

90 éves a szegedi természettudományi képzés



Szegedi Tudományegyetem
Ahol *Tudás és Jánok* találkozik



90 éves a szegedi természettudományi képzés

90 éves a szegedi természettudományi képzés



**90 ÉVES A SZEGEDI
TERMÉSZETTUDOMÁNYI
KÉPZÉS**

90 ÉVES A SZEGEDI TERMÉSZETTUDOMÁNYI KÉPZÉS

© SZTE TTK, 2011

A kötetet szerkesztette:

Dr. Csákány Béla professor emeritus
Dr. Csendes Tibor egyetemi tanár
Dr. Farkas Gyula professor emeritus
Dr. Gyémánt Iván egyetemi docens
Dr. Hannus István egyetemi tanár
Dr. Pál-Molnár Elemér egyetemi docens
Dr. Szabó Péter Gábor egyetemi adjunktus
Dr. Tóth Imre ny. egyetemi adjunktus

A szerkesztőbizottság vezetője: dr. Ráczné dr. Mojzes Katalin
egyetemi főtanácsos, a szerkesztőbizottság elnöke.

Felelős kiadó: dr. Hernádi Klára egyetemi tanár,
a Természettudományi és Informatikai Kar dékánja.

Minden jog fenntartva. A mű egyetlen részlete sem használható fel és nem sokszorosítható a kiadó előzetes, írásbeli engedélye nélkül. A könyvben szereplő képek az alkotók tudtával és előzetes hozzájárulásával kerültek felhasználásra, így a könyv kiadója, előállítója és szerkesztői az ezekhez kapcsolódó szerzői jogok megsértéséből, illetve a művek bemutatásából származó esetleges károkért nem vállalnak felelősséget.

ISBN 978-963-306-097-1

Kiadványterv: Evista Kreatív Ügynökség

Tipográfia, tördelés: Informédia – Bernáth Zita és Bernáth Zoltán

Nyomdai kivitelezés: Gyomai Kner Nyomda Zrt.

**90 ÉVES A SZEGEDI
TERMÉSZETTUDOMÁNYI
KÉPZÉS**

TARTALOMJEGYZÉK

A KAR TÖRTÉNETÉNEK RÖVID ÖSSZEGZÉSE	7
BIOLÓGIA	9
Biológus Tanszékcsoport	9
Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék	11
Biotechnológiai Tanszék	13
Embertani (biológiai antropológiai) Tanszék	15
Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék	18
Genetikai Tanszék	24
Mikrobiológiai Tanszék	27
Növénytani Tanszék	29
Növénybiológiai Tanszék	31
Füvészkert	33
Ökológiai Tanszék	35
Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék	37
Biológusképzés	38
Tudományos minősítés	43
Biológus Doktori Iskola	44
Az eddigi doktori programok	44
Az iskolává egyesült programok	45
Kiadványok	46
A Szegedi Tudományegyetem Sófi József Szegedi Tehetségekért Alapítványa	46
FIZIKA	53
A Kísérleti Fizikai Tanszék	59
Nagyintenzitású Lézerlaboratórium (HILL)	64
Csillagászat	64
Zaj- és nemlinearitás kutatócsoport	66
Fizikatanár-képzés és a szakmódszertani csoport	66
Az Elméleti Fizikai Tanszék	68

Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék	72
Ablációs munkacsoport	75
Asztrofizika munkacsoport	75
Fotoakusztikus laboratórium	76
Lézeres felület megmunkálási laboratórium	76
Optikai-félvezetőfizikai munkacsoport	77
Orvosi képzési módszerek fejlesztése csoport	77
TeWaTi kutatócsoport	77
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet (Tanszék)	78
Szervezeti átalakulások	79
A Fizika Doktori Iskola	81
A Szegedi Csillagvizsgáló	83
FÖLDRAJZ- ÉS FÖLDTUDOMÁNY	89
A Földrajzi és Földtani Tanszékcsoporthoz adminisztratív és gazdasági tevékenysége	89
A Földrajzi és Földtani Tanszékcsoporthoz oktatási tevékenysége	91
A Földrajzi és Földtani Tanszékcsoporthoz kutatási aktivitása	91
FÖLDRAJZTUDOMÁNY	92
Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék	92
Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék	92
Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék	92
FÖLDTUDOMÁNY	99
Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék	99
Földtani és Őslénytani Tanszék	103
Földtudományok Doktori Iskola	105
A Koch Sándor Ásványgyűjtemény	106
A Földtani és Őslénytani Tanszék Kőzettani és Őslénytani Gyűjteménye	108
Kogutowicz Károly Térkép- és Adattár	110
A Kiepert-globuszok	111
Egyetemi meteorológiai állomás és a kapcsolódó online adatmegjelenítés	113
INFORMATIKA	117
KÉMIA	135
Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék	137
Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék	139
Fizikai Kémiai Tanszék	141
Kolloidkémiai Tanszék	145
Szilárdtest- és Radiokémiai Tanszék	146
Szerves Kémiai Tanszék	148
Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	153
Kémia Doktori Iskola	159

KÖRNYEZETTUDOMÁNYI INTÉZET	165
A Környezettudományi Doktori Iskola	167
Környezettudományi Diákkör	170
MATEMATIKA	173
A Bolyai Intézet könyvtára és az Acta Scientiarum Mathematicarum	192
AZ UTOLSÓ ÉVEK ADATOKBAN	199
A 2000–2010 időszakban a Kar akadémikusai	204
A Kar Kossuth- és Állami Díjasai	204
Kossuth-díjasok	204
Állami díjasok	204
A Kar Széchenyi-díjasai	204
A Kar Bolyai-díjasai	204
A Kar Eötvös Koszorúval díjazottjai	204
A Kar Gábor Dénes-díjasai	205
Szegedért Alapítvány kari díjazottjai	205
Szeged város Pro Urbe díjasai	205
Az MTA által támogatott kutatócsoportok	205
A Kar Pro Scientia díjazottjai	205
A Kar Mestertanár Aranyérem kitüntetés díjazottjai	206
A Kar Kiváló Hallgatója díjjal kitüntetettek	206
A Kar doktori iskolái és vezetői	208
Erasmus kapcsolatok	208
Komolyabb infrastrukturális beruházások	210
A KAR DÉKÁNJAI	213
A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA TAGJAI KARUNKON 1921–2010	218
FORRÁSOK	235
NÉVMUTATÓ	236

A KAR TÖRTÉNETÉNEK RÖVID ÖSSZEGLZÉSE

Az 1921-ben Kolozsvárról (a sokak reménye szerint) ideiglenesen Szegedre költöző Matematikai és Természettudományi Kar tanári testülete 9 főből állt, és a Tisza Lajos krt. 6. szám alatti reáliskolában kezdhették meg a tanévet október 9-én. 1927 és 1930 között jelentős beruházások valósultak meg a Dóm téren és környékén, ahol elsősorban az orvosi és természettudományos intézetek, klinikák nyertek elhelyezést. 1930-ban költözött az Egyetem utcai (Ady téri) épületbe a Földrajzi Intézet és az Ásványtani és Földtani Intézet. Újabb épületek az 50-es évek elején kerültek a Kar kezelésébe: az egykori piarista gimnázium, azóta Bolyai épület helyet biztosított a matematikai tanszéknek, az Elméleti Fizikai Intézetnek, a Természettudományi Kar Dékáni Hivatalának és egyéb egységeknek. 1952-re elkészült a Béke épület is, amelybe fizikai és kémiai tanszék költözhetett, és dolgoznak a mai napig. 1955-ben megépült és azóta is használatban van a Bolyai épület udvarán a robbanóvegyyszer-raktár. 1974-ben a biológus tanszék egy része a Szegedi Biológiai Kutatóközpont szomszédságába, Újszegedre költözhetett. Az eredetileg Y alakúra tervezett épület többi szárnyának megépítése elmaradt. Ezt a hiányt pótolta a 2007-ben átadott új biológusépület. A Kar neve 2007-ben –

igazodva a képzési profilhoz – Természettudományi és Informatikai Karra (TTIK) változott.

Az 50-es évek közepén a Természettudományi Karon 14 egyetemi tanár, 12 egyetemi docens, 24-26 adjunktus és kb. 60 tanársegéd oktatott. Az oktatói létszám napjainkban hozzávetőlegesen ennek háromszorosa: a 49 egyetemi tanár és 15 professor emeritus közül 12-en tagjai a Magyar Tudományos Akadémia-nak, 105 egyetemi docensünk, 80 adjunktusunk és 46 tanársegédünk van. A doktorandusz hallgatók száma meghaladja a 300-at.

Az áttelepülés után sokáig a tanárképzés jelentette a Kar fő profilját, később emellett kutatószakokon is folyt már oktatás. A Karnak az 1940–41-es tanévben 136, az 1947–48-as tanévben 271, az 1957–58-as tanévben 337 hallgatója volt. A nagy létszámú vegyész évfolyamokon kívül hosszú ideig a gyógyszerészhallgatók is a karunkon tanultak. Az 1970-es évektől kezdődően a kutatószakok száma is jelentősen emelkedett, 2006-ig 20 ilyen szak és sok tanári szakpár indult.

2006-tól Magyarországon is egységesen bevezetésre került a bolognai rendszer, a többciklusú képzés. Az egységes Európai Felsőoktatási Térhez történő csatlakozást szolgáló lineáris, többciklusú képzés kiépítésé-

nek nehezen már túljutottunk. Képzési szintek tekintetében az oktatás gerincét elsősorban az alap-, a mester- és a doktori képzésben való teljes részvétel képezi, de oktatunk szakirányú továbbképzésben, illetve átiktatás szintjén a felsőfokú szakképzésben is. A karunkon jelenleg 4 (természettudomány, informatikai, műszaki és pedagógiai) képzési területen folyik az oktatás. Az alapképzési szakok száma jelenleg 14 (3 képzési területen), a mesterképzési szakok száma 11 (2 képzési területen). A tanári mesterszak 7 szakképzétségi területén folyik képzés a Karon, nappali és levelező tagozaton is. Az akkreditált doktori iskolák száma 7. Napjainkban karunkon a hallgatói létszám 7000 felett mozog, ebből kb. 6500-an aktívak a jelen félévben.

A Természettudományi és Informatikai Kar kutatási, tudományos tevékenysége nemzetközi szinten is figyelemre méltó, hazai mércével mérve pedig meghatározó jelentőségű. A Kar oktatói gárdája jelentős tudományos potenciált képvisel, amit nemcsak a nagyszámú, többségében rangos nemzetközi folyóiratban megjelent tudományos publikáció bizonyít, hanem a felsőoktatást minősítő, de sok elemében tudományos mutatókat felhasználó statisztikák is (pl. a Felvi-rangsor, Heti Világgazdaság felmérés, Sanghaji lista és a Centrum für Hochschulentwicklung rangsor). A közelmúltban elnyert kutatóegyetemi cím, illetve a hozzá kapcsolódó pályázati források elnyerésében Karunknak meghatározó szerepe volt. A kutatás és az oktatás által lefedett tudományterületek a következők: természettudomány, informatikatudomány és műszaki tudomány.

Az infrastruktúra tekintetében az elmúlt időszak jelentős előrelépést hozott. A Természettudományi és Informatikai Kar jelenlegi tanszékcsoportjai: a Biológus,

a Fizikus, a Földrajzi és Földtani, az Informatikai, a Kémiai, a Matematikai (Bolyai Intézet), az egyelőre még virtuális Környezettudományi Tanszékcsoport, valamint a Műszaki és Anyagtudományi Intézet 11 épületben és közel 38 ezer m²-en működnek.

A természettudományos képzés itt csak dióhéjban felvázolt 90 éve is szemléletesen mutatja be azt a dinamikus fejlődést, ami ebben az időszakban bekövetkezett, és ezzel hozzájárult ahhoz, hogy a felsőoktatás meghatározó jellemzője legyen Szeged városának. Jelen összeállításunkkal egy szusszanásnyi megállásra invitáljuk az Olvasót (kollégákat, egykori diákjainkat, együttműködő partnereinket és reményeink szerint még sokan másokat), hogy olvasmányos formában, munkatársaink elbeszélései, emlékezései segítségével kaphasson egy átfogó visszatekintést.



Hernádi Klára, a Természettudományi és Informatikai Kar dékánja.

AZ UTOLSÓ ÉVEK ADATOKBAN

A teljes munkaidős oktatói létszámok 2003 és 2010 között, tanszékcsoporti bontásban

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Biológus Tanszékcsoport	59	54	53	59	59	66	66	65
Fizikus Tanszékcsoport	30	35	36	23	23	25	26	25
Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport	32	31	29	30	34	32	35	36
Informatikai Tanszékcsoport	44	41	54	41	43	44	43	44
Kémiai Tanszékcsoport	71	68	78	55	54	49	48	45
Matematikai Tanszékcsoport	50	48	44	52	51	46	46	47
TTIK	286	277	294	260	264	262	264	262
ebből a minősítettek	242	236	242	222	223	231	232	247

A teljes munkaidős kutatói létszámok 2003 és 2010 között, tanszékcsoporti bontásban

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Biológus Tanszékcsoport	6	12	18	14	9	5	12	22
Fizikus Tanszékcsoport	1	2	5	17	14	4	13	19
Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport	2	1	5	4	8	2	11	10
Informatikai Tanszékcsoport		3	4	4				
Kémiai Tanszékcsoport	8	15	8	6	3	2	9	7
Matematikai Tanszékcsoport		3	7			6	7	6
TTIK	17	36	47	45	34	19	52	64

A részmunkaidős oktatói létszámok 2003 és 2010 között, tanszékcsoporti bontásban

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Biológus Tanszékcsoport	1	3	4	3	2	4	3	4
Fizikus Tanszékcsoport	4	6	4	2	2	4	3	3
Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport	2	2	2	2	2	3	3	2
Informatikai Tanszékcsoport								
Kémiai Tanszékcsoport	1	1	1	1	2	1	2	2
Matematikai Tanszékcsoport	3		2	1	2	1	2	2
TTIK	11	12	13	9	10	13	13	13

90 ÉVES A SZEGEDI TERMÉSZETTUDOMÁNYI KÉPZÉS

A részmunkaidős kutatói létszámok 2003 és 2010 között, tanszékcsoporti bontásban

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Biológus Tanszékcsoport		1	3	2		1	3	6
Fizikus Tanszékcsoport	2	2	2	1				3
Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport					2		4	5
Informatikai Tanszékcsoport			2		2			
Kémiai Tanszékcsoport		1		1			2	2
Matematikai Tanszékcsoport								1
TTIK	2	4	7	4	4	1	9	17

A szakképzési hozzájárulásból származó kari bevételek intézeti bontásban, 2002–2010

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Dékáni Hivatal			1 000						
Biológus Tanszékcsoport	4 050	6 300	11 890	7 690	10 262	4 400	4 350	11 287	32 763
Fizikus Tanszékcsoport	340		5 200	5 800	10 234	6 000	1 000	2 861	7 000
Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport					10 000	12 000		9 000	9 250
Informatikai Tanszékcsoport	3 650	5 100	13 054	11 450	14 060	21 772	8 350	16 260	16 396
Kémiai Tanszékcsoport	7 710	10 750	6 175	6 740	12 850	8 290	21 510	17 756	15 350
Matematikai Tanszékcsoport						1 500	252	14 300	636
TTIK	15 750	22 150	37 743	31 680	57 406	53 962	35 462	71 764	81 395

Az innovációs járulékból származó kari bevételek intézeti és éves bontásban

Innovációs hozzájárulás nettó összege (eFt)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	összesen
Biológus Tanszékcsoport							3 000				3 000
Fizikus Tanszékcsoport						500		2 000		18 000	20 000
Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport							14 825	8 250	12 750	31 330	67 155
Informatikai Tanszékcsoport					5 400	4 900	17 073	37 100	33 940	206 500	294 613
Kémiai Tanszékcsoport							5 000	1 000		12 000	18 000
Matematikai Tanszékcsoport									2 200	2 000	4 200
TTIK	0	0	0	0	5 400	5 400	39 898	48 350	48 890	269 830	406 968

A Karra jelentkezők és felvettek száma (összesen, első helyen, alapképzés nappali, állami bontásban)

Év	Jelentkezők				Felvettek		
	Összes	Első	AN	Állami	Összes	AN	Állami
2001	2798	1487	2399	2340	1170	943	846
2002	2802	1576	2427	2431	1263	1050	959
2003	2704	1402	2324	2336	1309	1054	993
2004	2770	1415	2476	2477	1322	1118	1068
2005	3143	1521	2838	2858	1371	1153	1097
2006	3325	1565	2800	3084	1675	1303	1455
2007	3448	1485	2918	3263	1698	1447	1550
2008	3277	1479	2566	2999	1645	1225	1481
2009	4389	2270	3134	4067	2269	1571	2039
2010	4737	2413	3332	4528	2362	1603	2105

