elért eredményeiért.	természettud.
28. 29.	25.	Vadász Elemér Wendl Aladár	Magyarország geológiájával számos műben foglalkoztak.	természettud.
30.	26.	Zemplén Géza	A kémiai tudományok terén elért eredményeiért	természettud.

Év	Díjak évenként	Név	Indokolás	terület
31.	1.	Andics Erzsébet	Marxista magyar történetírásunk egyik legjobb képviselője. Nagy figyelmet szentel 1848 történetének feltárására és a Horthy korszak történelemhamisításának leleplezésére.	társad.
32.	2.	Balázs Béla	Filmesztétikai művei Európa legkülönbözőbb országaiban megjelentek.	társad.
33.	3.	Beke Dénes	Kitűnő elméleti szakember, tudományos eredményét gyakorlati téren is sikerrel alkalmazta.	term.
34.	4.	Bereczky Endre	Transzportlandcement előállítás és szigament gyártása terén ért el jó eredményeket, bevezette a salakcement alkalmazását.	műs.
35.	5.	Bognár Géza	Rádiótechnikai mérőműszerek tanulmányozásával foglalkozott. Elkészítette az első magyar távolbalató és radar demóstrációs konstrukciót. Rádiótechnikai mérésével elősegítette a rádiólétesítmények újjáépítését és fejlesztését.	műs.
36.	6.	Bruckner Győző	A szerves vegyületek alapanyagokból való felépítésével foglalkozik. Ézen a területen folyt nemzetközi vita teljeseen az ő eredményét igazolta.	termé.
37.	7.	Buzágh Aladár	Kutatásai a termelés szempontjából is nagy jelentőségűek és a hazai papírgyártást előmozdítják.	te.

Sorszám	Díjak névenként	N é v	Indokolás	tudományági besorolás	
38.		Bugyi István	A közegészségügy gyakorlati fejlesztése terén elért eredményekért. Bekapcsolódott az egészségügyi szakoktatásba és az orvostovábbképzésbe. Példát mutat arra, hogy vidéken a közegészség ügyét szolgálja. A turkevek a vér-lőothont fejlesztette ki. A tömegeknek a vér-baj szempontjából való átvizsgálására kitűnően alkalmas módszert dolgozott ki. Módszerének nagy közegészségügyi jelentősége van.	orvostud.	
39.		Weill Emil		természettud.	
40.		Mandula Ferenc		Elméleti és alkalmazott matematikai kutatásai igen jelentősek. Új számításmódot dolgozott ki a turbógenerátorok fordulatszámának megállapítására és szilárdsági viszonyainak mérésére.	természettud.
41.		Berentey Ernő		A magyar közigazgatás történetével sokat foglalkozott. Kutatásai kiterjednek a gazdasági, társadalomtörténeti és a levéltári studiumok területére	társadalomt.
42.		Egerváry Jenő		Nagy része van a Ganz-Jendrassik motorok megtervezésében. Megtervezte a reverzálható hajómotort, mely a Duna-tengeri hajók hajtására szolgál. Új autóbusz motortípusok előkészítésével foglalkozik.	műszaki tud.
43.		Ember Győző	Fontos eredményeket ért el az izomműködés biokémiája és a vérárvadás kérdése körül.	természettud	
44.		Erőssy Lajos	A Kossuth hid építésénél ő végezte az anyagvizsg. munkálatokat. Legfontosabb szabadalmi: nagypontosságú szakitógép aluminiumötvözet csapágybronz helyettesítésére. A felszabadulás óta két tankönyve jelent meg: "Fémek technológiája", "A hegesztés kézikönyve".	műszaki tud.	
45.		Bordás Lajos	Számos genetikai / polyploidizálás / és növényélettani / entymológiai / kérdést tisztázott.	természettud	
46.		Gerendás Mihály	A színház és filmesztétika kiváló teoretikusa	társadalomt.	
47.		Gillemot László		társadalomt.	
48.		Györfly Barna		társadalomt.	
49.		Hont Ferenc		társadalomt.	
50.		Ligeti Lajos		társadalomt.	

szám	Díjak évenként	N é v	Indokolás	tudományági besorolás
51.	17.	Lévai András	A nehézipari vállalatok energiagazdálkodásának racionalizásaért.	műszaki tud.
52.	18.	Major Máté	Vezetése alatt dolgozták ki az építésügy műszaki politikájának alapját. Munkássága nagymértékben elősegítette a tipusépítkezéseket.	műszaki tud.
53.	19.	Marek József	Kidolgozta a májmételykór gyógyítására, valamint a háziállatok angolkórjának megelőzésére vonatkozó eljárásokat. Világhírű tudós. "Allatorvosi belgyógyász" c. művét a több magyar nyelvű kiadáson kívül még 9 idegen nyelven is kiadták.	agrártud.
54.	20.	Mohácsy Mátyás	A modern magyar gyümölcsstermelés megalapítója kiváló pomológus és gyümölcsstermesztő. Gyümölcsstermesztésre vonatkozó szakirodalmi munkássága nevét nemzetközileg is ismertté tette.	agrártud.
55.	21.	Moreavcsik Gyula	Ókori történész. Középkori görög történeti források kiváló szakértője. Tanulmányai magyar, orosz, görög, francia, német, angol, olasz és török nyelven jelentek meg.	társadalomtud.
56.	22.	Novobátczy Károly	Az általános relativitástán, a quantum-mechanika és az optika területén tett értékes felfedezéseket.	természettud.
57.	23.	Obermayer Jenő	A rizs meghonosítója és nemesítője, jelenleg a gyapot meghonosításával termesztési módjának kísérletezésével és nemesítésével foglalkozik.	agrártud.
58.	24.	Rényi Alfréd	Kiváló matematikus. A matematika terén elért eredményért a külföld is értékeli.	természettud.
59.	25.	Riesz Frigyes	A világ legkiválóbb matematikusai közé tartozik, legújabbban az ergod-elmélettel és annak továbbfejlesztésével ért el döntő eredményeket.	természettud.

szám	Díjak évenként	N é v	Indokolás	tudományági besorolás
60.	26.	Rudas László	A marxizmus-leninizmus filozófiájának területén végzett kutatásaival és népszerűsítő munkájával komoly érdemeket szerzett. A modern természettudományok eredményeinek ismertetésével bizonyítja a dialektikus materializmus igazságát.	társadalomtud.
61.	27.	Rusznayk István	Legujabban a vese-pathológiai vizsgálatok terén ért el jelentős eredményeket.	orvostud.
62.	28.	Sántha Kálmán	Idegsebészeti kutatásait külföldön is becsülik.	orvostud.
63.	29.	Schulek Elemér	Vizsgálatai egyaránt jelentősek az elmélet, a gyógy-szerészet és a közegészségügy szempontjából.	természettud.
64.	30.	Schöpflin Aladár	Az Ady nemzedék csaknem mindegyik nagy személyiségéről irt fontos tanulmányokat.	társadalomtud.
65.	31.	Szádeczky-Kardoss Elemér	Munkásságának állandó nemzetközi visszhangja van. Geológus, az ásványtan tudósa, aki tudományágában új kutatási módszert vezetett be amelyet róla neveztek el.	természettud.
66.		Tárczy-Hornoch Antal	Elméleti munkásságán túl jelentősebb szabadalmi is vannak. Több alapvető tudományos problémát oldott meg, a bányamérés és a geodézia területén.	
67.	32.	Verő József	A fém és acél metallográfiájának egyik legkiválóbb magyar ismerője. Alapvető kutatásán kívül az ipar problémáin is dolgozik.	műszaki tud.
68.	33.	Zsirey Miklós	Kiváló finn-ugor nyelvész. "Finn-ugor rokonság" c. könyve tudományának legfontosabb eredményet foglalja össze. Jelentős részt tanulmányok egész sorával gazdagította a nyelvtudományt.	társadalomtud.

Sorszám	Díjak évenként	N é v	Indokolás	tudományági besorolás
69.	1.	Erdey-Grúz Tibor	A katalitikus és korróziós vizsgálataiban elért eredményeiért.	természettud.
70.	2.	Freund Mihály	A hazai ásványolajokból nyert kőolaj, mosószer és viaszpótló anyagok előállításáért.	műszaki tud.
71.	3.	Gerecs Arpád	A P-vitamin és B ₁ -vitamin pyrocatechin, papaverin és a tuberculosin gyógyításánál fontos paraaminósalicilsav hazai anyagokból való előállítását tette lehetővé.	orvostud.
72. 73.	4.	Gombás Pál Neugebauer Tibor	A nemesfémek szerkezete elméletének megoldásáért és az atomfizikáról írt két könyvéért. Elektron-fizikai elméleti kutatásainak eredményeiért.	természettud.
74.	5.	Hetényi Géza	Az agyműködés és a gyomorfekély közötti összefüggések vizsgálata terén elért eredményeiért.	orvostud.
75.	6.	Kalmár László	A matematikai logikai vizsgálatok terén elért eredményeiért.	természettud.
76.	7.	Kemény Imre	Az anatómiai és élettani vizsgálatai alapján készített alsó műfogsorért.	orvostud.
77.	8.	Kreybig Lajos	Magyarország talajtani térképe szerkesztésének irányításáért és a műtrágyázásban alkalmazott új módszerért.	agrártud.
78.	9.	Manninger Rezső	A sertésorbánc oltóanyagának felfedezéséért	agrártud.
79.	10.	Martiny Károly	A komló szén kokszosításában elért eredményeiért	műszaki tud.
80.	11.	Perédi Károly	A gázgenerátoroknál és a barnaszén gázosítási eljárásánál alkalmazott nagyjelentőségű újításáért	műszaki tud.

Sorszám	Díjak évenként	N é v	Indokolás	tudományági besorolás
81.	12.	Petényi Géza	A tuberculotikus agyhártyagyulladás streptomycinnel való gyógyításának kidolgozásáért és bevezetéséért.	orvostud.
82.	13.	Rédei László	A számelméleti és csoportelméleti kutatásban elért eredményeiért.	természettud
83.	14.	Szabó Zoltán	Iparilag is fontos reakciók mechanizmusának tisztázásáért.	természettud
84.	15.	Szentágothai János	A labirint és a szemizmok működése közötti összefüggések vizsgálata terén elért eredményeiért.	természettud
85.	16.	Szőkefalvi-Nagy Béla	A Hilbert-térre és Fourier sorokra vonatkozó vizsgálatok terén elért eredményeiért.	természettud
86.	17.	Tarján Gusztáv	A komlói szén kokszosításában elért eredményeiért.	műszaki tud
87.	18.	Varga József	Hazai ásványolajunk aromás vegyületekké való átalakításáért	műszaki tud
88.	19.	Winter Ernő	A rádiócsövek technikájában elért eredményeiért.	műszaki tud

Sorszám	Díjak évenként	N é v	Indokolás	tudományági besorolás
89.	1.	Ajtay Zoltán	A bányászat gépesítésénél elért jelentős eredményeiért, találmányai közül a jelenleg gyártás alatt lévő Ajtay-Szilárd féle fejtőgépiért.	műszaki tud.
90.	2.	Alexits György	Az ortogonális sorfejtések terén végzett újabb vizsgálataiért.	természettud.
91.	3.	Babits Antal	A vese nyirokkeringésének a veseferdítések terjedésében való jelentőségével kapcsolatos kutatásokért.	orvostud.
92.	4.	Bárany Nándor	Honvédelmi szempontból nagyjelentőségű munkájáért.	műszaki tud.
93. 94.	5.	Budó Ágoston Kovács István	A molekula-szinképek vizsgálata terén elért eredményekért.	természettud.
95.	6.	Erdey László	Az aszkorbin savaknak az analitikai kémiában való alkalmazására vonatkozó vizsgálataiért és ezzel egy új analitikai irány megteremtéséért.	természettud.
96.	7.	Fári László	Honvédelmi szempontból nagyjelentőségű munkájáért.	műszaki tud.
97.	8.	Földessy Gyula	Ady Endre műveinek összegyűjtésében és kiadásában szerzett érdemekért.	társadalomtud.
98.	9.	Földvári Aladár	A hasznosítható ásványi nyersanyagok tudományos kutatása terén elért eredményeiért. Különösen a Velencei-hegység lehetséges érckészletének felderítésével kapcsolatban.	természettud.
99.	10.	Geleji Sándor	A kohászati hengerlés elméletének kidolgozásáért és továbbfejlesztéséért valamint "Kohógeptan" c. kiváló tudományos könyvéért.	műszaki tud.

Sorszám	Díjak évenként	N é v	Indokolás	tudományági besorolás
100.	11.	Hajós György	A csoportelméletről irt kiváló dolgozataiért.	természettud.
101.	12.	Heller László	Levegőkondenzációs rendszer gyakorlati megvalósítására alkalmas elmélet kidolgozásáért.	természettud.
102.	13.	Jánossy Lajos	A kozmikus sugárzás kutatása terén kifejtett munkásságáért.	természettud.
103.	14.	Kerpel-Fronius Ödön	Az exsiccatio toxicosis és a gyermekkori sorvadás terén folytatott kutatásokért.	orvostud.
104.	15.	Koltán Sándor	A baromfielősködők kórtanának feldolgozásáért és ennek alapján azoknak a gyakorlati módszereknek kidolgozásáért amelyekkel számos baromfibetegséget eredményesen lehet leküzdeni.	agrártud.
105.	16.	Kóta József	A késleltetett bányászati robbantás elméletének kidolgozásáért és gyakorlati kikísérletezéséért.	műszaki tud.
106.	17.	Pais Dezső	Egész életműve figyelembevételével mellyel jelentősen gazdagította a magyar nyelvtudományt, valamint 1950-ben a mondatdefiníciókról és a magyar hangtörténet kérdéseiről megjelent cikkeiért.	társadalomtud.
107.	18.	Péter Rózsa	A rekurzió függvények elméletébe vágó újabb dolgozataiért.	természettud.