Hallgatói létszámok képzési formák szerinti bontásban

Év	Az összes képzési szinten			Összesen
	Nappali	Esti	Levelező	
	tagozaton a hallgatók száma			
2000	2928	25	429	3382
2001	3042	27	421	3490
2002	3271	13	408	3692
2003	3855	17	479	4351
2004	4026	11	507	4544
2005	4294	7	497	4798
2006	4642	2	560	5204
2007	5046	9	539	5594
2008	5131	7	750	5888
2009	5148	1	854	6003
2010	5224	0	886	6110

Országos Tudományos Diákköri Konferencia díjazott kari dolgozatai száma intézetenkénti bontásban

	1999	2001	2003	2005	2007	2009
Biológia	18	19	18	21	17	28
Fizika	9	6	5	6	7	5
Földrajz	11	10	6	5	20	20
Informatika	7	7	4	4	6	5
Kémia	8	12	10	8	7	15
Matematika	5	1	1	4	6	3
Tantárgypedagógia	3	4	2	1	2	2
összesen:	61	59	46	49	65	78

90 ÉVES A SZEGEDI TERMÉSZETTUDOMÁNYI KÉPZÉS

Az oklevelet szerzettek száma éves és tagozati bontásban

Év	Esti		Levelező		Nappali			Mind-összesen
	Nem tanár	Tanár	Nem tanár	Összesen	Tanár	Nem tanár	Összesen	
2000	24	46	35	81	185	211	396	501
2001	9	2	6	8	218	315	533	550
2002	11	45	56	101	226	280	506	618
2003	8	49	48	97	142	309	451	556
2004	4	18	50	68	147	298	445	517
2005	6	17	45	62	94	348	442	510
2006	5	29	47	76	109	298	407	488
2007	4	39	30	69	66	343	409	482
2008	8	34	43	77	79	318	397	482
2009	3	73	37	110	81	602	683	796
2010	3	86	42	128	68	669	737	868
11 év során:	85	438	439	877	1415	3991	5406	6368

A doktorandusz hallgatók és a kiadott fokozatok száma éves bontásban

Év	Doktoranduszok száma	Megszerzett fokozatok száma
2000	237	49
2001	251	52
2002	262	53
2003	264	65
2004	262	64
2005	290	40
2006	316	33
2007	276	57
2008	266	49
2009	278	61
2010	312	68

A következő táblázatban a 2011-es adatok természetesen még csak az eddig avatottak adatait tartalmazzák. Az Informatika Doktori Iskola 2009-től működik. Az ezt megelőző évekre a táblázat megfelelő rovatában a Matematikai és Számítástudományi Doktori Iskola megfelelő programjának adatai szerepelnek. ►

A doktori fokozatot szerzettek száma

Év	Doktori Iskola								
		Biológia	Fizika	Földtudományok	Informatika	Kémia	Környezettudomány	Matematika	TTIK
2000	képzéssel	13	6	2	3	5	4	2	35
	egyéni	5	4	0	1	2	2	0	14
	összesen	18	10	2	4	7	6	2	49
2001	képzéssel	11	4	0	1	6	5	2	29
	egyéni	6	6	3	0	0	8	0	23
	összesen	17	10	3	1	6	13	2	52
2002	képzéssel	13	6	3	0	10	12	2	46
	egyéni	3	2	0	0	0	2	0	7
	összesen	16	8	3	0	10	14	2	53
2003	képzéssel	15	15	4	0	9	11	1	55
	egyéni	4	1	1	2	2	0	0	10
	összesen	19	16	5	2	11	11	1	65
2004	képzéssel	14	5	4	4	9	13	1	50
	egyéni	6	3	3	0	0	0	2	14
	összesen	20	8	7	4	9	13	3	64
2005	képzéssel	13	5	1	1	8	4	1	33
	egyéni	2	2	0	2	1	0	0	7
	összesen	15	7	1	3	9	4	1	40
2006	képzéssel	17	1	0	1	4	3	3	29
	egyéni	1	0	2	0	0	1	0	4
	összesen	18	1	2	1	4	4	3	33
2007	képzéssel	17	6	10	3	6	4	4	50
	egyéni	1	0	3	1	0	2	0	7
	összesen	18	6	13	4	6	6	4	57
2008	képzéssel	14	5	7	5	8	3	3	45
	egyéni	2	1	0	1	0	0	0	4
	összesen	16	6	7	6	8	3	3	49
2009	képzéssel	23	8	4	6	6	3	1	51
	egyéni	2	2	0	2	0	4	0	10
	összesen	25	10	4	8	6	7	1	61
2010	képzéssel	26	5	9	7	6	4	7	64
	egyéni	2	2	0	0	0	0	0	4
	összesen	28	7	9	7	6	4	7	68
2011	képzéssel	10	4	3	4	5	2	1	29
	egyéni	1	0	1	1	1	0	0	4
	összesen	11	4	4	5	6	2	1	33

A 2000–2010 időszakban a Kar akadémikusai

- **Bartók Mihály**
Szerves Kémia Tanszék
- **Bor Zsolt**
Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék
- **Burger Kálmán**
Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék
- **Csörgő Sándor**
Sztoczasztika Tanszék
- **Dékány Imre**
Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék
- **Gécseg Ferenc**
Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges
Intelligencia Tanszék
- **Hatvani László**
Analízis Tanszék
- **Hetényi Magdolna**
Ásványtani, Geokémiai és Közettani Tanszék
- **Leindler László**
Analízis Tanszék
- **Major Péter**
Sztoczasztika Tanszék
- **Mészáros Rezső**
Gazdaság- és Társadalomföldrajzi Tanszék
- **Solymosi Frigyes**
Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék
- **Szabó Gábor**
Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék
- **Tandori Károly**
Analízis Tanszék
- **Totik Vilmos**
Halmazelméleti és Matematikai Logikai Tanszék

A Kar Kossuth- és Állami Díjasai

Karunk azon Kossuth- és Állami Díjat kapott tudósainak névsora, akik a díjat 1990-ig, szegedi működésük idején (vagy már előtte) nyerték el.

Kossuth-díjasok

- **Ábrahám Ambrus** (1953),
- **Bruckner Győző** (1949)
- **Budó Ágoston** (1951)

- **Fodor Gábor** (1950, 1954)
- **Gerecs Árpád** (1950)
- **id. Greguss Pál** (1958)
- **Kalmár László** (1950)
- **Kiss Árpád** (1955)
- **Koch Sándor** (1953)
- **Rédei László** (1950, 1955)
- **Szabó Zoltán** (1950, 1957)
- **Szőkefalvi-Nagy Béla** (1950, 1953)
- **Tandori Károly** (1961)

Állami díjasok

- **Ferenczy Lajos** (1985)
- **Kalmár László** (1975)
- **Szőkefalvi-Nagy Béla** (1978)

A Kar Széchenyi-díjasai

- **Bartók Mihály** (2005)
- **Bor Zsolt** (1994)
- **Burger Kálmán** (1995)
- **Csirik János** (2009)
- **Hatvani László** (2001)
- **Hetényi Magdolna** (2008)
- **Leindler László** (1992)
- **Solymosi Frigyes** (1993)
- **Tandori Károly** (1992)
- **Totik Vilmos** (2006)

A Kar Bolyai-díjasai

- **Bor Zsolt** (2004)
- **Lovász László** (2007)

A Kar Eötvös Koszorúval díjazottjai

- **Balogh Kálmán** (1993)
- **Benedeczky István** (2008)
- **Bernáth Gábor** (2004)
- **Csákány Béla** (2005)
- **Csányi László** (1997)
- **Jakucs László** (1999)
- **Ketskemény István** (1995)
- **Schneider Gyula** (2010)

A Kar Gábor Dénes-díjasai

- Dékány Imre (2009)
- Kocsor András (2005)
- Nemcsók János (1995)
- Szabó Gábor (2004)
- Szatmári Sándor (2001)

Szegedért Alapítvány kari díjazottjai

Fődíj: Csörgő Sándor (2007) és Szőkefalvi-Nagy Béla (1990).

A tudományos kuratórium díja: Grasselly Gyula (1991), Tandori Károly (1994), Ferenczy Lajos (1997), Bor Zsolt (1998), Mészáros Rezső (2000), Csákány Béla (2002) és Szabó Gábor (2010).

Szeged város Pro Urbe díjasai

- Bor Zsolt (1998)
- Szabó Gábor (2009)

Az MTA által támogatott kutatócsoportok

- MTA-SZTE Agykérgi Neuronhálózatok Kutatócsoport, vezetője Tamás Gábor (2008/9–)
- MTA-SZTE Analízis Kutatócsoport, vezetője Totik Vilmos (2003/4–2006/7)
- MTA-SZTE Analízis és Sztochasztika Kutatócsoport, vezetője Totik Vilmos (2007/8–)
- MTA Biokoordinációs Kémiai Kutatócsoport, vezetője Burger Kálmán (1999/2000)
- MTA Bioszervetlen Kémiai Kutatócsoport, vezetője Kiss Tamás (2000/1–2006/7)
- MTA-SZTE Kromatinszerkezet és Génműködés Kutatócsoport, vezetője Boros Imre Miklós (2007/8–)
- MTA-SZTE Lézerfizikai Kutatócsoport, vezetője Bor Zsolt (1999/2000–)
- MTA Mikrobiológia Kutatócsoport, vezetője Ferenczy Lajos (1999/2000)
- MTA Mikrobiológia Kutatócsoport, vezetője Kocsisné Nagy Erzsébet (2000/1–2006/7)
- MTA-SZTE Mesterséges Intelligencia Kutatócsoport, vezetője Csirik János (1999/2000–)

- MTA Nanostrukturált Diszperz rendszerek Kutatócsoport, vezetője Dékány Imre (1999/2000–2002/3)
- MTA-SZTE Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport, vezetője Dékány Imre (2003/4–2006/7)
- MTA-SZTE Organikus katalízis Kutatócsoport, vezetője Bartók Mihály (1999/2000–2003/4)
- MTA-SZTE Organikus katalízis Kutatócsoport, vezetője Notheisz Ferenc (2004/5–2006/7)
- MTA Reakciókinetikai Kutatócsoport, vezetője Solymosi Frigyes (1999/2000)
- MTA-SZTE Reakciókinetikai Kutatócsoport, vezetője Solymosi Frigyes (2000/1)
- MTA-SZTE Reakciókinetikai Kutatócsoport, vezetője Kiss János (2001/2–2006/7)
- MTA-SZTE Tiszakutató Kutatócsoport, vezetője Gallé László (2003/4–2006/7)

A Kar Pro Scientia díjazottjai

- Bajmócy Péter, földrajz szakos, 1997
- Bereckné Urbán Mónika, vegyész doktorandusz, 2003
- Bíró Tímea, V. éves kémia szakos, 2001
- Dorogi Márta, fizikus doktorandusz, 2005
- Evanics Ferenc, vegyész, 1989
- Gál Tamás Mátyás, végzett geográfus, 2007
- Gáspár András, IV. éves csillagász szakos, 2005
- Geretovszky Zsolt, fizika szakos, 1993
- Hajdú Angéla, végzett klinikai kémikus, 2007
- Imreh Csanád, informatikus, 1999
- Iván Szabolcs, V. éves programtervező matematikus szakos, 2005
- Janáky Csaba, V. éves vegyész szakos, 2007
- Jelasity Márk, informatikus, 1997
- Józsa Krisztián, fizika, tantárgypedagógia, 1997
- Kántor Zoltán, fizika szakos, 1991
- Kevei Péter, V. éves alkalmazott matematikus, 2007
- Lipinszki Zoltán, IV. éves biológus szakos, 2005
- Megyesi Zoltán Kristóf, matematikus, 1999
- Mucsi László, földrajz szakos, 1989
- Nagy Gábor, matematikus, 1995

- Nagyórszi Péter, IV. éves biológus szakos, 2005
- Osvay Károly, fizika szakos, 1991
- Pataj Zoltán, klinikai kémikus, 2009
- Pálfi György, biológia szakos, 1989
- Péter Mária, vegyész szakos, 1997
- Simon Anna, V. éves biológus szakos, 2003
- Sipócz Brigitta középiskolás csillagász (junior Pro Scientia díjas)
- Siska Andrea, vegyész, 1999
- Szabó Gyula, IV. éves csillagász szakos, 2001
- Szepesvári Csaba, informatikus, 1993
- Varjú Péter, végzett matematikus, 2007
- Vinkó József, fizikus, 1989
- Wodala Barnabás, okleveles biológus, 2003
- Kovács Kornél, 2009
- Krisztin Tibor, 2009
- Kuba Attila, 1997
- Labádi Imre, 2001
- Molnár Árpád, 1999
- Osvay Károly, 1999
- Papp Katalin, 1999, 2009
- Sümegi Pál, 1995
- Szabó Margit, 2001
- Szatmáry Károly, 1997
- Szónoky Miklós, 1991, 2001
- Tombácz Etelka, 2007
- Unger János, 2007
- Vágvölgyi Csaba, 2007

(A részletes lista elérhető a http://astro.u-szeged.hu/oktatas/szte_ttk_mester.html címen.)

A Kar Mestertanár Aranyérem kitüntetés díjazottjai

Itt a JATE TTK, illetve SZTE TTK azon oktatói és kutatói vannak felsorolva, akik a tudományos diákköri témavezetésükért központi (OTDT) elismerést kaptak. A Mestertanár Aranyérem Kitüntetés szabályzata ki mondja: „A Mestertanár Aranyérem kitüntetés teljes értékű jogelődje az 1997-ig adományozott Témavezető Mester és Iskolateremtő Mestertanár elismerés (elismertő oklevél és az OTP Fáy András Alapítványának díja).”

- Abonyiné Palotás Jolán, 1997
- Csendes Tibor, 2009
- Csirik János, 2009
- Csörgő Sándor, 2005
- Dékány Imre, 2009
- Dombi József, 1991
- Ésik Zoltán, 2005
- M. Tóthné Farsang Andrea, 2007
- Fekete Éva, 1999
- Gallé László, 1991
- Gulyás Sándor, 1993
- Halász János, 1993, 2005
- Kevei Ferenc, 1993
- Kevei Ferencné, 2001
- Kiricsi Imre, 2003
- Kiss Tamás, 1995
- Kocsor András, 2005

A Kar Kiváló Hallgatója díjjal kitüntetettek

1994.

Baranyi József V. éves biológus, Domokos László III. éves vegyész, Dudás Tibor V. éves programtervező matematikus, Nagy Gábor IV. éves matematikus és Rancsik Béla V. éves földrajz-történelem-geológia szakos.

1995.

Bajmócy Péter IV. éves matematika-földrajz, Balogh József V. éves matematikus, Gál József IV. éves mol. biológus, Martinek Tamás IV. éves vegyész és Nyúl László programtervező matematikus szakos.

1996.

Barta Károly V. éves matematika-földrajz, Halmai Csongor V. éves programtervező matematikus, Kiss László V. éves fizikus, Kukovecz Ákos IV. éves vegyész, Maróti Miklós V. éves matematikus és Tirián László V. éves molekuláris biológus szakos.

1997.

Csiszár Imre I. éves doktorandusz (volt matematika-fizika szakos), Jancsó Attila V. éves vegyész, Jelasity Márk I. éves doktorandusz (volt programtervező matematikus), Kevei Éva IV. éves molekuláris biológus, Kovács Gábor V. éves földrajz-geológia szakos és Waldhauser Tamás IV. éves matematikus szakos.

1998.

Hoyk Edit V. éves geográfus, Jády Beáta Erika V. éves molekuláris biológus, Markót Mihály Csaba IV. éves közgazdasági programozó matematikus, Pete Gábor IV. éves matematikus, Siska Andrea IV. éves vegyész és Szakáll Miklós V. éves fizikus szakos.

1999.

Fülöp Lívía V. éves vegyész, Imreh Csanád I. éves informatikus doktorandusz, Megyesi Zoltán Kristóf V. éves matematikus, Nagy Zoltán Tamás V. éves biológus Varjú Katalin fizikus és Zseni Anikó V. éves földrajz-kémia szakos.

2000.

Kovács Kornél V. éves közgazdasági programozó matematikus, Lőrincz Andrea V. éves biológus, Nagy Anett I. éves fizikus doktorandusz, Szabó András V. éves geográfus, Szailer Tamás V. éves vegyész és Toókos Ferenc V. éves matematikus szakos.

2001.

Böszörményi Anikó V. éves biológus, Illés Erzsébet V. éves vegyész, Kiss László V. éves földrajz-kémia szakos, Pusztai Béla Gábor I. éves fizikus doktorandusz, Röst Gergely V. éves matematikus és Tóth Boglárka I. éves informatikus doktorandusz.

2002.