Díjak szám	Név	Indokolás	tudományági besorolás
19.	Schlattner Jenő	A magyar barnaszén lepárolása és kokszosítása terén végzett eredményes munkájáért.	műszaki tud.
20.	Schnitzler József	Eredményesen foglalkozik a csonttuberkulózisban szenvedő betegek gyógyításával és bevezette a betegség lokális streptomycines kezelését.	orvostud.
21.	Schulek Elemér	A klór-cián elektrometrizációjáért, az abszorpciós indikátorok elméletének továbbfejlesztése és a gáz-elemzési módszerek tökéletesítése terén elért eredményéért.	természettud.
22.	Sebestyén Gyula	A tüdősebészet terén elért kimagasló eredményeiért, jelentős mértékben hozzájárult a tüdősebészet fejlődéséhez.	orvostud.
23.	Soó Rezső	A magyar növénytani tudományok fejlesztése terén elért kimagasló tudományos és szervezési munkájáért.	természettud.
24.	Szabolcsi Bence	A "A melódia története" és a "XVIII.sz. magyar világi dallamai" c. műveiért.	társadalomtud
25.	Ubrizsy Gábor	A szovjet növényvédelmi módszerek hazai alkalmazása terén elért eredményeiért, és "A növény védelem gyakorlati kézikönyve" c. szakkönyv megírásában való részvételéért.	agrártud.
26.	Vendel Miklós	Földtani tudományok terén elért eredményeiért.	természettud.
27.	Vitális Sándor	A földtani térképek tökéletesített módszerének kidolgozásáért, amely az ország geológiai feltérképezését jelentősen meggyorsította, valamint a hidasai szénlőfordulás felderítésével kapcsolatos eredményes munkájáért.	természettud.

orszám	Díjak évenként	N é v	Indokolás	tudományági besorolás
117.	1.	Ács Ernő	A 24 csatornás szeizmikus berendezés kivitelezéséért és egyéb jelentős találmányaiért.	műszaki tud.
118.	2.	Bárczi Géza	Nyelvtudomány terén végzett munkájáért és "A tihanyi apátság alapító levele, mint nyelvi emlék" c. művéért.	társadalom.tud.
119.	3.	Bochner Endre Lajos	Kutató munkája eredménye, jelentős vörösréz megtakarítás a távvezetékekénél és egyes villamos berendezések-nél, a tulfeszültségeket levezető ellenállások hazai gyártása és több más jelentős ujtításáért.	műszaki tud.
120.	4.	Esztó Péter	Műszaki tudományok terén végzett munkájáért. A bányászatanban fellépő kőzetmozgásokra vonatkozó elméleti és gyakorlati kutató munkájáért.	műszaki tud.
121.	5.	Fogarasi Béla	Filozófia terén végzett munkájáért, "Logika" c. művéért.	társadalom.tud.
122.	6.	Forgó László	Műszaki tudományok terén végzett munkájáért. Apróbor-dás hőkicserélő elméletének kidolgozásáért.	műszaki tud.
123.	7.	Földi Zoltán	Penicillin-kutatás és gyártás terén elért eredményei-ért valamint több más jelentős üzemi eljárás kidolgozásában való részvételéért.	műszaki tud.
124.	8.	id. Issekutz Béla	Orvostudományok terén végzett munkájáért. A kvaterner ammoniumbázisok gyógyszerertana és a magyar gyógyszeripar fejlődése terén elért eredményeiért.	orvostud.
125.	9.	Ivánovics György	Orvostudományok terén végzett munkájáért. A B-12 vita-min izolálásáért.	orvostud.
126.	10.	Jávorka Sándor	Mezőgazdasági tudományok terén elért munkájáért. A magyar flóra- kutatás szintézisét tartalmazó művéért.	agrártud.

Sor- szám	Díjak évenként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
127.	11.	Kiss Ferenc	Orvostudományok terén végzett munkájáért. Vegetatív idegrendszerre és a nyirokerekre vonatkozó vizsgálataiért.	orvostudomány
128.	12.	Kodály Zoltán	A zeneművészet terén kifejtett munkásságáért. A nagy magyar népdalgyűjtemény I.kötetének, ennek a zenetudományok kifejlesztése terén kimagasló jelentőségű, s a társadalomtudományok egész körére kiható fontosságú műnek az elkészítéséért, valamint a "Kállai kettős" c. művéért.	társadalomtud.
129.	13.	László Antal	Kiváló munkájáért	műszaki tud.
130.	14.	Lukács József	A vörösrézmeztakaritással kapcsolatos és egyéb ujitásaiért	műszaki tud.
131.	15.	Lyka Károly	A művészettörténet terén végzett munkájáért. "Magyar Művész-élet Münchenben 1867-1896" c. művéért.	társadalomtud.
132.	16.	Mócsy János	A külső élősködők elleni védekezés módszereinek kidolgozása terén végzett eredményes tevékenységéért	agrártudomány
133.	17.	Nagy Ferenc	A kohászati tüzállóanyagok korszerű gyártás-technológiájának kidolgozásáért	műszaki tud.
134.	18.	Pattantyus Géza	Műszaki tudományok terén végzett munkájáért. A szárnylapátos vízgépek gravitációs áramlási viszonyára vonatkozó vizsgálataiért.	műszaki tud.

Sor- szám	Díjak évenként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági beso- rolás
135.	19.	Porpáczy Aladár	Uj gyümölcsfajták kialakítása terén végzett eredményes kutató és irodalmi munkásságáért	agrártudomány
136.	20.	Schay Géza	Kémia területén végzett munkájáért. A gumí rugalmas és képlékeny alakítására vonatkozó ismeretek továbbfejlesztéséért, termodinamikuss és kísérleti vizsgálati módszerekért és ezek gyakorlati alkalmazásáért.	természettudomány
137.	21.	Selényi Pál	Fizikai-tudományok terén végzett munkájáért, az Optika végzett újabb kutatásaiért és publikációért.	természettudomány
138.	22.	Simonyi Károly	A fizikai kutatás szempontjából nagyjelentőségű gyorsító berendezések hazai eszközökkel történt megépítéséért.	természettudomány
139.	23.	Szalay Sándor	Kémiai tudományok terén végzett munkájáért. Eredményes geokémiai kutatásaiért.	természettudomány
140.	24.	Szádeczky Kardoss Elemér	Műszaki tudományok terén végzett munkájáért. A barna kőszén uttörő kőzet-tani vizsgálataiért és ezzel kapcsolatos publikációiért.	természettudomány
141.	25.	Szele Tibor	A matematika terén végzett munkájáért. Az Abel-féle csoportok elméletére vonatkozó strukturális vizsgálataiért, különös tekintettel a testelmélettel felfedezett analógiákra.	természettudomány

Sor- szám	Díjak évenként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági beso- sorlás
142.	26.	Tasnádi Andrásné	Fémek felület-védelmével kapcsolatos eljárások kidolgozásáért és egyéb tudományos és gyakorlati jelentőségű munkájáért	műszaki tudomány
143.	27.	Tóth Zoltán	Történettudományok terén végzett munkájáért. "Paraszt-mozgalmak az Erdélyi Erchegységben a XIX.sz.első felében" c.művéért és egyéb publikációiért.	társadalomtudomány
144.	28.	Törő Imre	Orvostudományok terén végzett munkájáért. Celluláris elmélettel szembenálló új sejtoszlási mechanizmus felfedezéséért.	orvostudomány
145.	29.	Turán Pál	A matematika terén végzett munkájáért. Az analízis egy nagyjelentőségű új módszerének kidolgozásáért.	természettudomány
146.	30.	Vadász Elemér	Műszaki tudományok terén végzett munkájáért. Hazai mangánérvek genetikai elméletének kidolgozásáért és annak gyakorlati eredményességéért. "Bauxitföldtan" c. könyvéért.	műszaki tudomány
147.	31.	Varga József	A kémiai tudományok terén elért eredményeiért.	természettudomány
148.	32.	Varga Ottó	A matematika terén végzett munkájáért. Differenciálgeometriai munkájáért, különös tekintettel a Finsler-terekre vonatkozó kutatásaira.	természettudomány
149.	33.	Westsik Vilmos	A hazai laza homoktalajok terméshozamának növelésével kapcsolatos eredményes agrotechnikai kutatásaiért.	agrártudomány

Sor- szám	Díjak névenként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági beso- rolás
150.	1.	Ábrahám Ambrus	A Pavlov-féle nevizmus morfológiai alapjait alátámasztó ideg szövettani kutatásaiért.	természettudomány
151.	2.	Bárczi Gusztáv	A magyar gyógypedagógia oktatás és nevelés természettudományos alapokra való helyezése. a pavlovi fiziológiának a gyógypedagógiába való alkalmazása terén elért eredményeiért.	társadalomtud.
152.	3.	Budincsevits Andor	Az elektroncsövek hazai gyártásának megoldásáért, amely bevezetésével a rádiócsöveknél szokásos 20% selejt helyett 3-5% -os selejttel készülnek az elektroncsövek	műszaki tudomány
153.	4.	Csürös Zoltán	A heterogén - katalizátor vizsgálata terén elért eredményeiért.	műszaki tudomány
154. 155. 156.	5.	Demeter László Halász András Tarján Gusztáv	A hidrociklon alkalmazása terén végzett kiváló munkájukért. Olyan eljárást dolgoztak ki, amely lehetővé tette, hogy az urkuti érceinkben lévő mangánból 78% fémet nyerjenek.	műszaki tudomány
157.	6.	Elekes Lajos	A nagy forrásnyagon alapuló magas eszmei színvonalu, a török hódítók elleni honvéddő harcainak és a szomszéd népekkel való összefogás hagyományait feldolgozó "Hunyadi" c. monográfiáért.	társadalomtud.
158.	7.	Egerváry Jenő	A differenciál-egyenletek elméletében elért eredményeiért és ezeknek műszaki alkalmazásáért.	természettudomány
159.	8.	Facsinay László	A nagylengyeli olajmezők feltárásában végzett eredményes kutatómunkájáért.	természettudomány
160.	9.	Fuchs László	Az algebrai strukturák elmélete terén elért újabb eredményeiért.	természettudomány

Sor- szám	Díjak évenként	Név	Indoklás	Tudományági beszo- lás
161.	10.	Begesi Kis Pál	Az I/a Gyermekegészségtudományok elméleti és gyakorlati oktatásának magas szintre való emeléséért.	orvostudomány
162.	11.	Budai Zoltán	A kristályok és oldatok határértékének vizsgálatában elért eredményeiért és mesterséges kvarc-kristályok előállításáért	természettudomány
163.	12.	Jantsky Béla	A velencei hegység fluorit, molibdenit, ólom és cink érceinek feltárására végzett kiváló munkájáért.	természettudomány
164.	13.	Ferdos László	Műfordítói munkásságáért és a "Szovjet költészet Antológiája" szerkesztéséért.	társ. tudomány
165.	14.	Kertai György	A nagylengyeli olajmezők feltárásában és irányításában végzett jelentős eredményeiért.	természettudomány
166.	15.	Király István	"Mikszáth Kálmán" c. munkájáért	társ. tudomány
167.	16.	Kniezsa István	"A magyar helyesírás története a könyvnyomtatásban koráig" c. munkájáért.	társ. tudomány
168.	17.	Koch Sándor	Az intézet példás vezetéséért, kiváló oktatómunkájáért. Az intézet általa szervezett ásványtani gyűjteménye, valamint oktatómódszerei nagymértékben elősegítik a hallgatók tanulását	társ. tudomány
169.	18.	Kompolthy Tivadar	A magyarországi vegyitermékek fejlesztése terén kimagasló eredményeiért.	műszaki tudomány
170.	19.	Kulin László	Részben már publikált és több ízben eredményesen kipróbált teljesen új módszeréért, amellyel a sorvadékos csecsemők gyógyításában jelentős eredményeket ért el.	orvostudomány

Sor- szám	Díjak évenként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
171.	20.	Kovács K. Pál	A "Villamosgépek üzemtana" c. számos önálló tudományos eredményt is tartalmazó tankönyvéért és egyéb tudományos publikációiért.	műszaki tudomány
172.	21.	Lipovecz Iván	A szerves szilícium vegyületek szilikonos előállításában elméleti és gyakorlati szempontból eredményes és uttörő munkát végzett.	műszaki tudomány
173.	22.	Mahovits István	Az 50/100 tonna teherbírásu hidak alatt is bukatható uszódaru megtervezéséért. Különösen jelentős a 100 tonnás uszódaru, amely tengeri használatra is alkalmas.	műszaki tudomány
174.	23.	Müller Sándor	A műanyagipar szempontjából jelentős szerves-kémiai eredményeiért.	természettudomány
175.	24.	Nagy József	A szerves szilícium vegyületek szilikonos előállításában elméleti és gyakorlati szempontból eredményes és uttörő munkát végzett.	műszaki tudomány
176.	25.	Novobáczky Károly	A kvantumelmélet megalapozása terén végzett vizsgálatainak eredményeiért.	természettudomány
177.	26.	Oszlaczky Szilárd	A nagylengyeli olajmezők feltárásánál dolgozó Eötvös-inga kutatócsoport munkájának vezetésében és geofizikai irányításában végzett eredményes munkájáért.	természettudomány
178.	27.	Proszk János	A szerves szilícium vegyületek szilikonos előállítására terén kifejlesztett igen eredményes és uttörő elméleti és gyakorlati szempontból egyaránt jelentős kutatómunkájáért.	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak évenként	Név	I n d o k o l á s	Tudományági besorolás
179.	28.	Pintér János Ede	A hazai rádiócső-gyártásunk fejlesztésében elért eredményeiért.	műszaki tudomány
180.	29.	Ratkovszky Ferenc	Az ország villamosítása terén - különösen a 120 kV-os távvezetékrendszerre való át-téréssel kapcsolatban - kifejtett kezdeményezési tevékenységét és a diaboló transzformátor létrehozásáért.	műszaki tudomány
181.	30.	Rauss Károly	A dysenteria védőoltás kidolgozása, valamint a csecsemőkori colidyspepsia kóroktani tisztázása és ezen alapuló gyógyítása terén elért eredményeiért.	orvostudomány
182.	31.	Regőczy Emil	Az országos felsőrendű háromszögelési há-lózatra vonatkozó ujításáért, a geodéziai tudományos művelése terén kifejtett munkásságáért.	természettudomány
183.	32.	Romwalter Alfréd	A szénkémiai kutatás terén elért eredményeiért és ezeknek 1952-ben megjelent összefoglaló publikációjáért.	természettudomány
184.	33.	Riesz Frigyes	A matematika egész legújabb fejlődését befolyásoló alapvető eredményeiért, amelyek Szőkefalvy Nagy Bélával együtt irt "Lecons d'Analyse Fonctionnelle" c. műben nyertek összefoglalást.	természettudomány
185.	34.	Szőkefalvi-Nagy Béla	A "Lecons d'Analyse Fonctionnelle" c. könyv második részében foglalt új eredményeiért a funkcionál-analízis területén.	természettudomány

Sor- szám	Díjak évenként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
186.	35.	Strauss László	A nagylengyeli olajmezők területén végzett földtani térképezési munkák során végzett eredményes tervékenységeért.	természettudomány
187.	36.	Szladits Károly	Egész élete munkásságáért. A haladó jognevezédék nevelése terén elért eredményeiért.	társadalomtudomány
188.	37.	Török Tibor	Komoly szerepe: A hazai szikra és fémgerjesztő berendezéseket üzembe lehetett állítani. Az új gyors magnézium-meghatározási módszer kidolgozásáért, amely az anyagminőség szempontjából gyakorlatilag selejtmintessé tette az alumíniumöntvények gyártását.	műszaki tudomány
189.	38.	Urbanek János	A turbogenerátorok hűtőgépes hűtési eljárásáért, valamint a "Bevezetés a műszaki elméleti villamosságtanba" c. kiváló tankönyvéért.	műszaki tudomány
190.	39.	Verebély László	"Villamos erőátvitel" c. kiváló kézikönyvéért, valamint a villamossági tervük megvalósítása érdekében kifejtett munkásságáért.	műszaki tudomány
191.	40.	Winter Ernő	A vákuumtechnika nagyjelentőségű ágának igen eredményes műveléséért, különösen az elektroncsövek katódfeljesztése terén végzett kiváló munkásságáért.	műszaki tudomány
192.	41.	Zámbó János	A művelési módszerek korszerűsítésében, a vízvesztélyes területek művelésének megoldásában végzett kiváló munkájáért.	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	Név	Indokolás	Tudományági besorolás
193.	1.	Ács Ernő	Az új mechanoelektronikus automata telefonközpont elkészítéséért	műszaki tudomány
194.	2.	Békésy Miklós	Az anyarozs mesterséges termesztésének megoldásáért, amely lehetővé tette, hogy a népgazdaság 1953-ban 100 %-osan túlteljesítse az anyarozs-fertőzési tervét	agrártudomány
195.	3.	Buzágh Aladár	Az anyagásványok kolloidkémiai sajátosságainak vizsgálatában mind gyakorlati, mind elméleti síkon elért eredményeiért	természettudomány
196. 197.	4.	Csatkai Endre Dercsényi Dezső	"Sopron és környéke műemlékei" c. munkájáért	társadalomtudomány
198.	5.	Csonka Pál	A képlékeny kihajlásra és a rugalmas körhenger-héjra vonatkozó vizsgálateiben elért eredményeiért	műszaki tudomány
199.	6.	Csukás Zoltán	"Takarmányozástan" c. munkájáért /1953-ban jelent meg/	agrártudomány
200.	7.	Dombai Tibor	A szeizmikus kutató eljárásnak a felszabadulás után történt alkalmazása, a magyarországi geofizikai műszergyártás terén elért eredményes munkájáért	természettudomány
201.	8.	Gerevich László	A Budapesti Történeti Múzeum fejlesztése, a Budavári Ásatások vezetése, valamint a kiállítás rendezése terén végzett eredményes munkájáért	társadalomtudomány

Díj- szám	Év	Indokolás	Tudományági besorolás
202.	Kemenes Ernő	A nyugatbalatoni lápterületek mezőgazdasági hasznosításának és a tőzegtalajok vízrendezése kérdéseinek megoldásában elért eredményeiért	Tudományági besorolás agrártudomány
203.	Koltay György	A nyárfák hazai széleskörű alkalmazásában és azok nevelése kérdéseinek tisztázásában kifejtett tevékenységéért és "Nyárfa" c. munkájáért	agrártudomány
204.	Kovácsné Erő	A p 300-as típusu tehergépkocsi megkonstruálásában és sorozatgyártásában alkalmas prototípus előállításában végzett kiemelkedő munkájáért	műszaki tudomány
205.	Kreybig Lajos	"Az agrotechnika tényezői és irányelvei" c. munkájáért	agrártudomány
206.	Kund Endre	A mezőgazdaság gépesítése terén végzett kiemelkedő munkájáért, a kukorica-négyzetbevető-gép és anyarozs begyűjtőgép szerkesztésének megoldásáért	agrártudomány
207.	Lissák Kálmán	A magasabb idegtevékenység kutatására szolgáló eszköz korszerű laboratóriumi megszervezéséért, az agykéreg és a mélyebb agyvelői központok kapcsolatának vizsgálatában elért eredményeiért	természettudomány
208.	Littman Imre	A szívsebészet és általában a nagyerek sebésze terén elért kiemelkedő eredményeiért	orvostudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	Név	Indokolás	Tudományági besorolás
209.	16.	Manninger G. Adolf	Az előrejelzés - rovar prognózis - kidolgozásaért, amely lehetővé tette, hogy a mezőgazdaság felkészüljön a rovarkártévők elleni harcra.	Tudományági besorolás Agrártudomány
210.	17.	Maucha Rezső	Az új viz-mintavételi eljárások kidolgozásában, limnológiai vizsgálatában elért eredményeiért.	természettudomány
211.	18.	Millner Tivadar	Példamutató ujitási tevékenységéért /1945. óta 22 ujitást és szabadalmat nyújtott be/, ill. publikációiért melyekben részben önálló, részben társujításokat adta közzé.	műszaki tudomány
212.	19.	Memes Dezső	"Az általános munkasegylet" c. munkájáért, valamint "Az ellenforradalom hatalomrajutása és rémuralma Magyarországon" c. dokumentumkötet bevezető tanulmányáért.	társadalomtudomány
213.	20.	Renner János	Az országos gravitációs alaphálózat mérésének kezdeményezésével és folytatásával kapcsolatos munkásságáért.	természettudomány
214.	21.	Rényi Alfréd	A határelosztás-tétel finomítása, a rendezett minták elmélete, a valószínűségszámítás újabb axionatikus alapra helyezése és gyakorlati alkalmazása terén elért eredményeiért.	természettudomány
215.	22.	Rubányi Pál	A baleseti sebészeti eljárás megszervezése és új műtéti eljárások széleskörben való bevezetése terén elért eredményeiért.	orvostudomány

Sor- szám	Díjak éves- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
216.	26.	Schandl József	A magyar állattenyésztés és elsősorban a juh-tenyésztés fejlesztése terén elért kiemelkedő eredményeiért.	agrártudomány
217.	24.	Soó Rezső	"Fejlődéstörténeti növényrendszertan" c. művéért.	természettudomány
218.	25.	Sőtér István	"Eötvös József" c. munkájáért.	társadalomtudomány
219.	26.	Szentpéteri László	Az LM rádiófurógép megtervezéséért, valamint a UF 21-es és a VF univerzális marógépek megtervezésében végzett kiemelkedő munkájáért	műszaki tudomány
220.	27.	Mészáros Gyula	A rádiófurógép megtervezéséért, valamint a UF 21-es és a VF univerzális marógépek megtervezésében végzett kiemelkedő munkájáért	műszaki tudomány
221.	28.	Balogh Sándor	A rádiófurógép megtervezéséért, valamint a UF 21-es és a VF univerzális marógépek megtervezésében végzett kiemelkedő munkájáért	műszaki tudomány
222.	29.	Balogh János	A rádiófurógép megtervezéséért, valamint a UF 21-es és a VF univerzális marógépek megtervezésében végzett kiemelkedő munkájáért	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak évenként	Név	Indokolás	Tudományági besorolás
220. 221.	1.	Baló József Baló Józsefné	Az érrendszer kórtanának kutatásában elért kimagasló eredményeiért a rugalmas rostokat, emésztő új enzim felfedezéséért.	orvostudomány
222.	2.	Bruckner Győző	Az élettani szempontból jelentős polipeptidok és fehérjék kémiai szerkezetének és szintézisének kutatása terén elért kimagasló eredményeiért.	természettudomány
223. 224.	3.	Cseperkálóvics Antal Paxián János	Az előmelegített képlékeny állapotban hengerléssel végzett új fogaskerék - megmunkálási technológia kidolgozásáért.	műszaki tudomány
225. 226.	4.	Dallos András Fried Henrik	Speciális mikrohullámu elektroncsövek és katódsugárcsővek kidolgozásáért. Az ezekhez szükséges gyártóberendezések kidolgozásáért és a gyártás megszervezéséért.	műszaki tudomány
227.	5.	Dischka Győző	A textilipari egzakttudományos vizsgálati módszerek kialakításában végzett sokirányú tevékenységéért.	műszaki tudomány
228.	6.	Geleji Sándor	A fémek képlékeny alakítására vonatkozó kísérletileg is igazolt újabb elméleti megállapításáért, amelyek 1952-ben megjelent könyvében és 1954-ben számos publikációban nyertek ismertetést.	műszaki tudomány
229.	7.	Gyárfás József	Az idősebb magyar tudósnevezdek kiemelkedő alakja, akinek elméleti és gyakorlati eredményeit több, mint 600 tanulmány, cikk és sok általánosan ismert szakkönyv képviseli. Művei közül kiemelkedő jelentőségű a "Sikeres gazdálkodás szárazságában" c. munkája.	agrártudomány

Össz- szám	Díjak évenként	Név	Indokolás	Tudományági besorolás
230.	8.	Hazay István	A geodézia tudományps és gyakorlati fejlesztésében elért kiemelkedő eredményeiért, ill. az 1954-ben megjelent "Földi vetületek" c. könyvéért. A könyv anyagának nagy része eredeti kutatások eredménye.	természettudomány
231.	9.	Herke Sándor	A mezőgazdasági és népgazdasági jelentőségű talajtani kutatások terén elért kiemelkedő eredményeiért, elsősorban a Duna-Tisza közti rizstermelés módszereinek kidolgozásáért és alkalmazásáért.	agrártudomány
232.	10.	Hetényi Géza	"A fekélybetegségek időszerű kérdései" c. monográfiájáért. A fekélybetegségek kóroktanában végzett kiemelkedő kutatásokat, amelyekkel a pavlovi tanításokat jelentős mértékben fejlesztette tovább.	orvosi tudomány
233.	11.	if. Horváth János	"Árpádkori latin nyelvű irodalmunk stílusproblémái" c. könyvéért, amely uttörő kezdeményezés a stíluskutatás területén. Eredményei nem csak a hazai, hanem a nemzetközi latinoktatások szempontjából is kiemelkedőek.	társadalomtudomány
234.	12.	Jancsó Miklós	A sejtek tárolási működésével, a tároló sejtek szerkezetével, élettani és biológiai működésével kapcsolatban új módszereket dolgozott ki és ezzel ismereteinket nagymértékben bővítette.	természettudomány
235.	13.	Kadocsa Gyula	Nemzetközi viszonylatban is elismert növényvédelmi szakember, könyvei, tanulmányai nagy jelentőségűek. Tisztázta számos kártévő életmódját, és ennek alapján megállapította az ellenük való védekezést.	agrártudomány
236.	14.	Kiss Árpád	Az aromás szénhidrogénekre, valamint hidrátált fémionokra és komplex sókra vonatkozó spektroszkópiai kutatásaiban elért eredményeiért	természettudomány

Sor- szám	Díjak évenként	Név	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
237.	15	Klaniczay Tibor	"Zrinyi" c. munkájáért, melyet a szerző korábbi részletkutatásának és az előbbi eredményeknek nagymértetű szintézisé s egyaránt komoly nyeresége nemcsak irodalom, hanem történettudományunknak is.	társadalomtudomány
238.	16	Korányi Imre	"Tartók statikája" c. 1953-54-ben megjelent 2 kötetes tankönyvéért, amely a vonatkozó szakirodalomban egyuttal az első teljes, a mérnöki gyakorlatot is szolgáló kézikönyv	műszaki tudomány
239.	17.	Kovács Endre	"Bem József" c. monográfiájáért, amelyben helyesen rajzolja meg a lengyel és a magyar nép közös hőségének hiteles arcképét. A munka jelentős lépés a népi demokráciák közötti kapcsolatok feldolgozásának területén.	társadalomtudomány
240. 241.	18.	ifj. Kovács Ferenc Zsebők Zoltán	"A tüdő kutatásának röntgenanatómiai alapjai c. 1953-ban megjelent m-jáért, amely a tudósebészet és rtg-anatómia részére igen értékes ábrázolását adja a hörgőrendszer és a tüdők rtg. anatómiájának	orvostudomány
242.	19	König Rezső	Gyógyhatásu természetes eredetű anyagok anyarozs alkalooidok és penicillin elkülönítése és tisztítása terén kifejtett eredményes munkájáért.	műszaki tudomány
243.	20:	Lengyel Béla	Az üveg elektromos vezetőképségének mechanizmusára vonatkozó kísérleti és elméleti vizsgálataiért és az üveg elektródfunkciójának kutatása és ipari felhasználásra is alkalmas üveg-elektrod kidolgozása terén elért eredményeiért.	természettudomány

Sor- szám	Díjak évenként	I é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
244.	21.	Ludmann László	Az E-320 és 400 jelű eredeti konstrukcióju esztergaped kidolgozásáért, amely mind mű- szaki előnyeivel, mind eddigi hasonló tipu- su gépeknél lényegesen kisebb előállítási költségénél fogva a nemzetközi piacon is versenyképes.	műszaki tudomány
245.	22.	Lukács György	Egész életművéért, amelynek középpontjában a marxista esztétika kidolgozásához való hoz- zájárulás, valamint a polgári filozófia har- cos bírálata áll. A marxista elmélet és a békeharc szempontjából munkássága nemzetközi jelentőségű.	társadalomtudomány
246.	23.	Marx György	Az elektrodinamika, valamint a magelmélet terén elért eredményeiért. Elméleti-fizikai dolgozatai közül kimagaslik az elektromagne- ses tér energia impulzus-tenzorára vonatkozó valamint a fermionok töltésének megmaradásá- ról írt munkája.	természettudomány
247.	24.	Matolcsy Kálmán	A korszerű technológiával dolgozó és gazda- ságos ecetsavanhidrid - gyártás elméleti és gyakorlati részleteinek kidolgozásáért.	műszaki tudomány
248.	25.	Máthé Imre	Az elmúlt évben számos komoly tanulmánya je- lent meg és tudományos munkásságának egyre inkább gyakorlati iránya van. Különösen ki- emelkedőek a fűtársítási és gyökérfejlődési florisztikai kutatásai, amelyek rét és le- gelők telepítésénél nagy jelentőségűek, de alapult szolgálhatnak a gyepes szakaszok ösz- szetételének megállapítására is.	agrártudomány

Sor- szám	Díjak évenként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
249.	26.	Melczer Miklós	A rák keletkezésének kutatásában eredeti mód- szerekkel tett új megállapításokat.	orvosi tudomány
250. 251.	27.	Mondl Ferenc Vecsei Géza	Az új szerű háromvezetékes és négyvezetékes háromfázisú árammérők szerkesztéséért, a- melynél számos eredeti újítást és konstruk- ció megoldást alkalmaztak.	műszaki tudomány
252.	28.	Örösi Pál Zoltán	A méhészet fejlesztésében kifejlesztett kutatói és gyakorlati munkásságáért, ill. az eddig 3 kiadásban jelent meg "Méhek között" c. könyvéért.	agrártudomány
253.	29.	Pigler Andor	"A szépművészeti Múzeum Régi Képtárának Ka- talógusa" c. művéért, amely Európa egyik leg- jelentősebb képtárának, a művészettörténeti tudomány legújabb eredményein alapuló számos új képmeghatározást tartalmazó feldolgozása. A mű nemzetközi jelentőségű.	társadalomtudomány
254.	30.	Rédei László	Algebrai és számelméleti tudományos eredménye- iért. Munkái közül kiemelkedő jelentőségű a Pell-féle egyenletekre, a csoportok és gyűrűk holomorf elméletére vonatkozó dolgozata, vala- mint az 1954-ben megjelent "Algebra" c. köny- ve.	természettudomány
255.	31.	Rimanóczy Gyula	A BME belső építészeti kiképzésének magas mű- vészi színvonaláért és az egyetemi építkeze- sek területén kifejlesztett működéséért.	társadalomtudomány

Sor- szám	Díjak évenként	I é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
256.	32.	Róth Gyula	"A Magyar Erdőművelés különleges feladatai" c. 1953-ban megjelent munkájáért, amely folytatása és befejezése az 1953-ban megjelent "Erdőművelés" c. követhető művének.	agrártudomány
257.	33.	Sályi Gyula	"A háziállatok részletes kórbonctana" c. 1954-ben megjelent munkájáért. A könyv a címében kifejezett tárgykör egész ismeretanyagának szintézise a szerző három évtizedes tapasztalatainak felhasználásával.	agrártudomány
258.	34.	Sávoly Pál	A hidak, elsősorban a függőhidak méretezésének elméletét önálló kutatásai révén továbbfejlesztette. Az általa kidolgozott eljárás alkalmazása már a Széchenyi-Lánchíd újjáépítésekor igen komoly megtakarításokat eredményezett. Az új Erzsébet híd kész általános terve is bizonyítja munkásságának műszaki és gazdasági előnyeit.	műszaki tudomány
259.	35.	Szegő Miklós	A tejiparban és az egész élelmiszeriparban egyaránt nagyfontosságú fertőtlenítőszer a nitrogenol laboratóriumi előállításáért és üzemi megvalósításáért.	műszaki tudomány
260.	36.	Török Gábor	Rendkívül sokoldalú munkássága során különösen jelentős eredményeket ért el a sterilizálás folyamán történő hőbehatolás törvényszerűségeinek feltárásában, kiemelkedő eredményeket ért el a paktin szerkezetének vizsgálatára és alkalmazására terén.	műszaki tudomány