Görbe Mihály V. éves programtervező matematikus, Hartmann Miklós IV. éves matematikus, Kürti Lívía V. éves geográfus-földrajz, Németh Hajnalka V. éves biológus, Szabó Gyula V. éves csillagász, Szabó Tamás V. éves vegyész szakos.

2003.

Dörnyei Ágnes V. éves vegyész, Jász Judit IV. éves programtervező matematikus, Oroszi Viktor V. éves geográfus, Sarlós Ferenc V. éves fizikus, Szűcs Gábor V. éves matematikus és Wodala Barnabás V. éves biológus-biológiatanár szakos.

2004.

Balogh Ferenc V. éves matematikus, Horváth Endre IV. éves környezettudományi, Iván Szabolcs IV. éves programtervező matematikus, Kormányos Balázs V. éves vegyész és IV. éves angol szakfordító, Mészáros Lívía Sarolta V. éves biológus, Puskás Irén V. éves geográfus

és V. éves biológia-földrajz és Székely Péter V. éves csillagász szakos.

2005.

Busa-Fekete Róbert I. éves informatikus doktorandusz, Dávid Réka V. éves biológus, Fejér Szilárd V. éves vegyész és IV. éves angol szakfordító, Gál Tamás Mátyás IV. éves geográfus, Kálmán Orsolya I. éves fizikus doktorandusz, Mohl Melinda IV. éves környezettudományi és Varjú Péter IV. éves matematikus szakos.

2006.

Ambrus Gergely V. éves matematikus, Blanka Viktória V. éves geográfus, Csörgő Bálint V. éves biológus, Égerházi László V. éves fizikus, London Gábor V. éves vegyész, Mészáros Szilvia V. éves környezettudományi és Szépe Gyula V. éves közgazdasági programozó matematikus szakos.

2007.

Balog Kitti V. éves környezettudomány, Janáky Csaba V. éves vegyész, Kevei Péter V. éves alkalmazott matematikus, Pogány Andrea V. éves környezettudomány, Rózsavölgyi Kornél V. éves geográfus, Schauer Tamás IV. éves biológus szakos.

2008.

Bartha Ferenc Ágoston V. éves matematikus, Bartók Tamás V. éves programtervező matematikus, Bódi Nikolett V. éves biológus, Horváth Janina V. éves földrajz, Szalai Tamás V. éves csillagász és Tóth Éva Szilvia IV. éves vegyész szakos.

2009.

Kórus Péter V. éves matematikus, Veress Krisztián V. éves programtervező matematikus, Ayadi Viktor V. éves fizikus, Szakács Eszter V. éves vegyész, Móricz Ádám V. éves geográfus - III. éves Európa Tanulmányok speciális képzés, Bangó Adrienn V. éves környezettudományi szakos.

2010.

Csendes Bálint I. éves geográfus mester, Csendes Zita V. éves klinikai kémikus, Gehér György Pál V. éves matematikus, Molnár Dániel V. éves fizikus, Palatinus Endre I. éves programtervező informatikus mester, Schuszter Gábor V. éves környezettudományi és Walter Fruzsina V. éves biológus szakos.

A Kar doktori iskolái és vezetői

- Biológia Doktori Iskola, Maróy Péter
- Fizika Doktori Iskola, Szabó Gábor
- Földtudományok Doktori Iskola, Mezősi Gábor
- Informatika Doktori Iskola, Csirik János
- Kémia doktori Iskola, Erdőhelyi András
- Környezettudományi Doktori Iskola, Dombi András
- Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola, Czédli Gábor

Erasmus kapcsolatok

A Biológus Tanszékcsoport kapcsolatai:

- VUB - Vrije Universiteit Brussel, Belgium
- Université de Geneve, Svájc
- W. Goethe Universität, Frankfurt am Main, Németország
- Universität Leipzig, Németország
- Université de la Méditerranée (Aix-Marseille II), Franciaország
- Ecole Centrale Marseille, Franciaország
- Université Joseph Fourier de Grenoble I, Franciaország
- Université Paris Descartes, Franciaország
- Université Paris-Sud XI, Franciaország
- Università degli Studi di Firenze, Olaszország
- Università degli Studi di Perugia, Olaszország
- Uniwersytet Gdański, Lengyelország
- Universidade do Porto, Portugália
- Tampereen Teknillinen Yliopisto, Finnország
- Turun Yliopisto, Finnország
- Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Törökország
- Giresun Üniversitesi, Törökország
- Selçuk Üniversitesi, Törökország
- University of Sheffield, Egyesült Királyság

A Fizikus Tanszékcsoport kapcsolatai:

- Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Németország
- Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Németország

- Universität des Saarlandes, Németország
- Ecole Centrale Marseille, Franciaország
- Université Montpellier 2, Franciaország
- Università del Salento, Olaszország
- Università degli Studi di Napoli Federico II, Olaszország
- Umea Universitet, Svédország
- University of Portsmouth, Egyesült Királyság

A Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport kapcsolatai:

- Katholieke Universiteit Leuven, Belgium
- RUG - Universiteit Gent, Belgium
- Masaryková Univerzita, Csehország
- Univerzita Hradec Králové, Csehország
- Univerzita Palackého v Olomouci, Csehország
- Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Németország
- Universität Bremen, Németország
- Technische Universität Dortmund, Németország
- Georg-August-Universität Göttingen, Németország
- Fachhochschule Karlsruhe, Németország
- Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Németország
- Eberhard Karls Universität Tübingen, Németország
- Universität Leipzig, Németország
- Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Németország
- Roskilde Universitetscenter, Dánia
- Universidad de Almería, Spanyolország
- Tallinna Ülikool, Észtország
- Université d'Angers, Franciaország
- Université Blaise Pascal - Clermont-Ferrand II, Franciaország
- Université de Paris IV – Sorbonne, Franciaország
- Aristotle University of Thessaloniki, Görögország
- Università degli Studi di Cagliari, Olaszország
- Università degli Studi di Udine, Olaszország
- Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet, Norvégia
- Uniwersytet Gdański, Lengyelország

- Uniwersytet Jagiellonski w Krakowie, Lengyelország
- Universitatea de Vest din Timisoara, Románia
- Turun Yliopisto, Finnország
- Univerzita Komenského v Bratislave, Szlovákia
- Yasar Üniversitesi, Törökország
- University of Portsmouth, Egyesült Királyság
- University of Wolverhampton, Egyesült Királyság
- Université de la Méditerranée (Aix-Marseille II), Franciaország
- Aarhus Universitet, Dánia
- Universidad Complutense de Madrid, Spanyolország

Az Informatikai Tanszékcsoport kapcsolatai:

- University of Rouse „Angel Kantchev”, Bulgária
- Technische Universität Dresden, Németország
- Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Németország
- Universität Koblenz-Landau, Németország
- Aalborg University, Dánia
- Kobenhavns Universitet, Dánia
- Universidad de Almería, Spanyolország
- Université Pierre et Marie Curie, Franciaország
- Aristotle University of Thessaloniki, Görögország
- Università degli Studi di Firenze, Olaszország
- Università degli Studi di L’Aquila, Olaszország
- Università degli Studi di Siena, Olaszország
- Háskólinn í Reykjavík - Reykjavík University, Izland
- Uniwersytet Rzeszowski, Lengyelország
- Lappeenranta Teknillinen Yliopisto, Finnország
- Turun Yliopisto, Finnország
- Univerza na Primorskem, Szlovénia
- Bahçeşehir Üniversitesi, Törökország
- Fatih Üniversitesi, Törökország
- Coventry University, Egyesült Királyság
- University College London, Egyesült Királyság

A Kémiai Tanszékcsoport kapcsolatai:

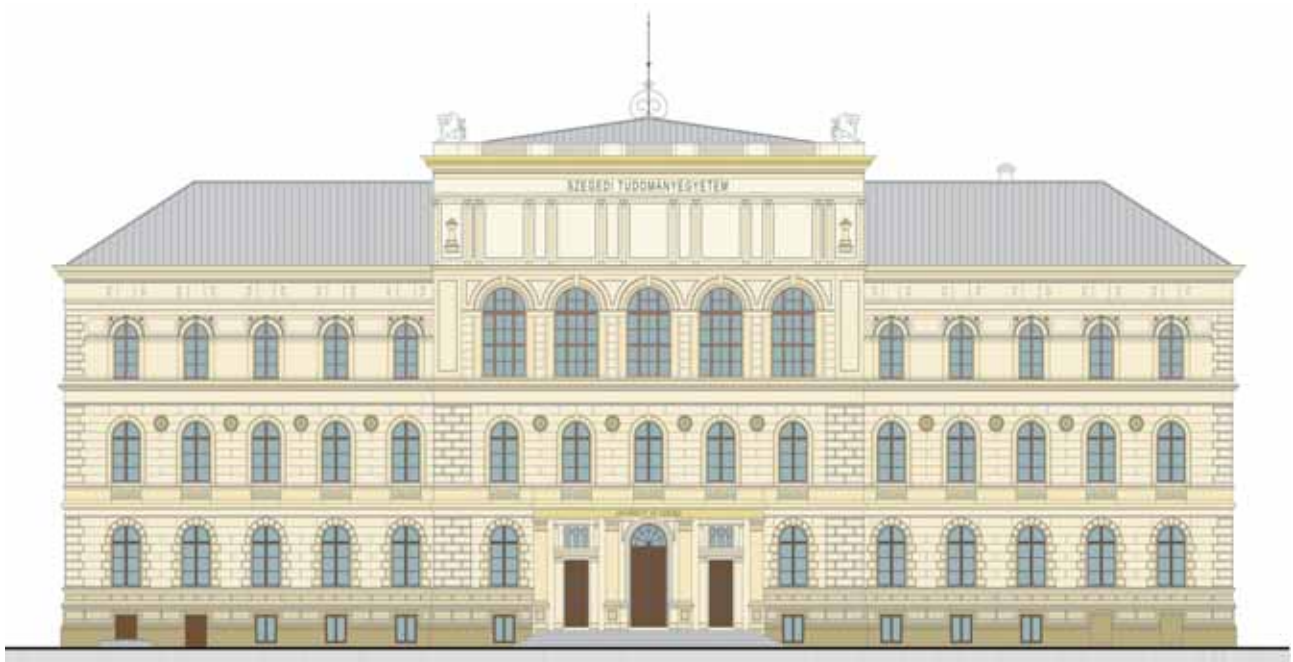
- Faculté Universitaires Notre-Dame de la Paix, Belgium

- Universiteit Gent, Belgium,
- Vrije Universiteit Brussel, Belgium
- Universidad de Almería, Spanyolország
- Université de Bourgogne, Franciaország
- Ecole Centrale Marseille, Franciaország
- Université Jean Monnet, Saint-Etienne, Franciaország
- Université Paris-Sud XI, Franciaország
- Aristotle University of Thessaloniki, Görögország
- Università degli Studi di Camerino, Olaszország
- Università degli Studi di Padova ‘Il Bo’, Olaszország
- Università degli Studi di Cagliari, Olaszország
- Università della Calabria, Olaszország
- Università degli Studi di Udine, Olaszország
- Universitatea Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, Románia
- Umeå Universitet, Svédország
- Oulun Yliopisto, Finnország
- Turun Yliopisto, Finnország
- Sakarya Üniversitesi, Törökország
- University of Brighton, Egyesült Királyság

A Matematikai Tanszékcsoport kapcsolatai:

- Johannes Kepler Universität Linz, Ausztria
- Univerzita Karlova v Praze, Csehország
- Universität Paderborn, Németország
- Ecole Centrale Marseille, Franciaország
- Università degli Studi di Perugia, Olaszország
- Università degli Studi della Basilicata, Olaszország
- Universitatea Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, Románia
- Universitatea de Vest din Timisoara, Románia
- Tampereen Teknillinen Yliopisto, Finnország

Komolyabb infrastrukturális beruházások



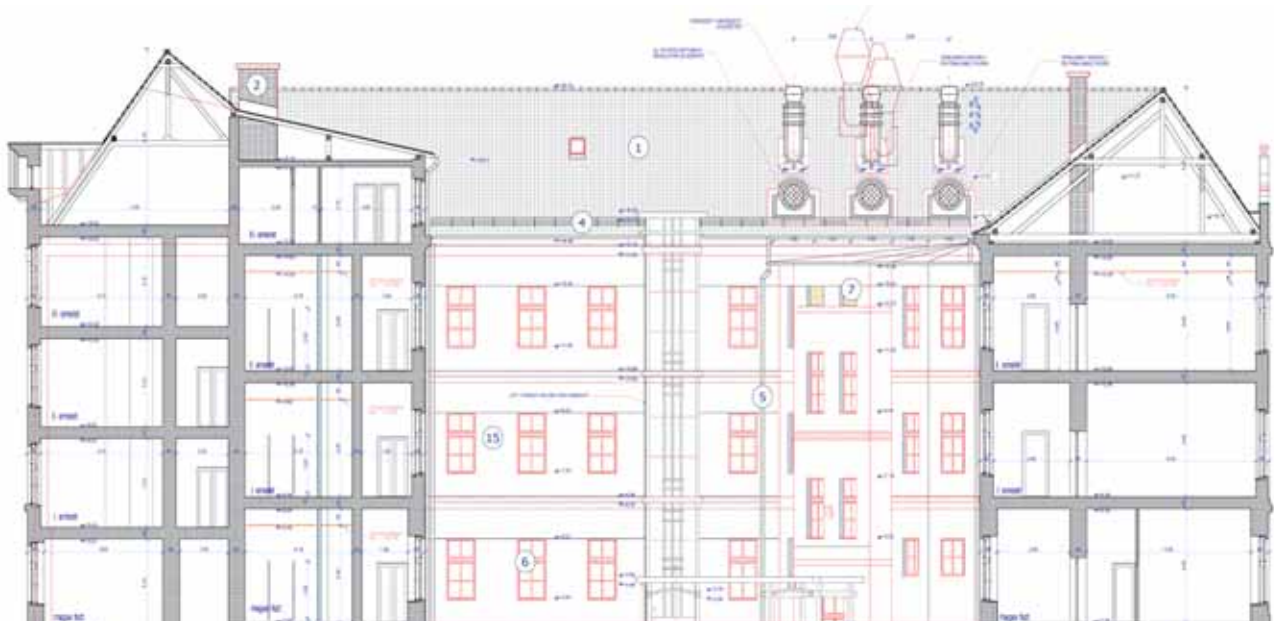
▲ *Központi épület (ide költözik majd vissza a Szoftverfejlesztés Tanszék)*



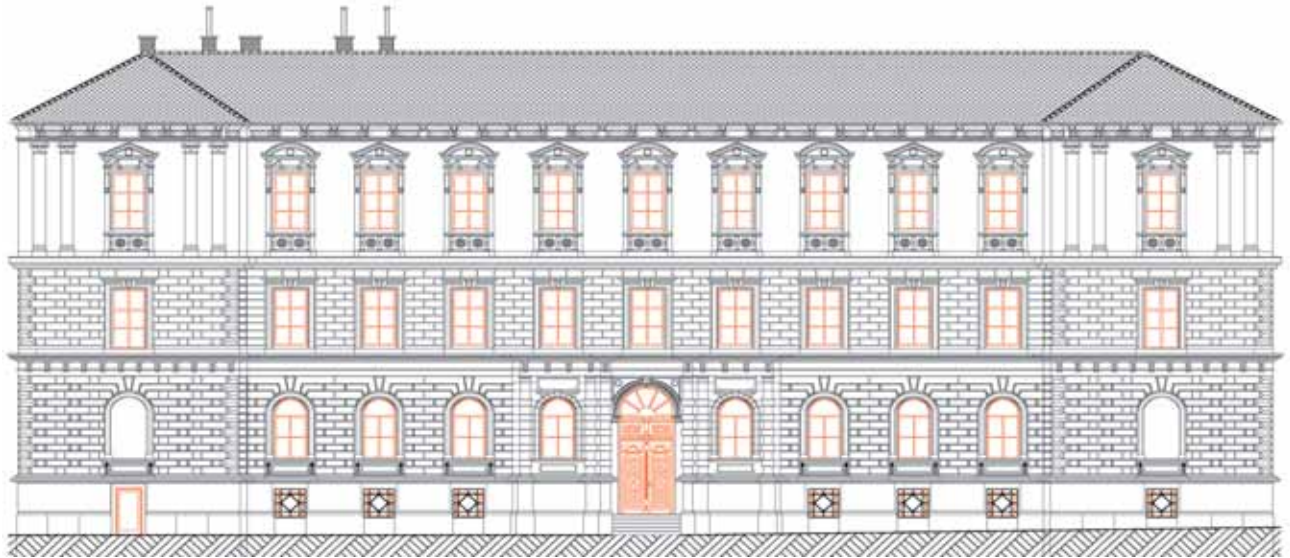
▲ *A Biológus Tanszékcsoport épülete*



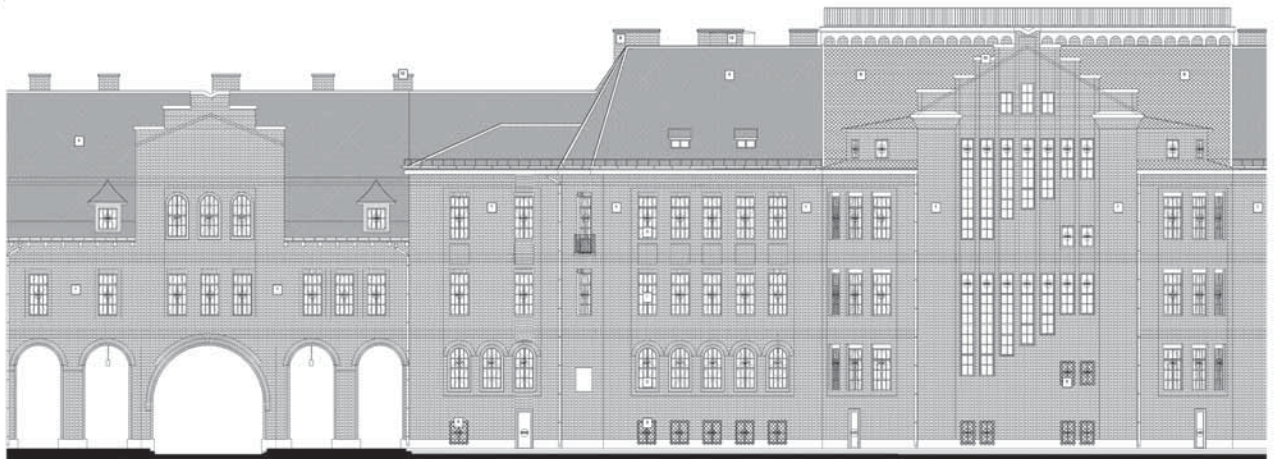
▲ Béke épület



▲ Irinyi épület



▲ Bolyai épület



▲▼ Dóm téri épületegyüttes



A KAR DÉKÁNJAI

Matematikai és Természettudományi Kar 1921–1939

Matematikai és Természettudományi Kar 1939–1949

Természettudományi Kar 1949–2007

Természettudományi és Informatikai Kar 2007–

Tanév	Rektor	Dékán	Prodékán
1921/22	Menyhárth Gáspár	Riesz Frigyes	Pfeiffer Péter
1922/23	Pfeiffer Péter	Haar Alfréd	Riesz Frigyes
1923/24	Veszprémy Dezső	Ortvay Rudolf	Haar Alfréd
	Reinbold Béla		
1924/25	Csengery János	Győrffy István	Ortvay Rudolf
1925/26	Riesz Frigyes	Pfeiffer Péter	Győrffy István
1926/27	Tóth Károly	Széki Tibor	Pfeiffer Péter
1927/28	Reinbold Béla	Szentpétery Zsigmond	Széki Tibor
	Issekutz Béla		
1928/29	Dézi Lajos	Szentpétery Zsigmond	Széki Tibor
1929/30	Győrffy István	Gelei József	Szentpétery Zsigmond
1930/31	Kováts Ferenc	Fröhlich Pál	Gelei József
1931/32	Veress Elemér	Kiss Árpád	Fröhlich Pál
1932/33	Schmidt Henrik	Farkas Béla	Kiss Árpád
1933/34	Széki Tibor	Kerékjártó Béla	Farkas Béla
1934/35	Kiss Albert	Győrffy István	Kerékjártó Béla
1935/36	Ditrói Gábor	Gelei József	Győrffy István
1936/37	Erdélyi László	Szentpétery Zsigmond	Gelei József
1937/38	Gelei József	Fröhlich Pál	Szentpétery Zsigmond
1938/39	Erekly István	Kiss Árpád	Fröhlich Pál

90 ÉVES A SZEGEDI TERMÉSZETTUDOMÁNYI KÉPZÉS

Tanév	Rektor	Dékán	Prodékán
1939/40	Baló József	Farkas Béla	Kiss Árpád
1940/41	Szent-Györgyi Albert	Szökefalvi Nagy Gyula Fröhlich Páll	Farkas Béla
1941/42	Kogutowicz Károly	Kiss Árpád	Fröhlich Pál
1942/43	Fröhlich Pál	Farkas Béla	Kiss Árpád
1943/44	Kramár Jenő	Bartucz Lajos	Farkas Béla
1944/45	Koltay-Kastner Jenő	Ferenczi István	Széll Kálmán Bartucz Lajos
	Riesz Frigyes		
1945/46	Purjesz Béla	Bartucz Lajos	Greguss Pál
1946/47	Tóth László	Greguss Pál	Koch Sándor
1947/48	Székely István	Koch Sándor	Greguss Pál
1948/49	Ditrói Gábor Schneller Károly	Bruckner Győző	Koch Sándor
1949/50	Trencsényi-Waldapfel Imre Mészöly Gedeon mb.	Rédei László	Bruckner Győző
1950/51	Kalmár László	Szabó Zoltán	Rédei László
1951/52	Fodor Gábor	Szökefalvi-Nagy Béla	Szabó Zoltán
	Rektor	Dékán	Dékánhelyettes
1952/53	Fodor Gábor	Kiss Árpád	Mezősi József
1953/54	Fodor Gábor	Kiss Árpád	Mezősi József
1954/55	Kiss Árpád	Koch Sándor	Mezősi József
1955/56	Baróti Dezső	Koch Sándor	Mezősi József
1956/57	Baróti Dezső Bólya Lajos mb.	Koch Sándor	Szalay László
1957/58	Greguss Pál	Wagner Richárd	Szalay László
1958/59	Antalffy György	Budó Ágoston	Szalay László
1959/60	Antalffy György	Budó Ágoston	Márta Ferenc
1960/61	Antalffy György	Koch Sándor	Márta Ferenc
1961/62	Antalffy György	Koch Sándor	Balog János
1962/63	Antalffy György	Koch Sándor	Balog János
1963/64	Antalffy György	Szökefalvi-Nagy Béla	Ketskemény István
1964/65	Szabó Zoltán	Szökefalvi-Nagy Béla	Ketskemény István
1965/66	Szabó Zoltán	Szökefalvi-Nagy Béla	Ketskemény István és Grasselly Gyula
1966/67	Szabó Zoltán	Grasselly Gyula	Gilde Ferenc
1967/68	Márta Ferenc	Grasselly Gyula	Gilde Ferenc és Leindler László
1968/69	Márta Ferenc	Grasselly Gyula	Gilde Ferenc és Leindler László
1969/70	Márta Ferenc	Szalay László	Leindler László és Hevesi János
1970/71	Márta Ferenc	Szalay László	Leindler László és Hevesi János
1971/72	Márta Ferenc	Szalay László	Hevesi János és Maróti Imre
1972/73	Márta Ferenc	Leindler László	Bartók Mihály és Maróti Imre

Tanév	Rektor	Dékán	Dékánhelyettes
1973/74	Fodor Géza	Leindler László	Bartók Mihály és Maróti Imre
1974/75	Fodor Géza	Leindler László	Bartók Mihály és S. Köves Erzsébet
1975/76	Fodor Géza	Tandori Károly	S. Köves Erzsébet és Seres László
1976/77	Antalffy György	Tandori Károly	S. Köves Erzsébet és Seres László
1977/78	Antalffy György	Tandori Károly	S. Köves Erzsébet és Seres László
1978/79	Antalffy György	Tandori Károly	Hevesi Imre, S. Köves Erzsébet és Vincze Irén
1979/80	Antalffy György	Tandori Károly	Hevesi Imre, S. Köves Erzsébet és Vincze Irén
1980/81	Antalffy György	Tandori Károly	Gulyás Sándor, Hevesi Imre és Vincze Irén
1981/82	Antalffy György	Bartók Mihály	Gulyás Sándor, Hevesi Imre és Szalay István
1982/83	Kristó Gyula	Bartók Mihály	Gulyás Sándor, Novák Mihály és Szalay István
1983/84	Kristó Gyula	Bartók Mihály	Kevei Ferenc, Novák Mihály és Szalay István
1984/85	Kristó Gyula	Bartók Mihály	Kevei Ferenc, Novák Mihály és Szalay István
1985/86	Csákány Béla	Bartók Mihály	Kevei Ferenc, Szalay István és Szederkényi Tibor
1986/87	Csákány Béla	Bartók Mihály	Kevei Ferenc, Totik Vilmos és Szederkényi Tibor
1987/88	Csákány Béla	Gécseg Ferenc	Dékány Imre, Papp György és Szederkényi Tibor
1988/89	Csákány Béla	Gécseg Ferenc	Dékány Imre, Mészáros Rezső és Papp György
1989/90	Csákány Béla	Gécseg Ferenc	Dékány Imre, Mészáros Rezső és Papp György
1990/91	Róna-Tas András	Hatvani László	Dombi András, Gyémánt Iván és Mészáros Rezső

90 ÉVES A SZEGEDI TERMÉSZETTUDOMÁNYI KÉPZÉS

Tanév	Rektor	Dékán	Dékánhelyettes
1991/92	Róna-Tas András	Mészáros Rezső	Dombi András, Toldi József és Visy Csaba
1992/93	Csirik János	Mészáros Rezső	Klukovits Lajos, Toldi József és Visy Csaba
1993/94	Csirik János	Mészáros Rezső	Klukovits Lajos, Toldi József és Visy Csaba
1994/95	Csirik János	Mészáros Rezső	Klukovits Lajos, Toldi József és Visy Csaba
1995/96	Rácز Béla mb. Mészáros Rezső Mészáros Rezső	Klukovits Lajos mb. dékán Varga Károly Varga Károly	Klukovits Lajos, Toldi József és Visy Csaba
1996/97	Mészáros Rezső	Varga Károly	Gulya Károly, Fülöp Zoltán és Papp Katalin
1997/98	Mészáros Rezső	Varga Károly	Gulya Károly, Fülöp Zoltán és Papp Katalin
1998/99	Mészáros Rezső	Varga Károly	Gulya Károly, Fülöp Zoltán és Papp Katalin
1999/2000	Mészáros Rezső	Mezősi Gábor	Meskó Eszter, Klukovits Lajos és Pálinkó István
2000/01	Mészáros Rezső	Mezősi Gábor	Meskó Eszter, Körmöczi László, Klukovits Lajos és Pálinkó István
2001/02	Mészáros Rezső	Mezősi Gábor	Meskó Eszter, Körmöczi László, Klukovits Lajos és Pálinkó István
2002/03	Mészáros Rezső	Mezősi Gábor	Hernádi Klára, Klukovits Lajos és Varga Zsuzsanna
2003/04	Szabó Gábor	Mezősi Gábor	Hernádi Klára, Klukovits Lajos és Varga Zsuzsanna
2004/05	Szabó Gábor	Mezősi Gábor	Hernádi Klára, Klukovits Lajos és Varga Zsuzsanna
2005/06	Szabó Gábor	Csirik János	Hernádi Klára és Mucsi László
2006/07	Szabó Gábor	Csirik János	Hernádi Klára és Mucsi László

Tanév	Rektor	Dékán	Dékánhelyettes
2007/08	Szabó Gábor	Csirik János	Hernádi Klára és Mucsi László
2008/09	Szabó Gábor	Hernádi Klára	Csendes Tibor, Mucsi László és Varga Csaba
2009/10	Szabó Gábor	Hernádi Klára	Csendes Tibor, Mucsi László és Varga Csaba
2010/11	Szabó Gábor (fizikus)	Hernádi Klára	Csendes Tibor, Mucsi László és Varga Csaba

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA TAGJAI

A KARUNKON 1921–2010



ÁBRAHÁM AMBRUS

Tusnád, 1893. november 20. – Szeged, 1989. január 10.

Általános Állattani és Biológiai Tanszék: 1940–1967

Levelező tag: 1945, rendes tag: 1960.

Kutatási területe: Idegrendszer, érzékszervek, cardiovascularis rendszer, endokrin rendszerek. Neurosecretio. Receptorok. Synapsisok.



APÁTHY ISTVÁN

Pest, 1863. január 4. – 1922. szeptember 27.

Állattani Intézet: 1921–1922

Levelező tag: 1898.

Kutatási területe: Összehasonlító idegszövettan, az idegrendszer finomabb szerkezete. Az ingerület vezetésnek, az ún. kontinuitástannak a kidolgozása. A mikroszkópos vizsgálatok technikájának lefektetése.



BARTÓK MIHÁLY

Szeged, 1933. szeptember 2. –

Szerves Kémiai Tanszék: 1958–

Levelező tag: 1987, rendes tag: 1995.

Kutatási területe: Heterogén katalízis. Katalízis a szerves kémiában, katalitikus szintézisek. Katalitikus reakciók sztereokémiája és mechanizmusa.



BAY ZOLTÁN

Gyulavári, 1900. július 24. – Washington, 1992. október 4.

Elméleti Fizikai Intézet: 1930–1936

Levelező tag: 1937, rendes tag: 1946.

Kutatási területe: Aktív gázok spektroszkópiai vizsgálata. Nagyintenzitású áramlókékek ritkított gázokban. Gyors atomszámlálási módszerek, statisztikai koincidencia elmélet. Alfa és béta részek ionizációja. A fény sebességének újabb meghatározása lézer fényforrásokkal.



BECK MIHÁLY

Szőreg, 1929. november 14. –

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, MTA Reakciókinetikai Tanszéki

Kutatócsoport: 1950–1968

Levelező tag: 1973, rendes tag: 1979.

Kutatási területe: Koordinációs kémia, reakciókinetika, analitikai kémia.



BÉLL BÉLA

Uraj, 1908. október 3. – Budapest, 1988. szeptember 24.

Éghajlattani Tanszék: 1965–1988 (c. egyetemi tanár)

Levelező tag: 1970, rendes tag: 1982.

Kutatási területe: Aerológia, magaslégköri klimatológia.



BÉRCES TIBOR

Németboly, 1932. május 20. – Budapest, 2007. augusztus 10.

Szervetlen Kémiai Tanszék, MTA Reakciókinetikai Tanszéki Kutatócsoport:

1955–1967

Levelező tag: 1993, rendes tag: 1998.

Kutatási területe: Gázfázisú gyökreakciók kinetikája. Összetett kémiai reakciók mechanizmusának kutatása. Unimolekuláris reakciók és energiáttranszfer folyamatok kutatása. Fotokémiai-fotofizikai kutatások oldatfázisban.



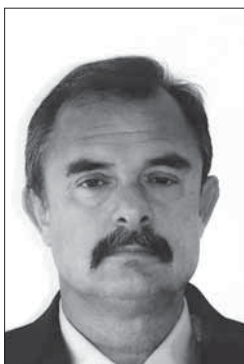
BODNÁR JÁNOS

Nagyvárad, 1889. december 31. – Budapest, 1953. október 29.

II. sz. Vegytani Intézet: 1921–1923

Levelező tag: 1937, tanácskozó tag: 1949.

Kutatási területe: Analitikai kémia, biokémia és alkalmazásai.



BOR ZSOLT

Orosháza, 1949. június 20. –

**Kísérleti Fizikai Tanszék, MTA Lumineszcencia és Félvezető Tanszéki Kutatócsoport:
1973–1989, Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék: 1989–**

Levelező tag: 1990, rendes tag: 1995.

Kutatási területe: Lézerfizika. Femtoszekundumos optika. Femtoszekundumos impulzusok generálása, erősítése, mérése. Klasszikus optika. Interferometria. Ultragyors jelenségek fényképezése. Lézerek orvosi alkalmazásai. Lézerek ophthalmológiai alkalmazásai.



BRUCKNER GYŐZŐ

Késmárk, 1900. november 1. – Budapest, 1980. március 8.

I. sz. Vegytani, később Szerves és Gyógyszerészi Vegytani Intézet: 1926–1949

Levelező tag: 1948, rendes tag: 1960.

Kutatási területe: Szerves kémia és peptidkémia.



BUDÓ ÁGOSTON

Budapest, 1914. március 4. – Budapest, 1969. december 23.

Kísérleti Fizikai Tanszék: 1950–1969

Levelező tag: 1950, tanácskozó tag: 1960.

Kutatási területe: Molekula-színképek, dielektrikumok fizikája, molekuláris lumineszcencia.



BURGER KÁLMÁN

Aszód, 1929. október 19. – Szeged, 2000. június 8.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék: 1983–2000

Levelező tag: 1990, rendes tag: 1993.

Kutatási területe: A fémkomplexek képződésének és szerkezetének alapkutatói vizsgálata biológiai hatású modellrendszereken. Új gyógyszerhatású fémkomplexek előállítása.