Sor-Díjak számszámaként	Név	Indokolás	Tudományági besorolás
261. 37.	Zólyomi Bálint	"A Bükk-hegység növényföldrajzi térképezése erdővonalatkozási eredményei" c. cikksorozataiban a szovjet Pogrebnjak-féle tipológiai osztályozás alapul vételével újszerű erdőtüpusokat állapított meg és ezzel nemcsak az elméleti növénytársulástant gazdagította, hanem a gyakorlati erdőészet számára is értékes utmutatással szolgált.	Agrártudomány
262.	László Lajos	A "Magyar Agrártudomány Fejlesztésének, továbbá a Magyarországi és Jertányi-területen végzett erdőművelési munkásságáról"	Társadalomtudomány
263.	László Lajos	A "Magyar Agrártudomány Fejlesztésének, továbbá a Magyarországi és Jertányi-területen végzett erdőművelési munkásságáról"	Társadalomtudomány
264.	László Lajos	A "Magyar Agrártudomány Fejlesztésének, továbbá a Magyarországi és Jertányi-területen végzett erdőművelési munkásságáról"	Társadalomtudomány
265.	László Lajos	A "Magyar Agrártudomány Fejlesztésének, továbbá a Magyarországi és Jertányi-területen végzett erdőművelési munkásságáról"	Társadalomtudomány
266.	László Lajos	A "Magyar Agrártudomány Fejlesztésének, továbbá a Magyarországi és Jertányi-területen végzett erdőművelési munkásságáról"	Társadalomtudomány
267.	László Lajos	A "Magyar Agrártudomány Fejlesztésének, továbbá a Magyarországi és Jertányi-területen végzett erdőművelési munkásságáról"	Társadalomtudomány
268.	László Lajos	A "Magyar Agrártudomány Fejlesztésének, továbbá a Magyarországi és Jertányi-területen végzett erdőművelési munkásságáról"	Társadalomtudomány
269.	László Lajos	A "Magyar Agrártudomány Fejlesztésének, továbbá a Magyarországi és Jertányi-területen végzett erdőművelési munkásságáról"	Társadalomtudomány
270.	László Lajos	A "Magyar Agrártudomány Fejlesztésének, továbbá a Magyarországi és Jertányi-területen végzett erdőművelési munkásságáról"	Társadalomtudomány
271.	László Lajos	A "Magyar Agrártudomány Fejlesztésének, továbbá a Magyarországi és Jertányi-területen végzett erdőművelési munkásságáról"	Társadalomtudomány
272.	László Lajos	A "Magyar Agrártudomány Fejlesztésének, továbbá a Magyarországi és Jertányi-területen végzett erdőművelési munkásságáról"	Társadalomtudomány
273.	László Lajos	A "Magyar Agrártudomány Fejlesztésének, továbbá a Magyarországi és Jertányi-területen végzett erdőművelési munkásságáról"	Társadalomtudomány

Sor- szám	Díjak évenként	Név	Indokolás	Tudományági besorolás
262. 263.	1.	Boromissza Gyula Tyczynszki Zsigmond	A hazai műszeripar fejlesztésében végzett kiemelkedő munkásságáért, valamint a villamosági műszerek és különböző relék prototípusának gyártástechnológiai kidolgozásáért.	műszaki tudomány
264.	2.	Bognár Géza	A mikrohullámú sokcsatornás rádióösszeköttetések elméleti és kísérleti megalkotásáért és a hazai gyártásban való bevezetéséért.	műszaki tudomány
265.	3.	Csanádi György	A magyar közlekedéstudomány fejlesztésében elért eredményeiért.	társadalomtudomány
266.	4.	Dabis Lajos	A magyar egészségstudomány fejlesztésének, valamint a közegészségügy és járványügy területén végzett eredményes munkásságáért.	orvostudomány
267. 268.	5.	Erdey-Grúz Tibor Schay Géza	Az "Elméleti fizikai kémia" c. könyvéért.	természettudomány
269.	6.	Ernst Jenő	Az izomműködés mechanizmusának megismerésében elért kiemelkedő eredményeiért.	természettudomány
270.	7.	Fekete Lajos	A hódoltságságkori török birodalom gazdaságtörténeti kutatásának megalapozásáért, a török pénzügyi igazgatás különleges irásán a "szijákátnak mélyreható elemzéséért. Munkája elősegíti az egykori török birodalom és a hódoltság területek történelmének alaposabb tanulmányozását.	társadalomtudomány
271.	8.	Egerszegi Sándor	A gyenge termőképességű homoktalajok megjavítási módszerének kidolgozásáért.	agrártudomány
272.	9.	Fonó Albert	Nagy jelentőségű tanulmányaiért, acéliparunk hőenergia gazdálkodásában elért jelentős eredményeiért.	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak évenként	Név	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
273. 274.	10.	Gond Ferenc; Sziget László	A vegyipar számára szükséges nagynyomásu, tekerceselt készülékek, ill. berendezések gyártásáért és megvalósításáért.	műszaki tudomány
275. 276. 277.	11.	Heinrich Kálmán Szetmártony Aladár Ninausz István	Az első hazai aluminiucsőbe húzó kábelgyártógép megtervezéséért, és az aluminiucsőbe húzott kábel gyártásának bevezetéséért.	műszaki tudomány
278.	12.	Horváth László	Új gazdaságos gumiipar technológia kidolgozásáért.	műszaki tudomány
279.	13.	Jordán Károly	Valószínűségszámítás, a matematikai statisztika és ezek alkalmazásában elért tudományos eredményeiért.	természettudomány
280.	14.	Kardos Tibor	"A magyarországi humanizmus kora" c. művéért.	társadalomtudomány
281.	15.	Kóhalmi Béla	A könyvtártudomány fejlesztése terén kifejtett kiemelkedő munkásságáért.	társadalomtudomány
282.	16.	Mészöly Gyula	"A kecskeméti törpe" és a "kecskeméti 42-es" paradocsomfajták kitenyésztéséért, valamint a nyáriültetési burgonya agrotechnikájának kidolgozásáért.	agrártudomány
283. 284.	17.	Oszvald Lóránd Zilahy Márton	Korrózió-álló elektromos szigetelő szalag gyártástechnológiájának kidolgozásáért.	műszaki tudomány
285.	18.	Rajkai Pál	A malomipari technika és technológia fejlesztése terén elért kiemelkedő eredményeiért, a malomipari töretőhengerek helyett alkalmazott buzamagszeletelőgép megoldásáért.	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak évenként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
286.	19.	Rusznák István	A nyirokerek élettanának és kórtanának kutatásában végzett uttörő munkásságáért.	orvostudomány
287.	20.	Schmidt Eligius Róbert	Eredményes hidrogeológiai és földtani kutatásaiért.	természettudomány
288.	21.	Somos András	Az öntözéses zöldségtermesztés agrotechnikájának kidolgozásáért, valamint "Zöldségtermesztés" c. tan- és kézikönyvéért.	agrártudomány
289.	22.	Szabó Imre	"A burzsoá állam - és jogbölcselet Magyarországon" c. uttörő jellegű állam- és jogelméleti monográfiájáért.	társadalomtudomány
290.	23.	Tury Pál	A GK jelű wolfram-anyag kidolgozásáért, valamint a hazai molybdén huzal-gyártás megvalósításáért.	műszaki tudomány
291.	24.	Varga László	A szénhidrát - a furán - és a gyógyszerkémia terén elért tudományos eredményeiért, valamint biológiaiilag hatásos új szénhidrát-származékok előállításáért.	műszaki tudomány
292.	25.	Zorkóczy Béla	A hegesztéstechnika és a hőkezelés tudományos módszerekkel való korszerűsítéséért.	műszaki tudomány
293.	26.	Zsigmond András	"Előgyújtó kamra mechanikus rostélyu tüzelőberendezéshez" c. találmányáért.	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak évenként	Név	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
294.	1.	Ballenegger Róbert	Több, mint öt évtized óta kifejtett mezőgaz- dasági tudományos munkásságáért.	agrártudomány
295.	2.	Bartha István	1956-ban megjelent "Rádiókészülékek és erősi- tők" c. könyvéért.	műszaki tudomány
296.	3.	Bartha József	Az elméleti műszaki mechanika elsősorban a rugalmasságtan területén végzett tudományos munkásságáért.	műszaki tudomány
297.	4.	Dudich Endre	Több évtizedes zoológiai tudományos és neve- lő munkájáért.	természettudomány
298.	5.	Egyed László	Geofizikai alapismeretek" c. tankönyvjellegű művéért, valamint "A föld fizikája" c. köny- véért.	természettudomány
299.	6.	Fejes Tóth László	Geometriai szélsőérték feladatok, valamint elhelyezési és fedési problémák terén elért eredményeiért.	természettudomány
300.	7.	Fülep Lajos	Kiváló művészettörténeti és művészetelméleti tudományos munkásságáért.	társadalomtudomány
301.	8.	Gillemot László	A hazai nyersanyagokból történő titányártás módszerének elvi kidolgozásáért és félüzemi megvalósításáért.	műszaki tudomány
302. 303.	9.	Gnädig Béla Thoma József	Eredeti utófesztítési rendszer kidolgozásáért és ilyen rendszerű feszített vasbeton, hid, födém és tartályszerkezetek gazdaságos meg- valósításáért, valamint korszerű gazdaságos mélyépítési szerkezetek terveinek készítéséért	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak évenként	M é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
304.	10.	Gömöri Pál	A viz és sóanyagcsere kórtanának területén végzett kutatásaival elért eredményeiért.	orvostudomány
305.	11.	Haynal Imre	A neuro-endokrin rendszer betegségeinek terén végzett jelentős kutatásaival elért eredményeiért.	orvostudomány
306.	12.	Kodály Zoltán	Egész életművéért.	társadalomtudomány
307.	13.	Kolbai Károly	A gödöllői ikersoros kukoricatermesztés módszerének kidolgozásáért, a kezsthelyi trágyakezeléssel, a fűmagtermesztéssel elért kísérleti és gyakorlati eredményeiért, valamint oktató-nevelő munkájáért.	agrártudomány
308.	14.	Marton Géza	A polgári jogi felelősségi rendszer önálló mély elméleti alapokon nyugvó kidolgozásáért.	társadalomtudomány
309.	15.	Máondi Andor	A villamosgépek elmélete és szerkesztése terén elért eredményeiért.	műszaki tudomány
310.	16.	Molnár Antal	Több évtizedes zenekritikusi és zenetudományi munkásságáért és Kodály művészetének, az új magyar zene elismerése érdekében folytatott tevékenységéért.	társadalomtudomány

Sor- szám	Díjak névenként	Név	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
311.	17.	Surányi János	A száraz viszonyok között is biztosan termő takarmánycirok - félék meghonosításáért és elszaporításáért, a különféle buzafajták használati értékének megállapításáért és szakirodalmi tevékenységéért.	műszaki tudomány
312.	18.	Szabó Zoltán	Új, négylépcsős reakciómechanizmus kidolgozásaért, a homogén katalízis és gyökstabilizáció területén végzett eredményes elméleti kutatásaiért, valamint új reakciókinetikai iskola megteremtéséért.	természettudomány
313.	19.	Tangl Harald	A mezőgazdaság fejlesztése érdekében végzett kimagasló munkásságáért.	természettudomány
314.	20.	Vajta László	A kőolajfeldolgozóipar, különösképpen a hazai bitumengyártás megvalósítása terén végzett eredményes szervező, tervező és kutató munkásságáért.	műszaki tudomány
315.	21.	Vankó Richárd	A bányagép-tervezés terén elért kiváló eredményéért.	műszaki tudomány
316.	22.	Vámos György	A hazai papírgyártás terén elért tudományos és gyakorlati eredményeiért.	műszaki tudomány
317.	23.	Went István	A hormonális ellenreguláció területén végzett kutatások eredményeiért.	orvostudomány
318.	24.	Zimmermann Agoston	Az összehasonlító anatómia területén kifejlesztett munkásságáért.	orvostudomány

Örzsám	Díjak évenként	N é v	Indokolás	Tudományági besorolás
19.	1.	Arany Sándor	A talajtan és a talajjavítás terén kifejtett tudományos munkásságáért	agrártud.
20.	2.	Benedikt Ottó	Egész életművéért	műszaki tud.
21.	3.	Bors Károly	Geodéziai műszerek szerkesztéséért, több világpiacon is versenyképes korszerű műszer kidolgozásáért	műszaki tud.
22.	4.	Erdey László	Az analitikai kémia területén végzett indikátor kutatásaival elért eredményeiért	természettud.
23.	5.	Erdős Pál	A számelmélet, függvénytan, halmazelmélet és valószínűségszámítás terén elért eredményeiért	természettud.
24.	6.	Greguss Pál	Közel négy évtizedes felsőoktatási munkájáért, valamint "Xylotomische Bestimmung der heute lebenden Gymnospermen" c. művéért	természettud.
25.	7.	Korach Mór	Egész életművéért	műszaki tud.
26.	8.	Molnár Béla	A sebészet terén, különösen a sebészek nevelése és továbbképzése érdekében végzett több évtizedes tevékenységéért	orvostud.
27.	9.	Straub F. Brunó	A biológiai fehérje-szintézis területén kifejtett értékes munkásságáért	természettud.
28.	10.	Turóczy-Trostler József	Egész életművéért, közel félszázados tudományos munkásságáért	társadalom tud.
29.	11.	Vásárhelyi Boldizsár	A hazai utépitési tudomány kialakításában és fejlesztésében elért kiváló munkásságáért	műszaki tud.
30.	12.	Veró József	"Általános matellografia" c. könyvéért, valamint a fémek kristályosodásának kutatása terén elért eredményeiért.	műszaki tud.