CSÖRGŐ SÁNDOR

Egerfarmos, 1947. július 16. – Szeged, 2008. február 15.

Bolyai Intézet: 1970–2008

Levelező tag: 2001, rendes tag: 2007.

Kutatási területe: A valószínűségelmélet és matematikai statisztika határeloszlásai.



DÉKÁNY IMRE

Szeged, 1946. december 9. –

Kolloidkémiai Tanszék: 1970–2009, Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék: 2009–

Levelező tag: 2001, rendes tag: 2007.

Kutatási területe: Adszorpció, nedvesedés, határfelületek termodinamikája. Diszperz rendszerek stabilitása nem elektrolit közegben. Nanofázisú (szubkolloid) részecskék szintézise és jellemzése fényszóródási és röntgenszórásos módszerekkel.



DUDICH ENDRE, ID.

Nagysalló, 1895. március 20. – Budapest, 1971. február 5.

Állatrendszertani Intézet: 1925–1934

Levelező tag: 1932, 1953, tanácskozó tag: 1949, rendes tag: 1942, 1964.

Kutatási területe: Állatrendszertan (rovarok, rákok), magyar állatvilág és Bars vármegye faunisztikai kutatása, polarizációs mikroszkópia, hidrobiológia (Duna-kutatás), barlangbiológia, biocönológia, nomenclatura.



EGERVÁRY JENŐ

Debrecen, 1891. április 16. – Budapest, 1958. november 30.

Bolyai Intézet: 1922–1927

Levelező tag: 1943, *rendes tag:* 1946.

Kutatási területe: Gráfelmélet. Differenciálgeometria. A forgó rendszerek kritikus szögsebességének megállapítása; a kinetikus gázelmélet alapjai; mátrixelméleti kutatások és alkalmazásaik.



FERENCZY LAJOS

Kisújszállás, 1930. október 25. – Szeged, 2004. március 20.

Növénytan Tanszék: 1951–1953, Növényélettani Tanszék: 1953–1972,

Mikrobiológiai Tanszék: 1972–2004

Levelező tag: 1987, *rendes tag:* 1995.

Kutatási területe: Génátvitel mikroszkopikus gombákban, elsősorban protoplasztok (sejtfaluktól megfosztott sejtek) fúziójával. A fúziós hibridek tanulmányozása és gyakorlati alkalmazása, főként a gyógyszeripar területén. Mikrobaellenes új vegyületek hatás és hatásmód vizsgálata.



FODOR GÁBOR BÉLA

Budapest, 1915. december 5. – Morgantown, 2000. november 3.

Szerves Kémiai Tanszék: 1935–1939, 1945–1957, 1990–2000

Levelező tag: 1951, *rendes tag:* 1955.

Kutatási területe: Reakciótípusok és a reagensek modern, ingoldi csoportosítása, a dedukció elve. Sztereokémiai vizsgálatok; tropánalkaloidok kémiája, térkémiája és szintézise.



FODOR GÉZA

Szeged, 1927. május 6. – Szeged, 1977. szeptember 28.

Elméleti Fizikai Tanszék: 1948–50, Bolyai Intézet: 1950–1977

Levelező tag: 1974.

Kutatási területe: Halmazelmélet: kéttagú relációk és általánosításai, halmazleképezések, halmazideálok; a transzfinit számok elmélete.



FÖLDI ZOLTÁN

Budapest, 1895. május 3. – Budapest, 1987. március 5.

Szerves és Gyógyszerészeti Vegytani Intézet: 1931–1948

Levelező tag: 1956, rendes tag: 1970.

Kutatási területe: Gyógyszerkémiai szintézisek.



FRÖHLICH PÁL

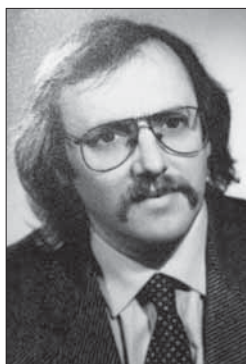
Torzsa, 1889. december 6. – Szeged, 1949. október 15.

Kísérleti Fizikai Intézet: 1924–1949.

Levelező tag: 1928.

Kutatási területe: Geometriai optikai törvények érvényességének határai.

A gelatinfoszforok foszforeszcenciája és fluoreszcenciája.



FÜLÖP FERENC

Szank, 1952. február 23. –

Szerves Kémiai Tanszék: 1975–79, Gyógyszerkémiai Intézet: 1979–

Levelező tag: 2007.

Kutatási területe: Aliciklusos difunkciós vegyületek reakcióképessége. Bi- és triciklusos telített vegyületek szintézise, térszerkezet vizsgálata, gyűrű-lánc tautomériája.

Izokinolinvázas tri- és tetraciklusok szintézise. E vegyületek farmakológiai vizsgálata.



GARAY ANDRÁS

Pécs, 1926. május 20. – Austin (Texas), 2005. október 10.

Növény szerkezettani és Növényrendszertani Tanszék: 1968–1970

Levelező tag: 1973, rendes tag: 1993.

Kutatási területe: Az élet molekuláris aszimmetriájának eredete. Az elektron és pozitron cirkuláris dichroizmus módszer kidolgozása.



GÉCSEG FERENC

Zalavár, 1939. március 13. –

Bolyai Intézet: 1962–1990, Számítástudományi Tanszék: 1990–2002, Számítógépes Algoritmusk és Mesterséges Intelligencia Tanszék 2002–

Levelező tag: 1987, rendes tag: 1995.

Kutatási területe: Absztrakt algebra. Automaták algebrai elmélete. Automaták összekapcsolásával és felbontásával kapcsolatos problémák.



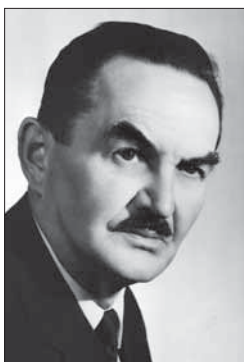
GELEI JÓZSEF

Árkos, 1885. augusztus 20. – Budapest, 1952. május 20.

Általános Állattani és Összehasonlító Bonctani Intézet: 1924–1940, Orvostudományi Kar Biológiai Intézet: 1947–1952.

Levelező tag: 1923, rendes tag: 1938.

Kutatási területe: Protozoakutatás, a citológia és a Turbelláriák rendszertana, gerinctelenek mikrotechnikája.



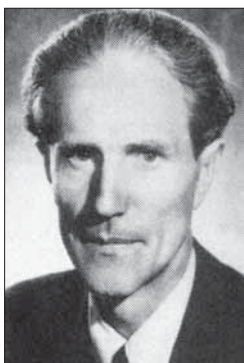
GERECS ÁRPÁD

Zsámbék, 1903. július 18. – Budapest, 1982. január 28.

Alkalmazott Kémiai Tanszék: 1950–1955.

Levelező tag: 1951, rendes tag: 1958.

Kutatási területe: Cukorkémia, gyógyszerkémia. Szerves kémiai technológia.



GOMBÁS PÁL

Selegszántó, 1909. június 5. – Budapest, 1971. május 17.

Elméleti Fizikai Intézet: 1939–1940.

Levelező tag: 1946, rendes tag: 1946.

Kutatási területe: A kvantummechanika közelítő módszerei. Pseudopotenciálok elméletének kidolgozása és alkalmazása. Atomhőfizika; az atom statisztikus elmélete. A szilárdtestek elmélete és az atommagok elmélete.



GÖRÖG SÁNDOR

Szombathely, 1933. december 27. –

Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet: 1957–1959

Levelező tag: 1987, rendes tag: 1995.

Kutatási területe: Gyógyszeranalitika, szteroidok kémiája és analitikája. A spektrofotometriás gyógyszeranalízis kiterjesztése szelektív kémiai reakciók és differenciá-spektrofotometriás módszerek bevezetésével. Kromatográfiai és elektroforetikus módszerek együttes alkalmazása spektroszkópiás technikákkal gyógyszerek szennyezésprofiljának meghatározására.



GRASSELLY GYULA

Szeged, 1920. július 4. – 1991. november 13.

Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék: 1941–1990

Levelező tag: 1976, rendes tag: 1982.

Kutatási területe: Ásvány- és ércelemzések; ércek ércszövettani, mikroszkópiai, ill. makroszerkezeti elktrográfiai vizsgálata; a szulfidos érctelepek mállási folyamatai; az üledékes mangánérctelepek geokémiai, ásványtani, genetikai sajátosságai; a szénhidrogének anya- és tárolóközeteinek szerves geokémiai vizsgálata.



GYÖRFFY ISTVÁN

Hidasnémeti, 1880. december 19. – Székesfehérvár, 1959. április 16.

Általános és Rendszeres Növénytani Tanszék és Fűvészkert: 1921–1940

Levelező tag: 1940, tanácskozási tag: 1949.

Kutatási területe: Mohák szisztematika, ökológia. A Magas-Tátra és Erdély mohafldrája. Növényteratológia. A Magas-Tátra növényvilága. Virágtalan növények rendszertana. A Mátra flórája.



GYULAI JÓZSEF

Hódmezővásárhely, 1933. augusztus 21. –

Kísérleti Fizikai Tanszék, MTA Lumineszcencia és Félvezető Tanszéki Kutatócsoport: 1956–1970

Levelező tag: 1990, rendes tag: 1995.

Kutatási területe: Félvezetők és technológiáik. Ionimplantáció és ionsugaras analízis.



GYULAI ZOLTÁN

Pipe, 1887. december 16. – Budapest, 1968. július 13.

Kísérleti Fizikai Intézet: 1922–1935

Levelező tag: 1932, rendes tag: 1953.

Kutatási területe: Szilárdtestfizika (félvezetők, fényelektromos jelenségek, kristálynövekedés).



HAAR ALFRÉD

Budapest, 1885. október 11. – Szeged, 1933. március 16.

Bolyai Intézet: 1921–1933

Levelező tag: 1931.

Kutatási területe: Ortogonális függvénysorok és szinguláris integrálok, halmazelmélet, analitikus függvények, parciális differenciálegyenletek, variációszámítás, függvényapproximáció, lineáris egyenlőtlenségek, diszkrét csoportok, folytonos csoportok.



HATVANI LÁSZLÓ

Csongrád, 1943. január 29. –

Bolyai Intézet: 1966–

Levelező tag: 1998, rendes tag: 2004.

Kutatási területe: Közönséges differenciálegyenletek megoldásainak aszimptotikus viselkedése, stabilitási tulajdonságai, mechanikai alkalmazások. Periodikus megoldások létezése. Funkcionál-differenciálegyenletek stabilitás-elmélete.



HETÉNYI MAGDOLNA

Szentlőrincváta, 1944. április 23. –

Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék: 1967–

Levelező tag: 2001, rendes tag: 2007.

Kutatási területe: Fosszilis energiaforrások szerves geokémiája. A kőolajképződés geokémiája. A kerogénevolúció laboratóriumi szimulálása.



KALMÁR LÁSZLÓ

Edde (Alsóbogátpuszta), 1905. március 27. – Mátraháza, 1976. augusztus 2.

Bolyai Intézet: 1927–1976

Levelező tag: 1949, rendes tag: 1961.

Kutatási területe: Matematikai logika és alkalmazásai, különösen a kibernetika, a számítástudomány és a matematikai nyelvészet területén.



KERÉKJÁRTÓ BÉLA

Budapest, 1898. október 1. – Gyöngyös, 1946. május 26.

Bolyai Intézet: 1922–1938

Levelező tag: 1934, rendes tag: 1945.

Kutatási területe: Topológia. A topológia geometriai, függvénytan és csoportelméleti alkalmazása.



KERTAI GYÖRGY

Budapest, 1912. augusztus 21. – Budapest, 1968. május 11.

Földtani Intézet: 1947–1949

Levelező tag: 1965.

Kutatási területe: Ásványtan; szénhidrogén-kutatás és kőolajföldtan. A kiscsehi-lendvaújfalui-nagylengyeli, a görgeteg-babócsai szénhidrogéntelepek feltárása. A nagy-alföldi szénhidrogén-kutatások elindítása.



KISS ÁRPÁD

Sárospatak, 1889. szeptember 16. – Szeged, 1968. november 10.

II. sz. Vegytani, majd Általános és Szervetlen Vegytani Intézet: 1924–1954, Általános és Fizikai Kémiai Tanszék: 1954–1961

Levelező tag: 1954.

Kutatási területe: Homogén gázreakciók katalízise. Fémek elektrokémiai korróziójának vizsgálata. A Brönstedt-elmélet kísérleti igazolása. Komplex vegyületek összetételének és szerkezetének vizsgálata elnyelési színek alapján. Kondenzált aromás szénhidrogének fényelnyelésének értelmezése az orientált fényelnyelés elmélete alapján. Komplex vegyületek elnyelési színeinek értelmezése a ligandumtér elmélet alapján.



KOLOSVÁRY GÁBOR

Kolozsvár, 1901. augusztus 18. – Szeged, 1968. december 25.

Állattani, majd Állatrendszertani Intézet: 1923–1929, Állatrendszertani, majd Állatszervezettani és Állatrendszertani Tanszék: 1954–1968

Levelező tag: 1960.

Kutatási területe: Pókok, kaszáspókok, kacslábú rákok, fosszilis korallok. Tisza-kutatás.



LEINDLER LÁSZLÓ

Kecskemét, 1935. október 1. –

Bolyai Intézet: 1962–

Levelező tag: 1973, *rendes tag:* 1982.

Kutatási területe: Ortogonális sorok. Fourier-analízis. Approximációelmélet. Függvényosztályok. Egyenlőtlenségek.



LOVÁSZ LÁSZLÓ

Budapest, 1948. március 9. –

Bolyai Intézet: 1975–1982

Levelező tag: 1979, *rendes tag:* 1985.

Kutatási területe: Gráfelmélet, diszkrét matematika, algoritmuselmélet, bonyolultságelmélet, optimalizálás.



MÁRTA FERENC

Kiskundorozsma, 1929. január 12. – Budapest, 2010. február 25.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék: 1953–1962, Általános és Fizikai Kémiai Tanszék: 1962–1975

Levelező tag: 1970, *rendes tag:* 1976.

Kutatási területe: Szerves vegyületek termikus bomlási reakcióinak kinetikai vizsgálata; elemi reakciók kinetikai paramétereinek meghatározása és szerepük értelmezése az oxigént tartalmazó szabad gyökök, az alkil és alkoxi gyökök unimolekulás bomlási és izomerizációs reakcióiban.



MÉSZÁROS REZSŐ

Makó, 1942. március 4. –

Gazdasági Földrajzi Tanszék, majd Gazdasági és Társadalomföldrajzi Tanszék: 1974–
Levelező tag: 2001, rendes tag: 2007.

Kutatási területe: A gazdaság és társadalom regionális fejlődési folyamatainak elemzése, különös tekintettel a települések fejlődésére, kapcsolatrendszereire, valamint a mikroregionális térszerveződésre.



OROSZ LÁSZLÓ

Kotlina-Sepse, 1943. augusztus 1. –

Genetikai Tanszék: 1974–1989

Levelező tag: 2001, rendes tag: 2010.

Kutatási területe: Genetikai és molekuláris biológiagenetika: rekombináció molekuláris háttere, különös tekintettel finomtérképezési jelenségek és az ún. Holliday-szerkezet közötti összefüggésre. Génszabályozás: különös tekintettel a szabályozó (represszor) fehérje és az operátor DNS specifikus egymáshoz kötődésére. Transzgénikus élőlények létrehozása, különös tekintettel gének irányított beépítésére és akaratlagos működtetésére.



ORTVAY RUDOLF

Miskolc, 1885. január 1. – Budapest, 1945. január 1.

Elméleti Fizikai Intézet: 1921–1928

Levelező tag: 1925.

Kutatási területe: Az anyag szerkezete, relativitáselmélet, kvantumelmélet.



PAUNCZ REZSŐ

Szeged, 1920. augusztus 8.–

Elméleti Fizika Tanszék: 1948–1956

Külső tag: 1995.

Kutatási területe: Kvantumkémia, az elektronkorreláció problémája, alternáló molekulapályák módszere. Spin-függvények különböző módszerekkel.



PENKE BOTOND

Beregszász, 1942. október 13. –

Szerves Kémiai Tanszék: 1965–1976, 1996–1999

Levelező tag: 2001, rendes tag: 2007.

Kutatási területe: Különleges, nem kódolt aminosavak szintézise, peptid szulfát-észterek, gasztrin és kolecisztokinin peptidok és analógjaik szintézise és vizsgálata. Neuropeptidok hatásmechanizmusának kutatása, központi idegrendszeri hatású aminosavak analitikai vizsgálata. Polipeptidok térszerkezetének számítógépes modellezése, CD- és NMR-vizsgálata. Az Alzheimer-kór kialakulási mechanizmusának modellezése.