Ör- szám	Díjak évenként	Név	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
331.	1.	Beke Ferenc	Uj, a gabonarozsda kártételével szemben el- lenálló eddigi legjobb buzafajtáinknál bő- vebben termő buzafajta előállításáért.	agrártudomány
332. 333. 334.	2.	Bodó Zalán Szigeti György Szép Iván	A lumineszkáló anyagok és félvezetők kutatása terén elért eredményeikért, melyekkel a hazai fénycsőgyártást és tranzisztorgyártást se- gítették elő.	természettudomány
335.	3.	Cholnoky László	A karotinoidek szerkezetére és fiziológiai szerepére vonatkozó eredményes vizsgálataiért	orvostudomány
336.	4.	Freund Géza	A matematikai analízis elmélete és gyakorlati alkalmazásai terén elért jelentős eredménye- iért.	természettudomány
337. 338. 339. 340.	5.	Halmégyi Tibor Szende Béla Hofgard Károly Tófalvi Gyula	A brüsszeli Világkiállításon nagydíjat nyert ionoszféra-kutatóberendezés konstrukciójáért.	műszaki tudomány
341.	6.	Hatvany Lajos	Egész életművéért, különösen Petőfi és Ady kutatásaiért	társadalomtudomány
342.	7.	Hevesi Gyula	A műszaki tudomány és a gyakorlat kapcsolatá- nak kiépítése a magyar műszaki tudományos é- let megszervezése terén kifejtett tevékeny- ségéért.	társadalomtudomány
343.	8.	Ignác Pál	A villamosenergia-kutatás eredményes irányi- tásáért, az oltócsöves tulfeszültség-leveze- tők és az univerzális váltakozóáramu hálózat- minta hazai kifejlesztése terén végzett kie- melkedő tevékenységéért	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak évenként	Név	Indokolás	Tudományági besorolás
344.	9.	Kocsis Pál	A szőlőnemesítés terén elért nemzetközileg is elismert eredményeiért, különösen a Gloria Hungariae, Gloria II. és Gloria III. elnevezésű csemegeeszőlőfajták előállításáért.	agrártudomány
345.	10.	Seidner Mihály	Egész életművéért, különösen a nagy villamos- gépek konstruálásában elért eredményeiért.	műszaki tudomány
346.	11.	Sós József	A hiányos táplálkozás elméleti és gyakorlati jelentőségü kérdéseinek eredményes kutatásáért.	orvostudomány

Bor- szám	Díjak évenként	I é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
347.	1.	Albert János	Az építőanyagipari kutatás terén kiemelkedő nagyértékű munkásságáért, az építőanyagipari anyagok gyártástechnikájának kidolgozásában kifejtett elméleti és gyakorlati munkájáért.	műszaki tudomány
348.	2.	Beke Ödön	A magyar-finn-ugor nyelvtudomány terén kifejtett fél-évszázados tudományos munkásságáért.	társadalomtudomány
349. 350.	3.	Bezzegh László Schinagl Ferenc	A geodéziai műszerek fejlesztése terén elért kimagasló egyéni eredményeikért, valamint a "C" típusu teodolit közös konstruálásáért.	műszaki tudományok
351.	4.	Huszák István	A központi idegrendszer pusztulásával járó betegségek, elsősorban a sclerosis polynsularisnak biokémiai hátterére vonatkozó kutatásban elért eredményeiért.	orvostudomány

Sor- szám	Díjak évenként	I é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
352. 353.	1.	Berend T. Iván Ránki György	A magyarországi kapitalizmus gazdaságtörténe- te területén végzett kutatásokban elért ered- ményeikért.	társadalomtudomány
354.	2.	Donhofer Szilárd	A testhőmérséklet és az energiaforgalom közpon- ti idegrendszeri szabályozására vonatkozóan végzett kutatásaiért.	orvostudomány
355.	3.	Fejes Sándor	A hazai korszerű nagyüzemi gyümölcsösök tele- pitési üzemszervezési és agrrotechnikai módsze- reinek fejlesztéséért.	agrártudomány
356.	4.	Gál István	A szénvagyon növelése és feltárása, valamint a széndusítás és izapolási eljárás korszerű- sítése terén végzett nagyértékű munkásságáért.	műszaki tudomány
357.	5.	Haraszti István	A technológia fejlesztése terén elért eredmé- nyeiért a villamos forgógépgyártás korszerű- sítéséért és az új korszerű villamos motorso- rozat bevezetése terén végzett odaadó, uttörő jellegű munkájáért.	műszaki tudomány
358.	6.	Manninger Rezső	Az állatorvostudományok területén az utolsó 10 évben elért nemzetközileg is elismert tu- dományos munkásságáért.	agrártudomány
359.	7.	Marót Károly	Egész élete munkásságáért, különösen "Die Anfänge der griechischen Literatur" c. mun- kájáért.	társadalomtudomány
360.	8.	Polinszky Károly	A technológiai irányú vegyészmérnökképzés a- lapelveinek korszerű és a hazai viszonyoknak megfelelő tudományos kidolgozásáért és gya- korlati megvalósításáért.	társadalomtudomány

1962

Sor-Díjak számként	I é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
361.	Sövegjártó János	A króm-magnezium-téglá minőségének tökéletesítéséért, a magnézium-tércek, valamint a dolomitok zsugorítására vonatkozó találmányaiért.	műszaki tudomány
362.	Tandori Károly	Az ortogonális sorok elméletében elért jelentős eredményeiért.	természettudomány
363.	Tarján Imre	A kristályfizika területén elért tudományos és gyakorlati eredményeiért.	természettudomány
364.	Bogdan György	Az áramlástudomány területén elért eredményeiért, valamint a csapadék-elmélet és az anti-ciklonok-kezelés elméletének és alkalmazásának továbbfejlesztéséért.	természettudomány
365.	Csalbary Tibor	Az áramlástudomány területén elért eredményeiért, különösen a víz- és levegő-áramlások elméleti és gyakorlati vizsgálatairól.	műszaki tudomány
366.	Bordás Ferenc	Az áramlástudomány területén, különösen a víz- és levegő-áramlások elméleti és gyakorlati vizsgálatairól.	természettudomány
367.	György János	A belső szervek vizsgálata érdekében elért eredményeiért, különösen a szív- és érrendszer vizsgálatáról.	orvostudomány
371.	Bajcsy György	Az egyenlítői övezetben történő elért eredményeiért, különösen a "tervezési és geometriai" c. tanulmányaiért.	természettudomány

Sor- szám	Díjak évenként	Név	Indokolás	Tudományági besorolás
364.	1.	Alföldy Zoltán	A leptospira fertőzések tanulmányozása terén kifejtett munkásságáért.	orvostudomány
365.	2.	Almássy György	A mikrohullámu műszerek elméletének megalapozása és kutatása terén elért eredményeiért.	műszaki tudomány
366.	3.	Barsy Sarolta	A burgonyanemesítés terén végzett tudományos munkájáért, új, korai burgonyafajták előállításáért és elszaporításáért.	agrártudomány
367.	4.	Bognár Rezső	A nitrogén-glükozidok és a flavonoidok kémiaja területén kiemelkedő kutató munkájáért, valamint a hazai alkaloid és antibiotikumgyártás színvonalának és választékának továbbfejlesztéséért.	természettudomány
368.	5.	Czibere Tibor	Az áramlástechnikai gépek számítására vonatkozó elméleti munkásságáért és ezzel összefüggő gyakorlatilag alkalmazható eljárások kidolgozásáért.	műszaki tudomány
369.	6.	Erdei Ferenc	Az agrárgazdaságtan, mezőgazdasági üzemgazdaságtan területén elért eredményeiért a területönvezetési mozgalom megszilárdítását segítő elméleti munkásságáért.	társadalomtudomány
370.	7.	György Julia	A nehezen nevelhető gyerekek és fiatalok uak gyógyító-nevelése terén végzett sok évtizedes áldozatos munkájáért.	orvostudomány
371.	8.	Hajós György	Az egyetemi oktatás terén elért eredményeiért és a "Bevezetés a geometriába" c. tankönyvéért.	természettudomány

Bor- szám	Díjak évenként	Név	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
372.	9.	Julesz Miklós	A kísérleti endokrinológia terén elért eredményeiért.	orvostudomány
373.	10.	Mészáros Pál	A vasuti forgalom korszerű lebonyolításának elvi és gyakorlati kérdéseire irányuló kutatásokban elért tudományos eredményeiért, a szakirodalomban kifejtett tevékenységéért.	társadalomtudomány
374.	11.	Ormos Imre	A városok és lakótelepek zöldövezetének kialakítása terén végzett kutató munkájáért. "Kertészeti földművelés" és "Kerttechnika" továbbá "Kerttervezés" c.könyvéért.	agrártudomány
375.	12.	Palotás László	A hazai korszerű építőanyagtan és anyagtakarékos betontechnológia tudományos alapjainak lefektetéséért, továbbá a vasbetonszerkezetek statikája és szilárdságtana területén végzett kutató munkájáért, az "Építőanyagok" c.könyvéért.	műszaki tudomány
376.	13.	Pál Lénárd	A reaktorfizika területén elért elméleti és kísérleti eredményeiért.	természettudomány
377.	14.	Tarján Ferenc	A fűrés- és marógépcsalád továbbfejlesztése, ezen belül elsősorban a célgépek és automata-sorok fejlesztése terén elért eredményeiért.	műszaki tudomány
378.	15.	Tettamanti Károly	A vegyészmérnöki művelési oktatás megszervezése és módszerének továbbfejlesztése, valamint az extrakciós vegyipari eljárások kidolgozása terén elért eredményeiért.	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
379.	1.	Balogh János	A talajban élő állati szervezetek kutatásában elért eredményeiért.	természettudomány
380.	2.	Benedek Marcell	Az irodalom népszerűsítése érdekében kifejtett sok évtizedes munkásságáért és műfordításaiért.	társadalomtudomány
381.	3.	Császár Ákos	A matematika fejlődésében nagy szerepet játszó topológia tudományában elért eredményeiért.	természettudomány
382.	4.	Gagyai Pálffy András	Az érc- és ásványelőkészítés műszaki fejlesztéséért, valamint az ólomcink ércek dúsítási eljárásának kidolgozásáért.	műszaki tudomány
383.	5.	Kiss István	A mesterséges rádióaktív izotópok előállítására irányuló kutatásaiért, valamint az izotóp termelésének gyakorlati megvalósításában elért eredményeiért.	természettudomány
384. 385.	6.	Korbuly János Rhorer Emil	A négykerék meghajtású világszínvonalat elérő traktortípusok kialakításáért.	agrártudomány
386.	7.	Iyka Károly	A képzőművészeti kritika és a magyar művészet ismertetése területén kifejtett nagyjelentőségű munkássága elismerésül, 95. születésnapja alkalmából.	társadalomtudomány
387.	8.	Mészáros István	A szaporodásbiológia terén végzett tudományos munkásságáért, különösen az állattenyésztésben a mesterséges megtermékenyítés bevezetéseért és széleskörű alkalmazásáért.	agrártudomány

Sor- szám	Évek éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
388.	9.	Mika József	A hazai mikroanalitika megteremtésében elért eredményeiért, különös tekintettel, "Die Methoden der Mikromassanalyse" c. könyvéért.	természettudomány
389.	10.	Molnár Erik	Az elmúlt másfél évtizedben a társadalom és történettudomány terén kifejtett munkásságáért.	társadalomtudomány
390.	11.	Náray Zsolt	A hazai magfizikai mérés technika fejlesztésében, valamint a hazai magfizikai műszeripar kialakításában végzett munkájáért.	természettudomány
391.	12.	Pusztai Ferenc	A geodéziai műszerek kifejlesztése terén kifejtett munkásságáért, különösen a pörgettyűs teodolit megszerkesztéséért.	műszaki tudomány
392.	13.	Radó Sándor	A magyar polgári földrajzi térképészet megszervezésében és tudományos színvonalának emelésében elért eredményeiért.	természettudomány
393.	14.	Rubik Ernő	A sportrepülőgépek tervezésében és megalkotásában elért kutatási és gyakorlati eredményeiért.	műszaki tudomány
394.	15.	Szendy Károly	Villamosenergia hálózatok nemzetközi kooperációs rendszerének kialakításáért és az országos energiarendszer erőműveivel és alállomásaival kapcsolatos tudományos feladatok megoldásáért.	műszaki tudomány
395.	16.	Vágó György	A műszeranyagok szerkezetének vizsgálatában, valamint a műszeranyagok bőr- és textilipari segédanyagok kísérleti előállításában és nagyüzemi gyártásuk megvalósításában elért tudományos eredményeiért.	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	Indokolás	Tudományági be- sorolás
396.	17.	Wix György	Egyes hormonok mikrobiológiai átalakítása te- rén kifejlesztett kutató tevékenységéért, ezen hormonok és rokonvegyületeik nagyüzemi gyár- tástechnológiájának kidolgozásáért.	műszaki tudomány
401.	3.	Cáppár Bécső	A "Földművelésügyi Minisztérium" elnöki megbízásának megvalósításáért és az "Egyesült Borsod-Abaúj- Zemplén" c. pályázat.	műszaki tudomány
402.	4.	Moravcsik Róbert	A "Földművelésügyi Minisztérium" elnöki megbízásának megvalósításáért, elnöki megbízásának megvalósításáért.	műszaki tudomány
403.	5.	Radnai Magda	A "Földművelésügyi Minisztérium" elnöki megbízásának megvalósításáért és az "Egyesült Borsod-Abaúj- Zemplén" c. pályázat.	műszaki tudomány
404.	6.	Cáppár Zoltán	A "Földművelésügyi Minisztérium" elnöki megbízásának megvalósításáért, elnöki megbízásának megvalósításáért.	műszaki tudomány
405.	7.	Wix György	A "Földművelésügyi Minisztérium" elnöki megbízásának megvalósításáért, elnöki megbízásának megvalósításáért.	műszaki tudomány
406.	8.	Turányi István	A "Földművelésügyi Minisztérium" elnöki megbízásának megvalósításáért, elnöki megbízásának megvalósításáért.	műszaki tudomány
407.	9.	Cáppár Bécső	A "Földművelésügyi Minisztérium" elnöki megbízásának megvalósításáért, elnöki megbízásának megvalósításáért.	műszaki tudomány

Sort- szám	Év- szám	Név	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
397.	1.	Borsy József	Az idegrendszerre ható gyógyszerek új irány- zatu hazai kutatásában elért eredményeikért.	műszaki tudomány
398.		Dumbovich Boris		
399.		Toldy Lajos		
400.	2.	Gábor László	Az épületszerkezetten magyarországi tudomá- nyos megalapozásáért és az "Épületszerkezet- tan" c. művéért.	műszaki tudomány
401.	3.	Gáspár Rezső	A kvantumkémia területén elért eredményeiért.	természettudomány
402.	4.	Horányi Róbert	A szupercentrifugák tervezése, fejlesztése és gyártása terén elért eredményeiért, külö- nösen a finomszuspenzió és emulzió szétvá- lasztására alkalmas centrifugák és szepará- torok gépcsaládjának kialakításáért.	műszaki tudomány
403.	5.	Radnót Magda	A szemészeti pathologia és endocrinológia területén elért eredményeiért.	orvostudomány
404.	6.	Sávoly Pál	Magyarország első kábelhidjének az Erzsébet- hidnak tervezéséért, gazdaságos és korszerű megoldásáért.	műszaki tudomány
405.	7.	Sik Endre	A "Fekete Afrika története" c. könyvéért.	társadalomtudomány
406.	8.	Turányi István	A közlekedés üzemtana magyarországi tudomá- nyos megalapozásával elért eredményeiért, a forgalomtervezés és irányítás gépesítése, te- rén kifejtett munkásságáért.	társadalomtudomány
407.	9.	Zambó János	"A bányászati telepítések analitikája" c. könyvében összefoglalt tudományos munkásságá- ért.	műszaki tudomány