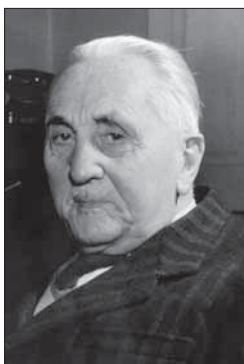
POGÁNY BÉLA

Budapest, 1887. április 1. – Budapest, 1943. december 23.

Kísérleti Fizikai Intézet: 1921–1923

Levelező tag: 1918, rendes tag: 1931.

Kutatási területe: Optikai elméletek eredményeinek kísérleti ellenőrzése. A nem ferromágneses fémek Faraday-effektusa. Fémrácsról elhajlított fény polaritása. Katódporlasztással előállított igen vékony fémrétegek optikai és elektromos sajátosságai. A szeizmikus módszer bevezetése a hazai geológiai kutatásokba.



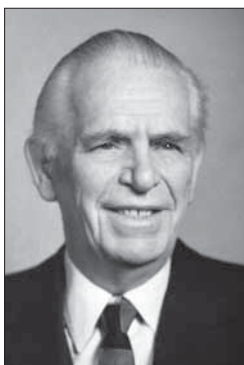
PRINZ GYULA

Rábamolnári, 1882. január 11. – Budapest, 1973. december 31.

Földrajzi Intézet: 1945–1957

Levelező tag: 1935.

Kutatási területe: Tien-San földtudományi feltárása, Magyarország geomorfológiai szintézise. Tisia-elmélet. Településföldrajz, városmorfológia.



RÉDEI LÁSZLÓ

Rákoskeresztúr, 1900. november 15. – Budapest, 1980. november 21.

Bolyai Intézet: 1940–1967

Levelező tag: 1949, rendes tag: 1955.

Kutatási területe: Algebrai számelmélet. Algebra. Geometria.



RIESZ FRIGYES

Győr, 1880. január 22. – Budapest, 1956. február 28.

Bolyai Intézet: 1921–1946

Levelező tag: 1916, *rendes tag:* 1936, *tiszteletbeli tag:* 1955.

Kutatási területe: Klasszikus analízis és funkcionálanalízis. (Függvényterek, absztrakt lineáris terek, lineáris operátorok, Fourier-sorok, szubharmonikus függvények.) Az általános topologikus tér fogalmának egyik kezdeményezője.



SOLYMOSI FRIGYES

Kistelek, 1931. március 30. –

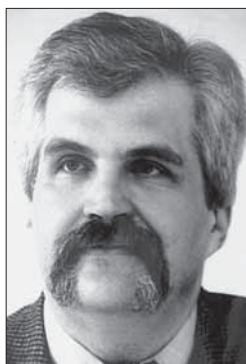
Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék: 1955–1958, MTA Reakciókinetikai Tanszéki

Kutatócsoport: 1958–1967, Gázreakciókinetikai Tanszéki Kutatócsoport: 1967–1983,

Szilárdtest- és Radiokémiai Tanszék: 1983–2009, Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék: 2009–

Levelező tag: 1982, *rendes tag:* 1990.

Kutatási területe: Heterogén katalízis, felületi kémia (elektron- és infravörös spektroszkópia) és szilárdtestkémia.



SZABÓ GÁBOR

Nagykanizsa, 1954. január 28. –

Kísérleti Fizikai Tanszék: 1978–1989, Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék: 1989–

Levelező tag: 2004, *rendes tag:* 2010.

Kutatási területe: Ultrarövid fényimpulzusok előállítása és alkalmazásai. Kvantumrendszerek optimális kontrollja optikai módszerekkel. Excimer lézeres fotoabláció vizsgálata. Ultranagy feloldású fotolitográfiai módszerek. Fotoakusztikus spektroszkópia. Lézerek orvosi alkalmazásai.



SZABÓ ZOLTÁN GÁBOR

Debrecen, 1908. május 30. – Budapest, 1995. június 16.

Elméleti Fizikai Intézet: 1931–1939, Általános és Fizikai Kémiai Tanszék: 1946–1954,

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék: 1954–1967

Levelező tag: 1951, *rendes tag:* 1964.

Kutatási területe: Homogén gázreakció-kinetika. Szilárd fázisú reakciókinetika. Katalízis.



SZÉKI TIBOR

Kolozsvár, 1879. április 18. – Budapest, 1950. december 4.

I. sz. Vegytani, majd Szerves Kémiai Intézet: 1922–1935

Levelező tag: 1934, rendes tag: 1945.

Kutatási területe: Az asaronok és származékai; új vegyületek előállítása és szerkezetük vizsgálata. Trombózis elleni gyógyszer kutatása.



SZENT-GYÖRGYI ALBERT

Budapest, 1893. szeptember 16. - Woods Hole (USA), 1986. október 22.

Szerves és Gyógyszerészi Vegytani Intézet: 1935 –1940

Levelező tag: 1935, rendes tag: 1938, tiszteleti tag: 1945.

Kutatási területe: A biológiai oxidáció, C-vitamin, izomműködés, rákkutatás.



SZENT-IVÁNYI JÓZSEF GYULA HUBERTUSZ

Budapest, 1910. november 3. – Athelstone (Ausztrália), 1988. június 8.

Állatrendszertani Intézet: 1943–1944

Tiszteleti tag: 1988.

Kutatási területe: Rovarok, főleg a lepkék elterjedése, rendszertana, állatföldrajza, ökológiája, etológiája és a mezőgazdasági rovartan, elsősorban a kakaó, kávé, kókuszpálma és a trópusi kerti vetemények kártevői.



SZENTPÉTERY ZSIGMOND

Nagykőrös, 1880. július 17. – Budapest, 1952. április 17.

Ásvány- és Földtani Intézet: 1921–1940

Levelező tag: 1929, rendes tag: 1946–1949.

Kutatási területe: Az Erdélyi-érchegység, a Gyalui-Toroczkói-Persány-Drocsa-hegység eruptív kőzetei. Feldolgozta a Tien-San, a Takla-Makán, a Nansan, a Kasgar, az Alpok, a Pamír, a Kuenlün, majd Szerbia, Albánia és Montenegró területének sajátos kőzeteit. Később a Bükk hegység és a Börzsöny volt fő kutatási területe.



SZŐKEFALVI-NAGY BÉLA

Kolozsvár, 1913. július 29. – Szeged, 1998. december 21.

Bolyai Intézet: 1933–1983

Levelező tag: 1945, rendes tag: 1956.

Kutatási területe: Matematika – valós és komplex függvénytan, funkcionálanalízis, operátorelmélet.



SZŐKEFALVI NAGY GYULA

Erzsébetváros, 1887. április 11. – Szeged, 1953. október 14.

Bolyai Intézet: 1921–1940, 1945–1953

Levelező tag: 1934, rendes tag: 1946.

Kutatási területe: Geometria, függvénytan algebra. Az algebrai görbék számelméleti tulajdonságai.



TANDORI KÁROLY

Újvidék, 1925. augusztus 23. – Szeged, 2005. január 24.

Bolyai Intézet: 1949–1951, 1954–2005

Levelező tag: 1965, rendes tag: 1975.

Kutatási területe: Sorozatok, sorok, szummációk elmélete. Approximációelmélet. Fourier-analízis. A valószínűségelmélet határeloszlás-tételei.



TÉTÉNYI PÁL

Budapest, 1929. október 3. –

Radiokémiai Tanszék: 1969–1970

Levelező tag: 1970, rendes tag: 1979.

Kutatási területe: Magkémia, reakciókinetika, katalízis.



TORÓ TIBOR

Énlaka, 1931. július 16. – Temesvár, 2010. október 17.

Elméleti Fizika Tanszék: 1995–2009

Külső tag: 1993.

Kutatási területe: Elméleti részecskefizika, az alapvető kölcsönhatások egységes elmélete és ezeknek asztrofizikai és kozmológiai aspektusai. Ezen belül a gravitáció mértékelmélete, a fizikai kölcsönhatások geometrizálása, a spinor erőterek különböző posztriemann terekben és a neutrínó asztrofizikai és kozmológiai vonatkozásai.



TOTIK VILMOS

Mosonmagyaróvár, 1954. március 8. –

Bolyai Intézet: 1978–

Levelező tag: 1993, rendes tag: 2001.

Kutatási területe: Matematikai analízis, ezen belül is approximációelmélet; ortogonális polinomok elmélete, potenciálmélet.



VARGA LAJOS

Désakna, 1890. január 26. – Sopron, 1963. május 10.

Állatrendszertani Intézet: 1939–40

Levelező tag: 1940, 1989, rendes tag: 1949.

Kutatási területe: A vizek és talajok kerekeshéjű és egyéb alacsonyrendű lények. Állóvizek – elsősorban a Balaton és a Fertő-tó – mikroszkopikus állatvilága.



VARGHA LÁSZLÓ

Berhida, 1903. január 25. – Budapest, 1971. július 1.

Orvosvegytani Intézet: 1931–32, Szerves Kémiai Intézet: 1933–1935

Levelező tag: 1951, rendes tag: 1964.

Kutatási területe: A szénhidrátok kémiája; Furán-vegyületek, gyógyszerkémia.

FORRÁSOK

1921-től az évente megjelenő *Egyetemi évkönyvek, almanachok és beszámolók*, valamint a kar által kiadott évente megjelenő tanrendek

Kalmár László: *Integrállevél. Matematikai írások.* (Szerk.: Varga Antal.) Budapest, 1986. Gondolat Kiadó. 266 p.

Sajtóhírek: Délmagyarország, Szegedi Egyetem

Staar Gyula: *A megélt matematika.* Budapest, 1990. Gondolat Kiadó. 350 p.

Sulyok Erzsébet: *Aranymosás. Beszélgetések szegedi akadémikusokkal.* I. köt. Szeged, 1995. 211 p. ; 2. köt. 2004. 104 p.

Szeged története. 5. kötet (1944–1990). (Szerk.: Blazovich László.) Szeged, 2010. 934 p.

Szeged. A város folyóirata. Várostörténeti, kulturális és közéleti magazin

Dániel József: *A szegedi kísérleti fizikai kutatás fél évszázada.* Doktori értekezés, Szeged, 1982. 104 lev.

Szegedi Egyetemi Almanach. 1921–1995. I. köt. Szerk.: Szentirmai László, Iványi-Szabó Éva, Ráczné Mojzes Katalin, Szeged, 1996. 599 p.

Varga Antal interjúja Kalmár Lászlóval, 1972. (Hangszalagon.)

A Természettudományi Kar tanácsuléseinek jegyzőkönyve

Az internet megfelelő oldalai

Wikipédia

Képek

A Szegedi Tudományegyetem Egyetemi Könyvtárának Egyetemi Képgyűjteménye

Karnok Csaba

Segesvári Csaba

Wikimedia Commons

NÉVMUTATÓ

A, Á

- Abonyiné Palotás Jolán 206
 Ábrahám Ambrus 9, 18, 19, 21, 22, 44,
 46, 48, 49, 204, 218
 Ábrahámné Gulyás Magdolna 11, 13, 48
 Abt Antal 53
 Aczél János 179
 Ács Gábor 158
 Ádám András 191
 Ádám Ferencné 194
 Ádám György 23
 Adamkovich István 141
 Alapi Tünde 158, 159
 Alekszandrov, Pavel 181
 Alexin Zoltán 125, 131
 Alföldi Lajos 18, 25, 48
 Ambrus Gergely 207
 Andor József 143
 Antalffy György 214, 215
 Apáthy István 19, 44, 49, 218
 Apjok József 151
 Aschner Lipót 69
 Atkins, Peter William 143
 Ayadi Viktor 207
- B**
- Bagi István 31
 Bagota Mónika 191
 Bajmócy Péter 98, 205, 206
 Bakos Tibor 191
 Baláspiri Lajos 150
 Balázs János 145
 Balázs Péter 129
 Bálint Erzsébet 79, 85
 Bálint Imre 143
 Bálintné Szendrei Mária 181, 191, 198
 Balogh Ferenc 207
 Balogh József 206
 Balogh Kálmán 105, 115, 204
 Balog János 141, 214
 Balog Kitti 207
 Baló József 214
 Bánhelyi Balázs 188, 189, 196
 Bánfi Dezső 150
 Bangó Adrienn 207
 Bán Miklós 141
 Banner János 104
 Bánsági Tamás 148
 Baranyi Attila 11, 22, 23, 24, 43, 45, 48, 49
 Baranyi József 206
 Bárány Ilona, Keveiné 98, 111, 114, 168, 206
 Barát János 189
 Bárdi István 142
 Bari Ferenc 55, 79, 86
 Baróti Dezső 214
 Barta Károly 206
 Bartalos István 130
 Bartha Ferenc 71, 207
 Bartha Ferenc Ágoston 207
 Bartha Mária 196
 Bartók Mihály 136, 150, 151, 152, 153, 159, 162,
 204, 205, 214, 215, 218
 Bartók Tamás 207
 Barton, Derek 236
 Bartucz Lajos 15, 16, 17, 18, 44, 46, 48, 214
 Bástyai Lóránt 236
 Bay Zoltán 10, 13, 14, 57, 66, 68, 69, 70,
 86, 165, 176, 197, 219
 Beck Mihály 154, 219
 Becsei József 98, 114
 Békésy György 58
 Benedeczký István 11, 18, 21, 22, 35, 49, 204
 Benedict Mihály 57, 71, 72, 82, 86
 Bérces Tibor 142, 154, 219
 Bercovici, Hari 194
 Bereckné Urbán Mónika 205
 Bereckzi Ilona 119, 122
 Berek Imre 27
 Berencz Ferenc 71
 Beretzk Péter 20, 46
 Berkesi Ottó 143, 144, 145
 Berkes Jenő 189
 Berkó András 148

- Bernáth Gábor 150, 151, 204
 Bertényiné Varga Magdolna 31
 Beszédes Árpád 131
 Biczók Ferenc 20
 Biczók Ferencné 141
 Bilicki Vilmos 131
 Birkhoff, George D. 187, 188, 192
 Bíró Tímea 205
 Blanka Viktória 207
 Blázsik Zoltán 130
 Bloom, Stephen L. 124
 Boa János 143
 Boda Krisztina 190
 Bodenstein, Max 69, 154
 Bódi Nikolett 207
 Bodnár János 162, 220
 Bodroγκözi György 29, 46
 Boga Endre 142
 Bogár Ferenc 71, 82
 Bohus Mihály 131
 Bolyai János 179, 181, 187, 190
 Bólya Lajos 214
 Borbély Andor 110
 Boros Imre Miklós 11, 13, 25, 48, 50
 Boros László 11
 Borosné Marcsik Antónia 15, 18, 48
 Boross László 13, 48
 Bor Pál 73
 Bor Zsolt 55, 56, 57, 58, 64, 72, 73, 74, 75,
 81, 82, 86, 204, 205, 220
 Bothe, Walter Wilhelm 70
 Bozóki Zoltán 76, 82
 Böröczky Károly 191
 Böszörményi Anikó 207
 Bródy Imre 58
 Broeshart, Hans 32
 Bruckner Gyöző 136, 148, 149, 150, 162, 204, 214, 220
 Buchböck Gusztáv 141
 Bucsi Imre 151, 152, 153
 Budó Ágoston 54, 55, 56, 61, 62, 63, 86, 204, 214, 220
 Burger Kálmán 156, 157, 162, 165, 166, 204, 205, 221
 Burton, Theodore A. 185
 Busa-Fekete Róbert 207
 Buzágh Aladár 145
C
 Cartan, Henry 192
 Courant, Richard 175
 Czách László 191
 Czédli Gábor 181, 188, 189, 190, 191,
 196, 197, 198, 208
 Czirják Attila 71, 82
 Czombos József 151
Cs
 Csákány Béla .. 2, 57, 83, 123, 181, 189, 190, 191, 194,
 195, 196, 198, 204, 205, 215
 Csákiné Tombácz Etelka 140, 146, 169, 206
 Csányi László 154, 155, 162, 204
 Császár József 141, 143, 161
 Cseh István 141
 Csendes Bálint 207
 Csendes Tibor 2, 72, 126, 130, 132, 133,
 189, 191, 206, 217
 Csendes Zita 207
 Csengery János 213
 Csernay László 82, 124, 125
 Csete Mária 82
 Csík Lajos 24
 Csirik János ... 123, 124, 125, 127, 130, 131, 132, 133,
 189, 195, 204, 205, 206, 208, 216, 217
 Csiszár Imre 206
 Csiszár Jolán 33
 Csizmadia László 196
 Csizmazia György 39
 Csörgő Bálint 207
 Csörgő Sándor 183, 186, 190, 191, 196, 198,
 204, 205, 206, 221
 Csúri József 191
 Csúriné Paár Piroska 178
D
 Daday Jenő 37
 Damjanovich Sándor 78
 Dávid Péter 104
 Dávid Réka 207
 Deák László 148