Sort- szám	Évek éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
408.	1.	Gyulai Zoltán	A kristályfizika területén végzett több évtizedes munkásságáért.	természettudomány
409.	2.	Kellner Béla	A rákkutatás terén elért eredményeiért.	orvostudomány
410.	3.	Kézdi Árpád	Talajmechanikai elméleti és gyakorlati kutatásaiért.	műszaki tudomány
411. 412.	4.	Sarkadi Károly Vincze István	A matematikai statisztika terén végzett tudományos tevékenységükért.	természettudomány
413.	5.	Tárczy-Hornoch Antal	A geodéziai bányaterméstani geofizikai tudományok, valamint a műszergyártás területén végzett elméleti és gyakorlati munkásságáért.	természettudomány
414.	6.	Ujfalussy József	Zenetudományi munkásságáért és az 1965-ben megjelent Bartók monográfiájáért.	társadalomtudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
415.	1.	Alexits György	Az ortogonális sorfejtések és függvényappro- ximációk elméletében elért eredményeiért, e területeken hazai kutató iskola felnevelésé- ért, a "Konvergenz probleme der Orthogonal- reihen" c. nemzetközi sikert elért monográfi- áért.	természettudomány
416. 417. 418.	2.	Bajusz Sándor Medzihradszky Kálmán Kisfaludy Lajos	A mellékvesék működését serkentő emberi hor- mon /ACTH/ első szintézisének megvalósításá- ért.	orvostudomány
419. 420. 421.	3.	Battisztig György Csibi Sándor Erdélyi János	A mikrohullámú rádióösszeköttetések kutatása, fejlesztése és gyártása terén végzett tudo- mányos és műszaki munkásságukért.	műszaki tudomány
422.	4.	Bárczi Géza	"A magyar nyelv életrajza" c. munkájáért és egész életművéért.	társadalomtudomány
423. 424. 425. 426. 427. 428. 429.	5.	Berzsenyi-Janosits László Kovács István Biacsi Imre Csetneki András Fehér Károly Rajki Sándor Somlyó Ferenc	A hibridkukorica előállításában és elterjesz- tésében elért eredményeikért.	agrártudomány
430.	6.	Bognár József	A közgazdaságtudomány, különösen a fejlődő országokkal kapcsolatos kutatás területén ki- fejtett elméleti és tudományos-szervező tevé- kenységéért.	társadalomtudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
431.	7.	Csikós-Nagy Béla	A szocialista árpolitika terén végzett tudományos és gyakorlati tevékenységéért.	társadalomtudomány
432.	8.	Detre László	A változócsillagok vizsgálatában az elmúlt négy évtizedben elért eredményeiért.	természettudomány
433.	9.	Friss István	A közgazdaságtudomány területén a felszabadulás óta kifejlesztett elméleti és tudományos-szervező tevékenységéért.	társadalomtudomány
434.	10.	Gyergyai Albert	Tudományos életművéért a világirodalom és a magyar irodalom témakörében írott tanulmányaiért.	társadalomtudomány
435.	11.	Hajdu Gyula	A szocialista nemzetközi jog fejlesztése terén kifejlesztett munkásságáért.	társadalomtudomány
436.	12.	Hajdu Tibor	Az 1918-1919-es forradalmak történetének feltárásában elért tudományos eredményeiért.	társadalomtudomány
437.	13.	Hajnal András	A halmazelméletben, a matematikai logikában a gráf-elméletben elért tudományos eredményeiért.	természettudomány
438.	14.	Háy László	A közgazdaságtudomány területén a felszabadulás óta kifejlesztett elméleti és oktató tevékenységéért.	társadalomtudomány
439.	15.	Imre Lajos	Több mint négy évtizedes tudományos életművéért, a hazai magkémiai kutatás és oktatás terén végzett alapvető munkásságáért, rádióaktív izotópok előállítására terén elért eredményeiért.	természettudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
440.	16.	Kádas Kálmán	A közlekedési és gazdasági mérnökképzés al- kötő továbbfejlesztéséért a közlekedés fej- lesztés terén kifejtett tudományos tevékeny- ségéért.	műszaki tudomány
441.	17.	Körössy László	A magyar Alföld földtani szerkezetének vizs- gálata terén elért eredményeiért.	természettudomány
442.	18.	Lórincze Lajos	Az anyanyelvi műveltség terjesztése és a ma- gyar nyelv művelés terén végzett több mint két évtizedes munkájáért.	társadalomtudomány
443. 444.	19.	Mészáros Zoltán Szentmiklósi Péter	A gyógyszeriparban - a kutatástól a gyártás megvalósításáig - mindenre kiterjedő több mint tiz éves alkotó tevékenységéért, görcs- oldó hatású új izokinolin származék kidolgo- zásáért.	műszaki tudomány
445.	20.	Millner Tivadar	A Wolframém- izzószál fontos alapkutatói problémáinak megoldásáért és az eredmények gyakorlatba való átültetése terén végzett életművéért.	műszaki tudomány
446.	21.	Mócsy János	Élete munkásságáért, az állatorvosi belgyó- gyászatban, a hazai állatorvostudomány nem- zetközi tekintélyének továbbfejlesztésében és az állatorvosképzésben elért eredményei- ért.	agrártudomány
447.	22.	Nagy Elemér	A kísérleti fémfizika területén, különösen az ötvezetek rendeződési folyamatának vizsgálá- tában elért eredményeiért.	természettudomány

Sor- szám	Évek éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
448.	23.	Pándi Pál	Irodalomtörténeti és kritikai kötetekért, különösen az élő magyar irodalom érdekében ki-fejtett kritikai munkásságáért.	társadalomtudomány
449.	24.	Péter Rózsa	A rekurzív függvények elméletének alkotó to-vábbfejlesztéséért, valamint a matematika nép-szerűsítése terén elért eredményeiért.	természettudomány
450.	25.	Szentágothai János	Az idegrendszer funkcionális struktúra-kuta-tásban elért eredményeiért.	természettudomány
451.	26.	Tőkei Ferenc	Tudományos munkásságáért, különös tekintettel "Az ázsiai termelési mód kérdéseiről" c. köny-veért.	társadalomtudomány
452.	27.	Trencsényi- Waldapfel Imre	A klasszika-filológia marxista irodalmát je-lentősen gazdagító irodalomtörténeti és val-lástörténeti munkásságáért, oktatói tevékeny-ségéért.	társadalomtudomány

I n d o k o l á s

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
453.	1.	Barta György	A föld mágneses és gravitációs erőtereinek vizsgálataiban elért alapvető eredményeiért.	természettudomány
454. 455. 456. 457. 458. 459.	2.	Binder Gyula Bánki Ferenc Bogdány János Iványi Gyula Lukács József Sándory Mihály	A TPA második generációs és a TPA/i.harmadik generációs univerzális kisszámitógép-család kifejlesztéséért és kísérleti gyártásba történő bevezetéséért.	műszaki tudomány
460.	3.	Csanády György	A közlekedéstudomány elméleti fejlesztéséért és annak a gyakorlatban való elterjesztéséért.	társadalomtudomány
461.	4.	Csáky Frigyes	Az automatizálási tudományág elméleti műveléséért, "A korszerű szabályozáselmélet, nemlineáris optimális és adaptív rendszerek" c. munkájáért.	műszaki tudomány
462. 463. 464.	5.	Devényi Tibor Szabolcsi Gertrud Sajgó Mihály	Enzimszerkezet és működés közötti összefüggés felderítésében elért kutatási eredményeiért.	természettudomány
465.	6.	Fejes Tóth László	A diszkrét geometria területén kifejlesztett alapvető munkásságáért, különösen a konvex testek elméletében, fejlődési és elhelyezési problémákban, a rácscok geometriájában elért eredményeiért.	természettudomány
466.	7.	Gerő László	A műemlékvédelem fejlesztésében, elsősorban a Budavári Palota középkori részeinek és erőrendszerének rekonstrukciójában, építészeti kialakításában végzett tudományos és gyakorlati munkásságáért.	társadalomtudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
467.	8.	Gesztli P. Ottó	A villamosenergia-termelése és elosztása te- rületén végzett elméleti munkásságáért, az országos és nemzetközi villamosenergiaipari kooperációban folytatott gyakorlati tevékeny- ségéért.	műszaki tudomány
468.	9.	Jánossy Ferenc	A felszabadulás utáni magyar közgazdaságtu- domány fejlesztésében elért eredményeiért.	társadalomtudomány
469.	10.	Király István	Tudományos és egyetemi tanári munkásságáért, különösen Ady monográfiájáért.	társadalomtudomány
470.	11.	Komlós Aladár	Irodalomtörténeti és kritikai munkásságáért, életművéért.	társadalomtudomány
471.	12.	Makai Endre	A differenciálegyenletek elméletében a variá- ciószámitásban és a matematikai analízis más területein elért eredményeiért.	természettudomány
472.	13.	Miskolczy Dezső	Életművéért, az elme- és idegkórtan - különö- sen az elme- és idegbetegségek korszövettana terén kifejlesztett kutatómunkájáért és klinikai tevékenységéért.	orvostudomány
473.	14.	Petri Gábor	A sebészeti kutatómunkában, valamint a szege- di I.sz. Sebészeti Klinika fejlesztésében el- ért eredményeiért.	orvostudomány
474.	15.	Pungor Ernő	Az analitikai kémiának, ezen belül a műszere- zett eljárásoknak a fejlesztésében, különösen a csapadékalapu ionszelektív membránelektrodd elméleti és gyakorlati kidolgozásában elért eredményeiért.	természettudomány

Sor- szám		Évek éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
475.	16.	Radó Sándor	Egész életműve elismerésül.	természettudomány	
476.	17.	Somos András	A zöldségtermesztésben elért tudományos eredményeiért egyetemi oktatói tevékenységéért.	agrártudomány	
477.	18.	Tamás Lajos	Nyelvtudományi munkásságáért, életművéért.	társadalomtudomány	
478.	19.	Ujvárosi Miklós	A gyomnövények elleni védekezés tudományos alapjainak kidolgozásában végzett munkásságáért.	agrártudomány	
479.	20.	Uzsoky Miklós	Az elektronikus iparban számítógéppel folyó tervezés és fejlesztési technológia kidolgozásáért.	műszaki tudomány	
480.	21.	Varga József	A vizgékutatásban és tervezésben, különösen a vizgépek kavitációs kutatásában elért eredményeiért, a hidrodinamikus hajtóművek ki- fejlesztéséért.	műszaki tudomány	
481.	22.	Váradi Imre	A hűradástechnikai ipar fejlesztésében elért eredményeiért.	műszaki tudomány	

Sor- szám		Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
482.	1.	Gyarmati István	A termodinamika térelméleti kidolgozásához való hozzájárulásért, az irreverzibilis folyamatok elméletének számos fizikai és kémiai problémára való alkalmazásáért.	természettudomány	
483.	2.	Hollán Zsuzsa	A kóros haemoglobinnak és vörös vérséjt membránok szerkezetének kutatásában elért eredményeiért.	orvostudomány	
484. 485.	3.	Holló János Koch Lehel	A zöldnövénnyel bázisból kiinduló takarmányfőhártya kutatásában elért eredményeikért, fel- találói tevékenységükért.	agrártudomány	
486.	4.	Kalmár László	A matematika alapjainak kutatásában és a szá- mitógépek elméletében elért eredményeiért.	természettudomány	
487.	5.	Kovács István	A kétatomos molekulák spektroszkopiájának te- rületén végzett kutatásaiért, valamint az e témakörben irt nemzetközi sikereit monográfiá- jáiért.	természettudomány	
488.	6.	Kozma Pál	A szőlőtermesztés biológiai alapjainak kutá- tásában, a felsőfokú kertészeti szakoktatás fejlesztésében elért eredményeiért, fel- találói tevékenységéért.	agrártudomány	
489.	7.	Kuti Gyula	A proton szerkezetére vonatkozó kvark-modell kidolgozásáért.	természettudomány	
490. 491. 492.	8.	Lisiewicz Antal Hegyesy Géza Besskó Dezső	A száloptika kifejlesztéséért és hazai gyár- tásának megszervezéséért, fel- találói tevékenységükért.	műszaki tudomány	
493.	9.	Mátrai László	Tudományos és tudományszervezési tevékenysé- géért, egész életművéért.	társadalomtudomány	

Sor- szám	Dáták éves- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
494.	10.	Nemes Dezső	A legújabbkori magyar történelem kutatása te- rén kifejlesztett tudományos munkásságáért, a ha- zai marxista történet-tudomány fejlesztésében elért eredményeiért.	társadalomtudomány
495.	11.	Ortutay Gyula	A néprajztudomány terén kifejlesztett tevékeny- ségéért, a "Hungarian Folklore" c. összefog- laló művéért, közéleti tevékenységéért.	társadalomtudomány
496.	12.	Pécsi Márton	A geomorfológia kutatási irányzatának kidol- gozása és gyakorlati alkalmazása, valamint Magyarország és a Kárpát-Balkán térség geo- morfológiai térképének elkészítéséért.	természettudomány
497.	13.	Rácz István	A tirisztorokkal szabályozott aszinkron mo- torok elmélete terén és gyakorlati megvalósí- tása érdekében kifejlesztett munkásságáért.	műszaki tudomány
498.	14.	Romhányi György	A szövetek molekuláris biológiai szintű or- ganizációjának kutatására kidolgozott eljárá- sáért, több évtizedes oktató-nevelő munkájá- ért.	orvostudomány
499.	15.	Szauder József	A felvilágosodás és a romantika magyar iro- dalmának kutatásában elért eredményeiért.	társadalomtudomány
500. 501. 502.	16.	Szántay Csaba Szabó Lajos Tóke László	A nagyhatású alkaloidák ipari gyártására is alkalmas mesterséges előállításáért.	természettudomány
503.	17.	Szántó György	A politraumatizált sérültek új szemlélet a- lapján történő kezelési eljárása kidolgozásá- ért és alkalmazásának megszervezéséért.	orvostudomány

Sor- szám	Ejzak éven- ként	N é v	Indokolás	Tudományagi be- sorolás
504.	18.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány
510.	2.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány
511.	3.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány
512.	4.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány
513.	5.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány
514.	6.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány
515.	7.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány
516.	8.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány
517.	9.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány
518.	10.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány
519.	11.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány
520.	12.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány
521.	13.	Vajda György	A nagyfeszültségű technika és szigetelés- technika, valamint a túlfeszültségvédelem terén kifejtett tudományos és irányító te- vékenységéért.	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
505. 506. 507. 508. 509.	1.	Almássy György Bíró Ferenc Kenderessy Miklós Szőnyi István Lóránth Imre	A rádió kommunikációs berendezések és rendszerek kutatása, fejlesztése és gyártása területén kifejtett több évtizedes munkásságukért, nemzetközi szinten elért kiemelkedő eredményeikért.	műszaki tudomány
510.	2.	Eörsi Gyula	A polgári jog területén kifejtett munkásságáért.	társadalomtudomány
511.	3.	Flerkó Béla	A szaporodásbiológiai folyamatok szabályozása terén végzett kiemelkedő kutatási eredményeikért.	természettudomány
512. 513. 514.	4.	Gyimesi Zoltán Szabó Ferenc Szatmáry Zoltán	A reaktor kutatásban elért kiemelkedő eredményeikért, különös tekintettel a hazai atomenergetika tudományos hátterén megteremtésében szerzett érdemeikért.	természettudomány
515. 516. 517. 518. 519.	5.	Hajós György Hatvány József Kovács László Lazányi János Tari Antal	A számjegy vezérlésű hazai szerszámgépek fejlesztésében és gyártásában elért eredményekért	műszaki tudomány
520.	6.	Horn Artur	Az állattenyésztés, különösen az állattenyésztés terén több évtizeden át kifejtett kiemelkedő tudományos és oktatási tevékenységéért.	agrártudomány
521.	7.	Keresztury Dezső	Több évtizedes kulturális, tudományos munkásságáért, a magyar kultúra külföldi népszerűsítéséért.	társadalomtudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
522.	8.	Kesztyüs Lóránd	A hazai immunológiai kutatások megteremtése, fejlesztése és szervezése terén végzett munkájáért, valamint kiemelkedő oktató-nevelő tevékenységéért.	orvostudomány
523. 524. 525. 526. 527.	9.	Kovács Ferenc Meskó Attila Molnár Károly Sághy György Varga Imre	A szénhidrogén kutatás geofizikai műszereinek és módszereinek fejlesztésében, a kutatás hatékonyságának növelésében elért eredményeikért.	műszaki tudomány
528. 529. 530.	10.	Környei László Krempels Tibor Valló Sándor	A Regionális Vízmű Rendszerek koncepciójának kidolgozásában, tervezésében és megvalósításában nyújtott kiemelkedő tevékenységükért.	műszaki tudomány
531.	11.	Kurnik Ernő	A növényi fehérjetermelésben, a nemesítésben évtizedek alatt elért eredményeiért.	agrártudomány
532.	12.	Pach Zsigmond Pál	Több évtizedes oktatói, tudományos és tudományszervezői tevékenységéért.	társadalomtudomány
533.	13.	Rados Jenő	Az építésztképzésben, a magyar építésztörténeti kutatásban végzett kimagasló munkásságáért, életművéért.	társadalomtudomány
534.	14.	Révész Pál	A valószínűségszámításban, különösen a stochasztikus folyamatok elméletében, s ennek gyakorlati alkalmazásaiban elért eredményeiért.	természettudomány
535. 536. 537. 538.	15.	Steiner János Tóth Béla Vörös István Zámbó János	A timföldgyártás új típusu technológiáinak kutatásában és továbbfejlesztésében végzett kiemelkedő eredményeikért.	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	K é v	I n d o k o l á s	Tudományági be- sorolás
53.	16.	Szalay Sándor	Az atommagfizikában és népgazdasági jelentőségi alkalmazásaiban elért eredményeiért és kutató, iskola-teremtő munkásságáért.	természettudomány
540.	17.	Szókefalvy Nagy Béla	Kiemelkedő matematikai eredményeiért, különösen az operátorelméletben elért nemzetközileg is elismert iskolát teremtő tevékenységéért.	természettudomány
541.	18.	Talabér József	A cementipar műszaki fejlesztésében, a szilikátipari kutató-fejlesztő munka területén kifejtett több évtizedes kiemelkedő eredményeiért.	műszaki tudomány
542. 543. 544.	19.	Tüdös Ferenc Földes Péterné Kelen Tibor	A gyökös polimerizáció és kopolimerizáció kinetikai vizsgálatában és a polimerek termikus bomlásának kutatásában elért kimagasló tudományos eredményeikért.	természettudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
545 546	1.	Almási Elemér Dr.Gulyás Béla	A mélyhűtéses tartósítási módszerek kifejlesztéséért, valamint több élelmiszer gyorsfagyasztási eljárásának kidolgozásáért.	műszaki tudomány
547 548 549 550 551	2.	Almási Lajos Biri János Somlai László Somogyi Gyula Szabo László	A laboratóriumi és ipari folyamatok számítógépes adatgyűjtő, ellenőrző, szabályozó elemcsalád kifejlesztéséért.	műszaki tudomány
552 553 554 555 556 557	3.	Dr.Bán Gábor Csuri Vilmos Haszmann Antal Dr.Karsai Károly Neuhold Antal Szita Iván Béla	A 750 kilovoltos szovjet-magyar távvezeték tervezése és kivitelezése során kifejtett kiemelkedő munkájukért	műszaki tudomány
558 559 560 561	4.	Dr.Bendes Tibor Dr.Pázmándi László Dr.Weingart Ferenc Wierdl Károly	A villamos erőművek és hálózatok fejlesztésében és kivitelezésében végzett kiváló tevékenységükért	műszaki tudomány
562 563 564 565 566 567 568 569 570	5.	Dr.Berceli Tibor Fókás Elemér Herpy Miklós Dr.Markó Szilárd Dr.Reiter György Dr.Rákosi Ferenc Róna Péter Tóth Tamás Váradi Szabó Mihály	A mikrohullámu rádióhírközlés kutatása-fejlesztése területén végzett kiemelkedő tudományos munkásságukért	műszaki tudomány
571	6.	Dr.Burgert Róbert	Tudományos eredményekre épülő, iparszerű mezőgazdasági termelési eljárások bevezetéséért és elterjesztéséért	agrártudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
572	7.	Dr. Csapody Vera	Hazánk flórájának tudományos hitelességi, művészi színvonalu grafikai ábrázolásáért	természettudomány
573	8.	Dr. Eckhardt Sándor	Az onkológiai ellátás és kutatás szervezé- se terén elért jelentős hazai és nemzetközi eredményeiért	orvostudomány
574	9.	Erdős Péter	A mai kapitalizmus elméleti közgazdasági kérdéseinek kutatásában elért eredményeiért	társadalomtudomány
575	10.	Dr. Gyires Béla	A valószínűségszámítás, a matematikai sta- tisztika alkalmazása térerén elért széles- körű nemzetközileg elismert eredményeiért	természettudomány
576	11.	Dr. Inczedy János	Az ioncserélők kémiaja és az ioncserélő kromatográfia terén végzett munkájáért	természettudomány
577	12.	Kaszab Zoltán	A magyar természettudományos muzeológia hazai és külföldi elismertetéséért, tudomá- nyos és ismeretterjesztő munkásságáért	természettudomány
578	13.	Köpeczi Béla	A XVII-XVIII. századi magyarországi függet- lenségi harcok nemzetközi összefüggésének kutatásában, valamint a társadalomtudományi kutatások szervezésében elért eredményeiért	társadalomtudomány
579 580 581	14.	Menyhárd Nóra Dr. Sólyom Jenő Dr. Zawadzowski	Az elméleti szilárdtest fizika területén vég- zett kiemelkedő kutatásaikért	természettudomány
582	15.	Dr. Morva László	A baleseti sürgősségi és fekvőbeteg-ellátás kiemelkedő megszervezéséért, a körzeti or- vosi ellátás módszertanának tudományos igé- nyű feldolgozásáért	orvostudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
583	16.	Szabolcsi Miklós	A József Attila-életmű kutatásban elért eredményeiért, a huszadik századi magyar irodalommal foglalkozó tanulmányaiért	társadalomtudomány
584	17.	Szalai Sándor	A magyar szociológiai oktatás és kutatás kibontakoztatásában végzett tevékenységeért	társadalomtudomány
585	18.	Dr. Tamássy István	A kertészeti növények ellenállóképességének növelésében és mutációs genetikai kutatásban elért kiemelkedő eredményeiért	agrártudomány
586	19.	Varga Tamás	Az általános iskolai matematika-oktatás tartalmi és módszertani korszerűsítésében elért eredményeiért	természettudomány

Sorszám	Név	Indokolás	Tudományági besorolás
587	Ancsel Éva	Több évtizedes kiemelkedő pedagógiai munkásságáért, a marxista filozófiai műveltség terjesztéséért, az utóbbi években publikált magas színvonalú esszé-köteteiért.	társadalomtudomány
588.	Csikai Gyula	A neutronfizikai kutatások feltételeinek megteremtéséért, a neutronokkal létrehozott magreakciók során nyert összefüggések és pontos kísérleti jellemző adatok meghatározásáért, új törvényszerűségek felfedezéséért.	természettudomány
589.	Csonka Pál	A műszaki mechanika tudomány területén elért kimagasló eredményeiért.	műszaki tudomány
590.	Erdős Pál	Számelméleti, approximáció- és interpoláció-elméleti, kombinatorikai, halmazelméleti, valószínűségsszámítási, geometriai és komplex függvénytan kutatásaiért, iskolát teremtő tudományos és nevelő munkájáért.	természettudomány
591. 592. 593. 594. 595. 596.	Fülöp József Nemecz Ernő Schoppel János Solymos András Vass László Végh Sándorné	Az "Eocén program" ásványi nyersanyagbázisának felkutatása és feltárása terén elért eredményeikért.	műszaki tudomány
597.	Dr. Hári Mária	A mozgássérülteket nevelő pedagógusok képzésének hazai kialakításában végzett kiemelkedő tevékenységéért.	társadalomtudomány
598. 599. 600. 601. 602.	Kapolyi László Györi Sándor Papp István Pápa Aladár Schiller János	A hazai energiaforrások feltárása és kiaknázása, továbbá az energiagazdálkodás ésszerűsítése terén kifejtett kimagasló munkájukért.	műszaki tudomány

Sor- szám	Díjak éven- ként	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
603. 604. 605.	8.	Király Zoltán Jermy Tibor Matolcsy György	A környezetkimelő növényvédelem kutatásában, valamint a kémiai és kísérleti rovarökölógiai kutatásokban elért jelentős eredményeikért.	agrártudomány
606.	9.	Kornai János	A közgazdaságtan területén kifejtett sokoldalú tevékenységéért, eredményeiért.	társadalomtudomány
607. 608. 609.	10.	Kovács Ferenc Mészáros János Szent+Iványi Tamás	Az állati eredetű élelmiszerek termelésének és azok exportjának biztonságát szolgáló állat-egészségügyi eredményeikért.	agrártudomány
610. 611. 612.	11.	Ladnyik Mihály Németh János Szél Sándor	A gabonaprogramban - elsősorban a hibridkukorica nemesítésben, valamint termelésben - elért, nemzetközi összehasonlításban is kiemelkedő eredményeikért.	agrártudomány
613.	12.	Mócsy András	A római Pannónia provincia társadalomtörténetének, társadalmi rétegződésének nemzetközileg is elismert, iskolateremtő módszerű kutatásában elért eredményeiért.	társadalomtudomány
614. 615. 616.	13.	Sebestyén János Dr.Náray Zsolt Papp István	A szocialista országok Egységes Számítógép Rendszere kialakításában, a hazai számítástechnikai eszközök gyártásának megalapozásában végzett tevékenységükért.	műszaki tudományok
617. 618. 619. 620. 621.	14.	Szécsény Andor Alföldy Ferenc Járay Jenő Perner Ferenc Petrányi Győző	A sebészet, ezen belül különösen a szervátültetés hazai fejlesztése terén elért kimagasló eredményeikért.	orvostudomány

Sor- szám	Díjak névén	N é v	I n d o k o l á s	Tudományági besoro- lás
622. 623. 624. 625. 626.	15.	Szép János Ivits Tibor Laczik Pál Mikó György Szabó Endre	A gazdaságos exportot eredményező uszódarucsá- lád kifejlesztésében és gyártásában végzett kiemelkedő tevékenységükért.	műszaki tudomány
627. 628. 629.	16.	Dr. Szporny László Dr. Forgács Lilla Dr. Kárpáti Egon	Az agyi érrendszer megbetegedéseinek eredményes kezelését szolgáló új gyógyszerek kifejleszté- sében végzett kutatómunkájukért	orvostudomány
630. 631. 632.	17.	Tétényi Pál Guczi László Paál Zoltán	A fémkatalízis elméletének fejlesztése terén elért eredményeikért, a fémek és szénhidrogének közötti kölcsönhatás mechanizmusának, a katali- tikus reakció során keletkező felületi képződ- mények szerepének bizonyításáért, annak geomet- riai, valamint elektronelméleti megalapozásáért.	természettudomány
633.	18.	Vámos Tibor,	Az ipari robotok hazai kutató-fejlesztő rend- szerének létrehozásáért tudományos életünk egészét eredményesen szolgáló irányító, iskola- teremtő tevékenységéért.	műszaki tudomány
634.	19.	Vikár Sándor	A zeneoktatás és a zenei kultúra fejlesztése terén kifejtett kiemelkedő tevékenységéért.	társadalomtudomány
635.	20.	Wlasitsch Gyula	Hosszu időn át végzett magas színvonalu fej- lesztési tevékenységéért, különösen a korszerű építőipari padlóburkoló anyagok hazai előállí- tásának, nagyüzemi gyártási feltételeinek meg- teremtéséért.	műszaki tudomány
636.	21.	Rubik Ernő	A térbeli szerkezetek szemléltetésére és okta- tására kidolgozott, a tudományos kutatást is több irányban inspiráló megoldásaiért.	természettud.

A táblázat az állami díjak és díjazások számát, illetve a
 K+F tevékenységért elismert díjak és díjazások számát

	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	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055	3056	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	3089	3090	3091	3092	3093	3094	3095	3096	3097	3098	3099	3100	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108	3109	3110	3111	3112	3113	3114	3115	3116	3117	3118	3119	3120	3121	3122	3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135	3136	3137	3138	3139	3140	3141	3142	3143	3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150	3151	3152	3153	3154	3155	3156	3157	3158	3159	3160	3161	3162	3163	3164	3165	3166	3167	3168	3169	3170	3171	3172	3173	317
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

I. táblázat

A Kossuth- és Állami-díjak és díjazottak száma, illetve a K+F teljesítményért adományozott díjak és díjazottak száma

	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1965	1966	1970	1973	1975	1978	1980	1983	Σ
Kiadott Kossuth- és Állami-díjak száma összesen	77	69	57	84	86	107	97	76	63	54	27	21	16	22	30	32	44	28	76	69	73	74	41	38	1361
Kossuth- és Állami-díjak közül K+F díj összesen	26	33	19	27	33	41	26	37	26	24	12	11	4	11	15	17	9	6	27	22	18	19	19	21	503
Százalakban	34	48	33	32	38	38	27	49	41	44	44	52	25	50	50	53	20	21	36	32	25	26	46	55	37
Díjazottak száma	110	90	81	86	92	107	97	81	71	59	31	27	19	25	31	33	66	38	120	119	204	224	141	113	2065
K+F díjazottak száma	30	38	20	28	33	43	27	42	32	25	12	16	5	12	15	18	11	7	38	29	23	40	42	50	636
Százalakban	27	42	25	32	36	40	28	52	45	42	39	59	26	48	48	54	17	18	32	24	11	18	30	44	31

A díjak és díjazottak száma egyéni és megosztott díj szerint

	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1965	1966	1970	1973	1975	1978	1980	1983	Σ
Összes K+F díj	26	33	19	27	33	41	26	37	26	24	12	11	4	11	15	17	9	6	27	22	18	19	19	21	503
Ebből egyéni díj	22	30	18	26	33	40	25	32	21	23	12	9	3	10	15	16	8	5	23	20	15	12	13	11	442
Megosztott díj	4	3	1	1	-	1	1	5	5	1	-	2	1	1	-	1	1	1	4	2	3	7	6	10	61
Százalékban	85	91	95	96	100	98	96	86	81	96	100	82	75	91	100	94	89	83	85	91	83	63	70	52	88
	15	9	5	4	-	2	4	14	19	4	-	18	25	9	-	6	11	17	15	9	17	37	30	48	12
Összes K+F díjazott	30	38	20	28	33	43	27	42	32	25	12	16	5	12	15	18	11	7	38	29	23	40	42	50	636
Egyéni díjat kapott	22	30	18	26	33	40	25	32	21	23	12	9	3	10	15	16	8	5	23	20	15	12	13	11	442
Megosztott díjat kapott	8	8	2	2	-	3	2	10	11	2	-	7	2	2	-	2	3	2	15	9	8	28	29	39	194
Százalékban	73	79	90	93	100	93	93	76	66	92	100	56	60	83	100	89	73	71	61	69	65	30	31	22	69
	27	21	10	7	-	7	7	24	34	8	-	44	40	17	-	11	27	29	39	31	35	70	69	78	31

3. táblázat

Egyéni és megosztott díjak, díjazottak tudományágak szerint, 1948-1983

	Természet- tudományok	Műszaki tudományok	Orvosi tudományok	Agrár- tudományok	Társadalom- tudományok	Összesen
Egyéni díj	124	113	46	48	101	442
Megosztott díj	13	34	6	6	2	61
Összes díj	143	140	50	51	98	503
=====						
Egyéni díjazott	134	113	46	48	101	442
Megosztott díjat kapott	33	118	19	20	4	194
Összes díjazott	167	231	65	68	105	636

Évek	Természttud.	Műszaki tud.	Orvostudományok	Agrártudományok	Társ. tudományok	Összesen
1948.	10	4	2	-	10	26
1949.	11	7	3	3	9	33
1950.	9	5	3	2	-	19
1951.	12	6	4	2	3	27
1952.	10	10	4	4	5	33
1953.	15	16	3	-	7	41
1954.	7	5	2	8	4	26
1955.	6	12	5	8	6	37
1956.	4	12	2	3	5	26
1957.	5	9	4	2	4	24
1958.	4	5	1	1	1	12
1959.	3	3	1	2	2	11
1960.	-	2	1	-	1	4
1961.	2	3	1	2	3	11
1962.	3	5	3	2	2	15
1963.	6	6	-	2	3	17
1965.	1	5	1	-	2	9
1966.	3	1	1	-	1	6
1970.	8	4	1	2	12	27
1973.	6	6	2	2	6	22
1975.	6	3	3	2	4	18
1978.	6	6	1	2	4	19
1980.	6	5	2	2	4	19
1983.	4	7	2	3	5	21
Σ	147	147	52	54	103	503