- Debye, Peter58, 61, 62, 68
 Dékány Imre140, 141, 144, 145, 146, 159, 161,
 169, 204, 205, 206, 215, 221
 Demeczky Mihály 192
 Dénes Attila 196
 Dér András 82
 Dévényi Károly 131
 Dézsi Lajos 213
 Ditrói Gábor213, 214
 Dóbé Sándor 142
 Dobos Irma 104
 Dombi András 158, 166, 167, 168, 169,
 170, 208, 215, 216
 Dombi József (fizika) 62, 72
 Dombi József (informatika) 130, 189, 206
 Domokos László 206
 Dormán Miklós 196
 Dorogi Márta 205
 Dömök Márta 148
 Dömötör Gyula 143
 Dörnyei Ágnes 207
 Drasny József 119
 Dreveni Irén 142
 Dudás Tibor 206
 Dudich Endre19, 44, 221
 Duró Lajosné178, 189
 Durszt Endre183, 191
 Dutka Ferenc 150
- E, É**
- Égerházi László 207
 Egerváry Jenő174, 222
 Einstein, Albert 69, 77
 Enyedy Éva157, 159
 Eötvös Loránd 55, 69, 94,
 Erdei László 11, 31, 32, 43, 49
 Erdélyi Lajos 11, 22, 23, 48, 49
 Erdélyi László 213
 Erdélyi Miklós 77, 82
 Erdey-Grúz Tibor 142
 Erdőhelyi András 140, 141, 147, 159, 161, 208
 Erdőhelyi Balázs 129
 Erdős Pál186, 191
 Ereky István 213
 Ésik Zoltán 124, 127, 130, 132, 189, 206
 Evanics Ferenc 205
- F**
- Fábián Tamás 111
 Fabinyi Rudolf135, 148
 Faragó Mária 104
 Farkas Arnold 148
 Farkas Béla 18, 19, 48, 49, 213, 214
 Farkas Éva 72, 74
 Farkas Gábor 32
 Farkas L. Gyula 2, 11, 15, 17, 43, 46, 48
 Farkas Gyula (fizika) 53, 68
 Farkas Gyula (matematika) 173, 180, 192
 Farkas Judit 142
 Farkas L. Gyula 11, 15, 17, 46, 48
 Farkas Mária, Gildéné 145
 Farkas Richárd 130
 Farkas Tibor 43
 Farkas Zsuzsanna 72, 74
 Farsang Andrea, M. Tóthné 206
 Fáy István 179
 Fehér József 96
 Fehér László 71, 82
 Fehér Ottó11, 18, 22, 23, 24, 43, 46, 49
 Fejér Lipót 173, 180, 192
 Fejér Szilárd 207
 Fejes Pál138, 146, 147, 161, 168
 Fekete Éva 11, 23, 24, 206
 Felföldi Károly 151
 Ferenc Rudolf 131
 Ferenczi István 103, 108, 115, 214
 Ferenczy Lajos 11, 27, 28, 30, 43, 44, 45,
 48, 50, 204, 205, 222
 Fidrich Ilona120, 122
 Fishtik, Ilie 143
 Fleckenstein Erzsébet 124
 Fleischer Antal 148
 Fodor Ferenc189, 196
 Fodor Gábor 136, 149, 150, 162, 204, 214, 222
 Fodor Géza24, 181, 183, 191, 195, 198, 215, 222
 Foiaş, Ciprian183, 194

- Földeák Sándor* 150
Földes István 64, 82
Földi Péter 71, 72, 82
Földi Zoltán 148, 150, 223
Förgeteg Sándor 142
Frank András 191
Frank Éva 152, 153
Frenyó Vilmos 32
Freud Géza 191
Fried, Maurice 32
Fröhlich Izidor 68
Fröhlich Pál 54, 57, 59, 60, 61, 68, 70, 78,
86, 197, 213, 214, 223
Fülöp Ferenc 151, 153, 162, 223
Fülöp Lívia 207
Fülöp Vanda 196
Fülöp Zoltán 124, 127, 130, 132, 189, 216
Füvesi István 130
- G**
- Gaál István* 92, 99, 114
Gajdáné Schrantz Krisztina 158, 159
Gajda Tamás 157, 158
Galbács Gábor 158, 159
Galbács Zoltán 156, 157, 166
Gál Dezső 146, 154, 161
Gál István Sándor 194
Gál József 206
Gallé László, ifj. 11, 18, 35, 37, 39, 46, 50,
167, 168, 205, 206
Gál Tamás Mátyás 205, 207
Garay András 29, 44, 46, 223
Gáspár András 205
Gáti László 72
Gauss, Carl Friedrich 179, 182
Gausz János 25, 27, 48
Gécseg Ferenc .. 123, 124, 127, 130, 131, 132, 133, 181,
190, 191, 196, 198, 204, 215, 224
Gécseg Ferencné 141
Gehér György Pál 207
Geiger, Hans 70
Geiger János 105
Gelei József 18, 19, 44, 46, 49, 173, 213, 224
- Geőcze Zoárd* 175
Gerecs Árpád 136, 137, 161, 204, 224
Geretovszky Zsolt 76, 82, 205
Gergely Árpád László 71, 83
Gergely Tamás 131
Gévay Gábor 190, 196
Gilde Ferenc 57, 71, 86, 214
Gildéné Farkas Mária 145
Gingl Zoltán 66, 82, 129, 132
Gluskov, V. M. 118
Gombás Éva 130
Gombás Pál 57, 70, 86, 224
Gombay Lajos 60, 62
Göndös György 151
Görbe Mihály 207
Görgényi Miklós 142
Görgényiné Tari Irma 31, 33, 49
Grasselly Gyula 96, 101, 102, 114, 205, 214, 225
Grätzer György 194
Greguss Pál 29, 31, 33, 34, 35, 46, 49, 204, 214
Grillet, Pierre A. 194
Groma Géza 82
Grünwald Géza 180
Gulya Károly 11, 18, 40, 45, 46, 48, 49, 216
Gulyás Magdolna, Ábrahámné 11, 13, 48
Gulyás Sándor 29, 30, 34, 49, 57, 206, 215
Gutman Iván 143
- Gy**
- Gyémánt Iván* 2, 57, 58, 71, 73, 80, 81, 82, 85, 86, 215
Gyenes Lajos 95, 114
Gyimóthy Tibor 126, 132
Györffy György 37
Györffy István 9, 29, 44, 46, 49, 110, 213, 225
Győri István 66
Gyulai József 55, 56, 62, 225
Gyulai Zoltán 54, 59, 86, 226
Gyurcsik Béla 157, 159
- H**
- Haar Alfréd* 69, 173, 176, 177, 180, 192, 197, 213, 226
Hackl Lajos 143
Hajdú Angéla 205
Hajdú Éva, Novákné 147, 148

<i>Hajnal András</i>	191	<i>Horváth Andor (földrajz)</i>	104
<i>Hajnal Péter</i>	181, 188, 190, 191, 198	<i>Horváth Attila</i>	143
<i>Halasy Katalin</i>	20	<i>Horváth Dezső</i>	143, 145, 161
<i>Halász Dezső</i>	143	<i>Horváth Endre</i>	207
<i>Halász János</i>	138, 139, 168, 206	<i>Horváth Erzsébet</i>	141
<i>Halász Norbert</i>	40	<i>Horváth Ferenc</i>	33
<i>Halmi Csongor</i>	239	<i>Horváth Gyula</i>	127
<i>Halmos Miklós</i>	150	<i>Horváth Imre (álattan)</i>	20, 24
<i>Hámori Bíró Pál</i>	192	<i>Horváth Imre (növénytan)</i>	11, 29, 30, 33, 34, 35, 37, 46, 49
<i>Hannus István</i>	2, 138, 139, 160, 169, 170	<i>Horváth Janina</i>	207
<i>Hantos Zoltán</i>	132	<i>Horváth János</i>	56, 57, 70, 71, 86
<i>Hartmann Miklós</i>	196, 207	<i>Horváth Jánosné</i>	194
<i>Hatvani László</i>	183, 185, 189, 190, 191, 196, 197, 198, 204, 215, 226	<i>Horváth József</i>	143
<i>Haunold, Ernst</i>	32	<i>Horváth Lajos</i>	191
<i>Havasi Ferenc</i>	131	<i>Horváthné Mészáros Mária</i>	38
<i>Hebling János</i>	72, 74	<i>Horváth Zoltán</i>	73, 82
<i>Hegedűs Jenő</i>	196	<i>Hoyk Edit</i>	207
<i>Hegyes Péter</i>	151	<i>Huhn András</i>	181
<i>Hegy Andrea, Vámosiné</i>	24	<i>Huhn Péter</i>	153, 154, 155, 156, 162
<i>Hegy Éva</i>	191	I	
<i>Heisenberg, Werner</i>	58	<i>Iglói Ferenc</i>	57, 71, 82, 86
<i>Hernádi Klára</i>	2, 8, 136, 139, 216, 217	<i>Ilisz István</i>	158, 159
<i>Heszler Péter</i>	72, 76	<i>Illés Erzsébet</i>	207
<i>Hetényi Magdolna</i>	101, 114, 168, 204, 226	<i>Imreh Balázs</i>	123, 130, 132, 133, 191
<i>Hevesi Imre</i>	56, 57, 62, 63, 66, 81, 86, 215	<i>Imreh Csanád</i>	130, 132, 190, 205, 207
<i>Hevesi János</i>	79, 214	<i>Issekutz Béla</i>	213
<i>Hideg Éva</i>	82	<i>Iván Szabolcs</i>	130, 205, 207
<i>Hilbert, David</i>	58, 176	J	
<i>Hilbert Margit</i>	74	<i>Jády Beáta Erika</i>	207
<i>Híres József</i>	141, 161	<i>Jaksáné Kecskés Tamara</i>	148
<i>Hodur Cecília</i>	169	<i>Jakucs László</i>	95, 96, 97, 111, 114, 115, 204
<i>Hoffmann Eufrozina</i>	145	<i>Jakusch Tamás</i>	157, 159
<i>Hoffman, Paula</i>	40	<i>Janáky Csaba</i>	205, 207
<i>Holló Csaba</i>	131	<i>Jancsó Attila</i>	157, 159, 206
<i>Homoki-Nagy István</i>	39	<i>Janszky József</i>	82
<i>Honti Ottokár</i>	191	<i>Jász Judit</i>	207
<i>Hopp Béla</i>	72, 75, 82	<i>Jelasi Márk</i>	205, 206
<i>Hornung Erzsébet</i>	37	<i>Jeremiás Ildikó</i>	32
<i>Hortobágyi Tibor</i>	29	<i>Jónás József</i>	120
<i>Horusitzky Ferenc</i>	103, 109, 115	<i>Jónsson, Bjarni</i>	182
<i>Horváth Andor (biológia)</i>	20, 39	<i>Joó Ferenc</i>	24, 40

- Józsa Krisztián 205
 Juhász János 96
 Juhász Miklós 31
 Juhász Rozália 181
- K**
- Kahán Róbert 156
 Kállai István 191
 Kálmán Miklós 13
 Kálmán Orsolya 72, 207
 Kalmár László 117, 119, 120, 121, 122, 124,
 126, 133, 176, 177, 178, 179, 181, 183, 191,
 194, 195, 196, 197, 198, 204, 214, 227, 235
 Kalmár Lászlóné 194
 Kalmárné Németh Márta 191
 Kámán Tamás 191
 Kántor Zoltán 74, 205
 Kapuy Ede 57, 71, 81, 86
 Kardos István 121
 Kardos Kálmán 119
 Karsai János 189, 190
 Kása Péter 40
 Kátai-Urbán Kamilla 196
 Katona Endre 129
 Katonáné Horváth Eszter 191, 196
 Kató Zoltán 129, 132
 Keczer Gabriella 127
 Kecskés Tamara, Jaksáné 148
 Kedves Miklós 30, 46
 Kekulé, August 148
 Kellogg, Oliver D. 187, 188
 Kérchy László 183, 188, 189, 191, 196, 197, 198
 Kerékjártó Béla 174, 176, 177, 180, 197, 213, 227
 Ketskemény István 55, 62, 63, 74, 86, 204, 214
 Kevei Éva 206
 Kevei Ferenc 27, 29, 48, 206, 215
 Kevei Ferencné Bárány Ilona ... 98, 206, 111, 114, 168
 Kevei Péter 196, 205, 207
 Kiepert, Heinrich 111
 Kincses János 181, 190, 196, 198
 Kincses Zoltán 129
 Király László 34, 49
 Király Zoltán 146
- Kiricsi Imre 138, 139, 156, 161, 166, 167, 168, 169, 206
 Kish László 66
 Kispálné Szabó Ibolya 32
 Kiss Ákos 131
 Kiss Albert 213
 Kiss Árpád 136, 141, 142, 161, 162, 204, 213, 214, 227
 Kiss György 190, 191
 Kiss István 25
 Kiss János 148, 151, 152, 153, 205
 Kiss József 149
 Kiss László (fizika) 65, 66, 206, 207
 Kiss László (kémia) 141
 Kiss László Béla 66
 Kiss Tamás 157, 158, 160, 162, 205, 206
 Kiss Zoltán 143
 Klabunovskii, E. 152
 Klebelsberg Kunó 60, 135, 175
 Klebniczki József 72, 74
 Klein, Felix 58, 68
 Klug Lipót 173
 Klukovits Lajos 190, 191, 196, 216
 Koch Sándor 5, 100, 101, 102, 103, 106, 107,
 108, 114, 115, 204, 214
 Koczka Károly 150
 Kocsisné Mihalik Erzsébet 29, 31, 34, 48, 49
 Kocsisné Nagy Erzsébet 50, 194, 205
 Kocsis Vilmos 66
 Kocsor András 205, 206
 Kogutowicz Károly 5, 92, 94, 110, 114, 214
 Kókai Gabriella 130
 Kókai Mátyás 147
 Kolosváry Gábor 15, 18, 21, 35, 37, 39, 44,
 46, 48, 49, 50, 228
 Kolosvári György 136
 Kolosvári Márton 136
 Koltay-Kastner Jenő 214
 Komor, Ewald 32
 Kónya Zoltán 138, 139, 161, 168, 169
 Koppány György 96, 114
 Korányi Ádám 191
 Kormányos Balázs 207
 Kormos József 20

<i>Korpás Emil</i>	114	<i>Laczkó Gábor</i>	82
<i>Kórus Péter</i>	207	<i>Lakatos István</i>	242
<i>Kószó Katalin</i>	144	<i>Lánczos Kornél</i>	58
<i>Kosztolányi József</i>	189, 190, 191, 196	<i>Landau, Edmund</i>	178, 209
<i>Kovács Anna</i>	124	<i>Langer, Heinz</i>	194
<i>Kovács Attila</i>	82	<i>Lang Jánosné</i>	242
<i>Kovács Gábor</i>	206	<i>Laskay Gábor</i>	31
<i>Kovács Győző</i>	119	<i>László Aranka</i>	24
<i>Kovács István</i>	191	<i>László Ferenc</i>	22, 23, 24
<i>Kovács József</i>	149	<i>Laue, Max von</i>	69
<i>Kovács Kálmán</i>	162	<i>Lehoczki Endre</i>	11, 31
<i>Kovács Kornél</i>	11, 13, 16, 48, 168, 206, 207	<i>Lehoczkiné Simon Mária</i>	13, 48
<i>Kovács László</i>	23	<i>Leindler László</i>	24, 120, 123, 182, 183, 185, 189, 190, 191, 194, 195, 196, 197, 198, 204, 214, 215, 228
<i>Kovács Ödön</i>	149, 150, 162	<i>Lestyán János</i>	150
<i>Kovács Zoltán</i>	98, 113, 114, 130, 191, 196	<i>Lipinszki Zoltán</i>	205
<i>Kováts Ferenc</i>	213	<i>Lipka István</i>	176, 177, 194
<i>Kozma József</i>	196	<i>Lipták Pál</i>	15, 17, 18, 46, 48, 49
<i>Kozma László (fizika)</i>	74, 79	<i>Littke Aurél</i>	114
<i>Kozma László (informatika)</i>	121	<i>London Gábor</i>	207
<i>Körmöczi László</i>	35, 37, 50, 216	<i>Lorch, Edgar R.</i>	175
<i>Körtvélyesi László</i>	23	<i>Lovász László</i>	182, 186, 196, 198, 204, 228
<i>Körtvélyesi Tamás</i>	144, 145	<i>Lőrincz Andrea</i>	207
<i>König Dénes</i>	188	<i>Lővei Gábor</i>	37
<i>Kőszegi Dénes</i>	148, 149	<i>Lukács Zoltán</i>	143
<i>Köves Erzsébet, Sirokmánné</i>	32, 49, 215	M	
<i>Krajkó Gyula</i>	95, 97, 114	<i>Máder Attila</i>	196
<i>Kramár Jenő</i>	214	<i>Major Péter</i>	183, 190, 196, 204
<i>Krámli András</i>	183, 190, 196	<i>Makai Lajos</i>	66
<i>Krauczi Éva, Osztényiné</i>	191	<i>Makay Árpád</i>	124, 132
<i>Kristó Gyula</i>	215	<i>Makay Géza</i>	190, 191, 196
<i>Krisztin Németh István</i>	191	<i>Makra Péter</i>	66, 85
<i>Krisztin Tibor</i>	183, 188, 189, 191, 196, 198, 206	<i>Maráz Vilmos</i>	71
<i>Kriván Pál</i>	104	<i>Marcsik Antónia, Borosné</i>	15, 18, 48
<i>Kuba Attila</i>	123, 124, 125, 127, 129, 130, 132, 206	<i>Margóczy Katalin</i>	37
<i>Kudar János</i>	173	<i>Márki László</i>	191
<i>Kukovecz Ákos</i>	138, 139, 206	<i>Márki Sándor</i>	92, 114
<i>Kurusa Árpád</i>	181, 191, 196, 198	<i>Markót Mihály Csaba</i>	207
<i>Kutsán György</i>	143	<i>Maróti Imre</i>	31, 214, 215
<i>Kürschák József</i>	174	<i>Maróti Miklós</i>	188, 189, 190, 196
<i>Kürti Livia</i>	207	<i>Maróti Péter</i>	38, 55, 78, 79, 81, 82, 85, 86
L			
<i>Labádi Imre</i>	206		

- Maróy Péter* 11, 25, 27, 45, 48, 208
Márta Ferenc 24, 136, 142, 144, 154, 161, 214, 228
Martinek Tamás 206
Mastalir Ágnes 151, 152, 153
Máté Attila 191
Máté Eörs 124, 129, 132
Matijevics István 129
Matkovics Béla 11, 13, 18, 50, 150
Matolcsi Tamás 191
Mátyás Jenő 20
McCallum, D. M. 117
Mecher Tibor 149
Mécs Imre 13, 14, 48
Megyeri János 21
Megyesi László 181, 191, 196, 198
Megyesi Zoltán Kristóf 205, 207
Melocco Miklós 136
Menyhárth Gáspár 213
Menysov, Dmitrij Jevgenyjevics 183, 185
Mernyák Erzsébet 152
Meskó Eszter 151, 216
Mester Gyula 129
Mészáros Lajos 138, 150
Mészáros Livia Sarolta 207
Mészáros Mária, Horváthné 38
Mészáros Rezső ... 97, 98, 114, 204, 205, 215, 216, 229
Mészáros Szilvia 207
Mészáros Viola 196
Mészöly Gedeon 214
Mezősi Gábor 97, 104, 105, 113, 114, 115,
168, 169, 208, 216
Mezősi József 100, 106, 107, 214
Mihalik Erzsébet, Kocsisné 29, 31, 34, 48, 49
Miháltz István 103, 104, 108, 109, 115
Mingesz Róbert 66, 129
Minkowski, Hermann 68
Miskolczi József 191
Móczár László 11, 18, 21, 35, 39, 49, 50
Mogyorósi Károly 158
Mohácsi Árpád 82
Mohl Melinda 207
Moldvay Lóránt 104
Molnár Árpád 151, 152, 161, 162, 206
Molnár Béla 104, 105, 109, 114, 115
Molnár Dániel 207
Molnár Gyula 243
Molnár Miklós 66, 85
Moór Arthur 180
Móra Ferenc 18, 20
Móricz Ádám 207
Móricz Ferenc 183, 189, 191, 194, 196, 197, 198
M. Tóthné Farsang Andrea 206
M. Tóth Tivadar 101, 113, 114
Mucsi László 205, 216, 217
Mucsi Mihály 104
Muszka Dániel 117, 118, 119
Müller, Walther 70
N
Nacsa Ágnes 142
Nagy Anett 207
Nagy Antal 125, 129
Nagy Béla 70, 75, 123, 175, 176, 179, 180, 181,
183, 184, 187, 191, 194, 195, 196, 197,
198, 204, 205, 214, 233
Nagy Erzsébet, Kocsisné 50, 194, 205
Nagy Gábor 190, 191, 196, 205, 206
Nagy Gábor Péter 190, 191, 196
Nagy-György Judit 191, 196
Nagy Júlia, Ürmössyné 110
Nagy Lajos György 145
Nagy Lajos, I. (Nagy) Lajos magyar és lengyel király 136
Nagy László (biológia) 38
Nagy László (fizika) 82
Nagy Lászlóné 24
Nagy Mária 31, 32
Nagyősi Péter 206
Nagypál István 143, 161
Nagy Péter 181, 198
Nagy Zoltán Tamás 207
Nánai László 64, 82
Nemcsók János 11, 13, 48, 167, 169, 205
Német Béla 74
Németh Endre 23
Németh Hajnalka 207

- Németh József 178, 189, 190, 191, 196
 Németh L. Zoltán 130
 Németh Márta, Kalmárné 191
 Németh Tamás 130
 Németh Veronika 144
 Németh Zoltán 191, 196
 Neugebauer Tibor 243
 Neumann János 58, 122, 129, 131, 179, 192
 Nilsen, Charles 110
 Notheisz Ferenc 151, 152, 205
 Novák Mihály 143, 215
 Novákné Hajdú Éva 147, 148
- Ny**
 Nyúl László 125, 129, 206
- O, Ó**
 Obermayer Ernő 243
 Ódor Tibor 196
 Ohmann Béla 153
 Oláh György 152
 Ormos Pál 82
 Oroszi Viktor 207
 Orosz László 25, 26, 44, 48, 229
 Ortvy Rudolf 57, 58, 68, 86, 197, 213, 229
 Osvay Károly 73, 77, 82, 206
 Oszkó Albert 243
 Osztyényiné Krauczi Éva 191
 Óvári László 148
- Ö**
 Ötvös László 150
- P**
 Paár Piroska, Csúriné 178
 Palágyi Kálmán 129
 Palatinus Endre 207
 Pálfi Gábor 32
 Pálfi György 16, 18, 48, 206
 Pálfi Péter Pál 179
 Pálinkó István 151, 152, 153, 216
 Páli Tibor 82
 Palkó András 82
 Pál-Molnár Elemér 2, 101, 102, 103, 113, 114
 Palotás Jolán, Abonyiné 206
 Pap Gyula 183, 190, 196, 198
 Papp György 71, 215
 Papp Katalin 67, 82, 206, 216
 Pataj Zoltán 206
 Patzkó Ágnes 145
 Pauncz Rezső 70, 229
 Pávics László 82, 83
 Peák István 191
 Péczely György 95, 96, 114
 Pécsváradi Attila 32, 33, 45
 Peintler Gábor 143, 145
 Peintler-Kriván Emese 145
 Penke Botond 136, 150, 151, 159, 162, 230
 Pénzes Zsolt 37
 Pete Gábor 207
 Péter Antal 158, 159
 Péter László 58
 Péter Mária 206
 Péter Rózsa 178
 Pfeiffer Péter 86, 213
 Pintér Lajos 185, 190, 191, 196
 Planck, Max 62, 69, 73, 76, 80
 Plánkáné Szabó Terézia 143, 145
 Pletl Szilveszter 129
 Pluhár András 130, 190
 Pogány Andrea 207
 Pogány Béla 54, 55, 59, 86, 230
 Pollák György 244
 Pólya György 192
 Pósfai Anna 196
 Prakash, G. K. S. 152
 Pregl, Fritz 148
 Prinz Gyula 94, 95, 111, 114, 230
 Pukánszky Lajos 191
 Pulics Julia 34
 Purjesz Béla 69, 214
 Puskás Irén 207
 Pusztai Béla Gábor 189, 196, 207
 Pusztai Gábor 71
- R**
 Rábai Imre 191
 Rabinowitch, Eugene 78
 Rác Béla 55, 57, 72, 73, 74, 75, 80, 81, 82, 86, 216

- Rácz-Fodor Benő* 141
Radó Tibor 173, 175, 177, 194
Rákhely Gábor 14, 169
Rakonczai János 114, 166, 167, 169, 170
Raman, Chandrasekhara 56
Rancsik Béla 206
Rauscher Ádám 143
Rédei László 123, 179, 181, 187, 191, 195,
 196, 197, 198, 204, 214, 230
Reinbold Béla 213
Reizner Judit 167
Rényi Alfréd 178
Rerrich Béla 58, 61, 79, 136, 193
Révész Márta 143
Révész Pál 191
Richthofen, Ferdinand von 94
Riesz Frigyes 60, 173, 174, 176, 177, 180, 192,
 193, 196, 197, 213, 214, 231
Riesz Marcell 193
Ringler András 38, 55, 79, 86
Rojik Imre 19, 24
Róna-Tas András 215, 216
Roska Tamás 244
Rotarides Mihály 20
Rózsavölgyi Kornél 207
Röst Gergely 188, 189, 196, 207
Rusznayák István 69
S
Sáfár Zoltán 196
Sánta Imre 74
Sárkány János 151, 152, 153
Sarlós Ferenc 207
Schaefer (Sasvári) Lajos 39
Schauer Tamás 207
Schay Géza 142, 145
Scherer Ferenc 124
Schilling Gábor 244
Schlesinger Lajos 173
Schmid Rezső 62, 63
Schmidt E. Tamás 194
Schmidt Henrik 213
Schneider Gyula 150, 151, 152, 162, 204
Schneller Károly 214
Scholtz Ágoston 192
Schrantz Krisztina, Gajdáné 158, 159
Schreinemakers, F. A. H. 141
Schrettner Lajos 131
Schrödinger, Erwin 173
Schulek Elemér 166
Schuszter Gábor 207
Selényi Pál 245
Seres László 142, 215
Simányi Nándor 181, 198
Simon Anna 206
Simoncsics Pál 29, 34, 49
Simon Ida Noémi 157
Simon Mária, Lehoczkiné 13, 48
Sipiczki Mátyás 29
Sipos György 137
Sipos Pál 158
Sipőcz Brigitta 206
Sirokmán Ferenc 146, 161
Sirokmánné Köves Erzsébet 32, 49, 215
Siska Andrea 206, 207
Smausz Kolumbán Tomi 82
Smith, J. B. 117
Smith, G. V. 152
Sófi József 46, 47
Solymosi Frigyes 136, 140, 142, 147,
 148, 161, 204, 205, 231
Sommerfeld, Arnold 58, 68
Sommer, J. 152
Somorjai Ferenc 245
Somorjai Gábor 168
Soós Gyula 180
Soós Paula 178
Staar Gyula 182, 235
Stachó Lajos 191
Stachó László 189, 191, 196
Stammer Aranka 21
Steinfeld Ottó 191
Stein Gusztávné 108
Steinby, Magnus 124
Strobl Alajos 136

<i>Strommer Gyula</i>	191
<i>Sulyok Erzsébet</i>	30, 123, 140, 147, 166, 184, 235
<i>Surányi János</i>	178, 191
<i>Suták József</i>	245
<i>Süimeghy József</i>	103, 104
<i>Süimegi Pál</i>	105, 110, 113, 115, 206
Sz	
<i>Szabó Ágnes</i>	124
<i>Szabó András</i>	207
<i>Szabó Árpád</i>	191
<i>Szabó Endre</i>	125
<i>Szabó Gábor</i>	55, 57, 58, 72, 73, 74, 75, 77, 80, 81, 82, 86, 168, 204, 205, 208, 217, 231
<i>Szabó Gábor (mérnök)</i>	216, 217
<i>Szabó Gyula</i>	206, 207
<i>Szabó Ibolya, Kispálné</i>	32
<i>Szabó László Imre</i>	190, 191, 196
<i>Szabó László</i>	191, 196
<i>Szabó Margit</i>	33, 206
<i>Szabó Péter Gábor</i>	2, 119, 130, 131, 191
<i>Szabó Tamás (kémia)</i>	146
<i>Szabó Tamás Zoltán</i>	196
<i>Szabó Terézia, Plankáné</i>	143, 145
<i>Szabó Zoltán (kémia)</i> ...	135, 136, 142, 144, 153, 154, 155, 161, 162, 166, 204, 214, 231
<i>Szabó Zoltán (matematika)</i>	191
<i>Szádeczky-Kardoss Gyula</i>	100
<i>Szailer Tamás</i>	207
<i>Szakács Eszter</i>	207
<i>Szakáll Miklós</i>	207
<i>Szalai István</i>	11, 29, 31, 32, 46, 49
<i>Szalai Tamás</i>	207
<i>Szalay István</i>	190, 191, 215
<i>Szalay László</i>	11, 38, 46, 48, 55, 56, 63, 78, 79, 86, 214
<i>Szalay Sándor</i>	70
<i>Szántó Ferenc</i>	145, 146, 161
<i>Szanyi János</i>	103
<i>Szász Gábor</i>	190
<i>Szász Pál</i>	188
<i>Szatmári Sándor</i> ...	55, 58, 64, 65, 73, 81, 82, 86, 205
<i>Szatmáry Károly</i>	57, 64, 83, 206
<i>Szederkényi Antal</i>	191
<i>Szederkényi Tibor</i>	101, 114, 215
<i>Szegő Gábor</i>	192
<i>Székely István</i>	214
<i>Székely László</i>	191
<i>Székely Péter</i>	207
<i>Székely Sándor</i>	122
<i>Széki Tibor</i>	136, 148, 162, 213, 232
<i>Szelei Éva, Vize Lászlóné</i>	66
<i>Szele Tibor</i>	179
<i>Szelezsán János</i>	120
<i>Széll Kálmán</i>	57, 70, 86, 214
<i>Széll Tamás</i>	137, 138
<i>Szemere György</i>	24
<i>Szénássy Barna</i>	191
<i>Szendi Zsuzsanna</i>	151
<i>Szendrei Ágnes</i>	181, 189, 190, 191, 196
<i>Szendrei János</i>	123, 191, 196
<i>Szendrei Mária, B.</i>	181, 188, 189, 191, 196, 198
<i>Szente Magdolna</i>	11, 23, 24
<i>Szent-Györgyi Albert</i>	9, 60, 94, 125, 127, 136, 140, 142, 149, 150, 153, 162, 165, 168, 193, 214, 232
<i>Szenthe János</i>	180
<i>Szentpétery Zsigmond</i>	99, 100, 101, 106, 114, 213, 232
<i>Szépe Gyula</i>	207
<i>Szepesvári Csaba</i>	206
<i>Szerényi Tibor</i>	191
<i>Szidonya János</i>	27
<i>Szilágyi István</i>	142
<i>Szilassi Lajos</i>	181, 190
<i>Szily Kálmán</i>	154
<i>Szirovicza Lajos</i>	142
<i>Szkorohod, Anatolij Vladimirovics</i>	186
<i>Szmodits Hildegárd</i>	173
<i>Szónoky Miklós</i>	104, 105, 206
<i>Szőkefalvi-Nagy Béla</i> ..	70, 75, 123, 175, 176, 179, 180, 181, 183, 184, 187, 191, 194, 195, 196, 197, 198, 204, 205, 214, 233
<i>Szőkefalvi-Nagy Erzsébet</i>	194
<i>Szőkefalvi Nagy Gyula</i>	176, 177, 178, 180, 182, 197, 214, 233
<i>Szőllősi István</i>	34

Szőnyi Tamás 190, 191
 Szörényi Tamás 72, 82
 Sztrókay Kálmán 246
 Szűcs András 191
 Szűcs Árpád 143, 144, 145
 Szűcs Gábor 196, 207

T

Tamás Gábor 11, 22, 24, 50, 205
 Tamássy Lajos 191
 Tanács Attila 129
 Tanács Lajos 46
 Tandori Károly 178, 181, 183, 185, 194, 196, 197,
 198, 204, 205, 215, 233
 Tangl Károly 53, 58, 68
 Tang, Pei-Sung 32
 Tari Irma, Görgényiné 31, 33, 49
 Tarján Rezső 246
 Tarski, Alfred 182
 Tasi Gyula 138, 139
 Teller Ede 246
 Terjéki József 191, 196
 Terner Adolf 94
 Tietze, L. F. 152
 Tirián László 206
 Tisza László 58
 Toldi József 11, 18, 22, 23, 24, 49, 216
 Tombácz Erzsébet 79
 Tombácz Etelka, Csákiné 140, 146, 169, 206
 Toókos Ferenc 207
 Toró Tibor 71, 234
 Tóth Ágota 143, 145
 Tóth Balázs 191
 Tóth Boglárka 207
 Tóth Éva Szilvia 207
 Tóth Gábor 151, 159, 162
 