Évek	Matematika	Fizika	Kémia	Csillagászat	Földtudomány	Biológia	Összesen
1948.	2	1	3	-	1	3	10
1949.	3	1	4	-	1	2	11
1950.	3	1	4	-	-	1	9
1951.	3	3	2	-	3	1	12
1952.	3	2	3	-	2	-	10
1953.	4	2	2	-	6	1	15
1954.	1	-	1	-	2	3	7
1955.	1	2	2	-	1	-	6
1956.	1	-	1	-	1	1	4
1957.	1	-	2	-	1	1	5
1958.	1	-	1	-	-	2	4
1959.	1	1	1	-	-	-	3
1960.	-	-	-	-	-	-	-
1961.	1	1	-	-	-	-	2
1962.	1	1	1	-	-	-	3
1963.	1	2	1	-	1	1	6
1965.	-	-	1	-	-	-	1
1966.	1	1	-	-	1	-	3
1970.	2	1	1	1	1	2	8
1973.	2	-	1	-	2	1	6
1975.	1	3	1	-	1	-	6
1978.	2	2	1	-	-	1	6
1980.	2	1	1	-	-	2	6
1983.	2	1	1	-	-	-	4
Σ	39	26	35	1	24	22	147

Évek	Ált.mér- nöki K+F	Építés	Bányá- szat	Kohászat	Ener- gia	Vegy- par	Gépipar	Könnýü- ipar	Élelmi- szerip.	Közle- kedés	Vizgaz- dálk.	Egyéb műsz. K+F	Össz.
1948.	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1949.	1	2	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	7
1950.	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
1951.	-	-	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	6
1952.	-	1	1	2	-	2	4	-	-	-	-	-	10
1953.	1	-	-	2	1	5	7	-	-	-	-	-	16
1954.	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	5
1955.	1	1	-	2	-	2	3	1	2	-	-	-	12
1956.	1	-	-	-	-	2	7	-	2	-	-	-	12
1957.	1	1	-	1	-	1	4	1	-	-	-	-	9
1958.	1	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	5
1959.	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3
1960.	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
1961.	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
1962.	-	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	5
1963.	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	6
1965.	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	5
1966.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1970.	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	4
1973.	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	6
1975	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
1978.	-	1	-	1	-	-	3	-	-	-	1	-	6
1980.	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	5
1983.	1	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	7
Σ	9	14	6	14	7	23	62	3	5	2	1	-	147

x/ A KSH tudományágazati felosztása az "elektronika, számítástechnika" ágazattal bővült. 1983-ban 1 állami díj került kiosztásra ebben az ágazatban.

Évek	Elméleti orvostud.	Klinikai orvostud.	Társadalomegész.	Gyógyszerészet	Összesen
1948.	2	-	-	-	2
1949.	-	2	-	1	3
1950.	-	3	-	-	3
1951.	-	4	-	-	4
1952.	3	-	-	1	4
1953.	-	3	-	-	3
1954.	-	2	-	-	2
1955.	3	2	-	-	5
1956.	1	-	1	-	2
1957.	3	1	-	-	4
1958.	-	1	-	-	1
1959.	1	-	-	-	1
1960.	1	-	-	-	1
1961.	1	-	-	-	1
1962.	1	2	-	-	3
1963.	-	-	-	-	-
1965.	-	1	-	-	1
1966.	1	-	-	-	1
1970.	-	-	-	1	1
1973.	-	2	-	-	2
1975.	2	1	-	-	3
1978.	1	-	-	-	1
1980.	-	2	-	-	2
1983.	1	1	-	-	2
Σ	21	27	1	3	52

Évek	Növény- termeszt.	Kerté- szet	Erdé- szet	Állatte- nyésztés	Mezőgazd. gépesítés	Növényvé- delem	Állator- vostud.	Talajtan	Mezőgazd. üzemtan	Összesen
1948.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949.	1	1	-	-	-	-	1	-	-	3
1950.	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
1951.	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
1952.	1	1	-	-	-	1	-	1	-	4
1953.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954.	-	-	1	2	1	2	-	2	-	8
1955.	1	-	2	1	-	1	1	1	1	8
1956.	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3
1957.	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
1958.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1959.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
1960.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961.	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
1962.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
1963.	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
1965.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
1973.	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
1975.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
1978.	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
1980.	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
1983.	1	-	-	-	-	1	1	-	-	3
Σ	10	9	3	5	2	7	7	7	4	54

Évek	Filo- zófia	Pszicho- lógia	Szocio- lógia	Pedagó- gia	Állam és jogtud.	Kommu- nikációs kut.	Közg. tud.	Szerve- zéstan	Törté- nelem, régész.	Nyelv- és irod. kut.	Művé- szet, kut.	Egyéb társ. tud.	Össz.
1948.	1	-	-	1	-	-	1	-	2	3	2	-	10
1949.	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	9
1950.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
1952.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	5
1953.	-	-	-	2	1	-	-	-	1	3	-	-	7
1954.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4
1955.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	6
1956.	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	1	5
1957.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	4
1958.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
1959.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
1960.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
1961.	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	3
1962.	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
1963.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3
1965.	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
1966.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1970.	1	-	-	-	1	-	4	-	1	5	-	-	12
1973.	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-	6
1975.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	4
1978.	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	4
1980.	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	4
1983.	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	1	-	5
Σ	5	-	1	6	5	-	13	1	20	33	14	5	103

5. táblázat

A díjazottak nemek szerinti megoszlása

	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1965	1966	1970	1973	1975	1978	1980	1983	Σ
Férfiak száma	30	37	20	27	32	43	27	41	32	25	12	16	5	12	13	18	10	7	37	28	22	39	40	46	619
Nők száma	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	1	1	2	4	17
Összesen:	30	38	20	28	33	43	27	42	32	25	12	16	5	12	15	18	11	7	38	29	23	40	42	50	636

6. táblázat

A díjazottak életkor szerinti megoszlása

	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1965	1966	1970	1973	1975	1978	1980	1983	Σ
- 30	-	1	-	-	2	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
31 - 40	8	5	3	6	4	8	1	6	6	2	-	5	1	4	2	5	2	-	5	4	2	2	4	3	89
41 - 50	4	13	8	8	8	11	12	8	10	7	3	2	1	2	6	3	3	2	13	8	7	17	14	9	178
51 - 60	7	10	6	10	7	12	8	16	8	6	4	4	1	4	6	4	4	2	5	9	7	12	16	25	193
61 -	11	9	3	4	12	10	6	11	8	10	5	4	2	2	1	6	2	3	15	8	7	9	8	13	169
Összesen:	30	38	20	28	33	43	27	42	32	25	12	16	5	12	15	18	11	7	38	29	23	40	42	50	636

A díjazottak átlagéletkora

1948-1978

Időszak	Természet+ Orvostudomány		Természetu- domány mat. nélkül		Orvostudo- mány		Természetu- domány+mate- matika		Matematika		Társadalom- tudományok	
	fő	év	fő	év	fő	év	fő	év	fő	év	fő	év
1948 - 1957	107	52,01	70	50,62	37	54,62	92	50,13	22	48,54	54	57,61
1958 - 1967	27	54,03	17	51,29	10	58,1	24	49,37	7	44,71	16	61,75
1958 - 1978	33	53,57	26	52,07	9	57,88	34	53,64	8	58,75	26	62,96
Együtt	167	53,2	113	51,06	56	56,86	150	51,04	37	50,66	96	60,77

A díjazottak átlagéletkora

1980-1983

Időszak	Természet + Orvostudomány		Természetu- domány mat. nélkül		Természetu- domány mat.		Orvostudo- mány		Természetu- domány+mate- matika		Matematika		Társadalom- tudományok	
	fő	év	fő	év	fő	év	fő	év	fő	év	fő	év	fő	év
1980.	10	57,5	6	56,7	2	51,5	8	59,0	2	66	4	64		
1983.	14	50,57	4	51,25	8	49,25	6	52,3	2	54,5	5	60,6		

8. táblázat

A díjazottak munkahely szerinti megoszlása

	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1965	1966	1970	1973	1975	1978	1981	1983	Σ
Kutató- intézet	4	7	4	5	9	7	10	11	10	4	5	8	1	1	4	5	3	4	18	15	8	16	19	13	191
Tanszék	21	18	15	21	18	27	10	18	13	17	4	2	2	7	8	6	5	3	13	11	10	7	5	12	273
Egyéb ku- tatóhely	-	5	-	-	4	4	6	4	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	2	2	6	13	53
Fermelői szervezet	2	3	-	1	1	3	-	6	2	1	2	4	2	3	1	3	1	-	4	-	3	8	8	6	64
Egyéb munkahely	3	5	1	1	1	2	1	3	3	3	1	1	-	1	1	4	2	-	3	2	-	7	4	6	50
Jösszesen:	30	38	20	28	33	43	27	42	32	25	12	16	5	12	15	18	11	7	38	29	23	40	42	50	636

2. táblázat

A díjazottak munkahelyének területi megoszlása

	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1965	1966	1970	1973	1975	1978	1980	1983	Σ
Fővárosi	23	33	15	26	29	37	24	37	30	24	11	15	4	8	12	18	9	7	31	24	22	35	39	39	552
Vidéki	7	5	5	2	4	6	3	5	2	1	1	1	1	4	3	-	2	-	7	5	1	5	3	11	84
Összesen:	30	38	20	28	33	43	27	42	32	25	12	16	5	12	15	18	11	7	38	29	23	40	42	50	636

A díjazottak szakmai megoszlása tudományágak szerint

10. táblázat

	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1965	1966	1970	1973	1975	1978	1981	1983	Σ
Természeti tudományok	11	12	8	13	9	17	7	8	5	5	4	4	-	2	3	6	1	4	8	8	8	10	8	6	167
Szociális tudományok	7	8	6	6	11	16	5	15	17	10	5	6	3	3	5	6	7	1	7	11	5	23	26	22	231
Humán tudományok	2	6	4	4	4	3	2	5	2	4	1	2	1	1	3	-	1	1	3	2	3	1	2	8	65
Élettudományok	-	3	2	2	4	-	8	8	3	2	1	2	-	2	2	3	-	-	8	2	3	2	2	9	68
Szociális tudományok	10	9	-	3	5	7	5	6	5	4	1	2	1	4	2	3	2	1	12	6	4	4	4	55	105
Összesen:	30	38	20	28	33	43	27	42	32	25	12	16	5	12	15	18	11	7	38	29	23	40	42	50	636

A díjazottak életkora tudományáganként, 1948-1983 →

11. táblázat

a díj átadásakor

Életkor	Term. tud.		Műszaki tud.		Orvostud.		Agrártud.		Társ. tud.		Összesen	
	fő	%	fő	%	fő	%	fő	%	fő	%	fő	%
- 30	3	1,8	4	1,7	-	-	-	-	-	-	7	1,1
31 - 40	31	18,6	41	17,7	3	4,6	3	4,4	11	10,5	89	14,0
41 - 50	52	31,1	78	33,8	20	30,8	13	19,1	15	14,3	178	28,0
51 - 60	42	25,1	75	32,5	24	36,9	23	33,8	29	27,6	193	30,3
61 - 70	32	19,2	23	10,0	15	23,1	18	26,5	27	25,7	115	18,2
71 - 80	5	3,0	8	3,4	2	3,1	9	13,2	16	15,2	40	6,2
81 -	2	1,2	2	0,9	1	1,5	2	3,0	7	6,7	14	2,2
Összesen:	167	100,0	231	100,0	65	100,0	68	100,0	105	100,0	636	100,0

12. táblázat

A díjazottak száma és aránya három periódus és öt tudományág szerint

Tudományágak	1948-1957		1958-1967		1968-1980		1983		Összesen	
	fő	%	fő	%	fő	%	fő	%	fő	%
Természettudomány	94	29,5	25	26,0	42	24,4	6	12,0	167	26,3
Orvosi tudomány	101	31,7	36	37,5	72	41,9	22	44,0	231	36,3
Állatorvosi tudomány	37	11,9	9	9,4	11	6,4	8	16,0	65	10,2
Agrár-tudomány	32	10,0	10	10,4	17	9,9	9	18,0	68	10,7
Élettudomány	54	16,9	16	16,7	30	17,4	5	10,0	105	16,5
Összesen:	318	100,0	96	100,0	172	100,0	50	100,0	636	100,00

13. táblázat

Az akadémikusok száma a díjazottak között a díjazás előtt és után 1948-1980

Tudományág	Összes díjazott	a díjazás előtt		A díjazás után			Összesen
		Az Akadémia rendes tagja	Az Akadémia lev. tagja	Akadémia rendes tag	Akadémia lev. tag.	levelező, majd rendes tag	
Természet-tudomány	161	41	40	/32/	11	16	108
Műszaki tudomány	209	5	21	/18/	10	9	45
Orvosi tudomány	57	12	12	/11/	4	1	29
Agrártudomány	59	11	7	/ 6/	6	3	27
Társadalom-tudomány	100	33	13	/ 9/	8	15	69
Összesen:	586	102	93	/76/	39	44	278

Az akadémikusok száma a díjazottak között tudományágak szerint

	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1965	1966	1970	1973	1975	1978	1980	Σ
Term. tudományok	11	12	8	13	9	17	7	8	5	5	4	4	-	2	3	6	1	4	8	8	8	10	8	161
Akadémikus előtte	7	7	6	8	7	7	5	3	4	3	3	1	-	-	3	-	-	2	3	4	4	4	1	81
Akadémikus utána	3	2	2	3	1	1	-	3	-	2	-	1	-	2	-	2	1	-	3	-	-	1	-	27
Műsz. tudományok	7	8	6	6	11	16	5	15	17	10	5	6	3	3	5	6	7	1	7	11	5	23	26	209
Akadémikus előtte	2	1	2	1	1	5	-	1	3	3	3	1	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	26
Akadémikus utána	1	4	2	1	2	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	19
Orvosi tudományok	2	6	4	4	4	3	2	5	2	4	1	2	1	1	3	-	1	1	3	2	3	1	2	57
Akadémikus előtte	2	2	2	2	3	1	-	2	1	4	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	24
Akadémikus utána	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Agrártudományok	-	3	2	2	4	-	8	8	3	2	1	2	-	2	2	3	-	-	8	2	2	-	2	59
Akadémikus előtte	-	1	1	1	2	2	2	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	18
Akadémikus utána	-	1	1	1	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	9
Társ. tudományok	10	9	-	3	5	7	5	6	5	4	1	2	1	4	2	3	2	1	12	6	4	4	4	100
Akadémikus előtte	3	5	-	2	3	2	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	-	-	5	3	4	3	4	46
Akadémikus utána	3	2	-	1	1	3	-	1	1	1	-	1	-	3	1	-	-	1	2	-	-	-	-	23
Összesen:	30	38	20	28	33	43	27	42	32	25	12	16	5	12	15	18	11	7	38	29	23	40	42	586
Akadémikus előtte	14	16	11	14	16	15	7	9	12	11	7	2	1	2	4	1	2	3	10	11	11	10	6	195
Akadémikus utána	7	9	5	6	6	7	5	6	2	4	-	4	-	6	1	3	2	1	6	1	1	1	-	83

Akadémikusok száma az 1983-ban Állami díjasok között.

	Díjazott /fő/	Akadémikus előtte /fő/
Term. tud.	6	5
Műsz. tud.	22	4
Orvostud.	8	-
Agrártud.	9	3
Társ. tud.	5	2
Összesen:	50	

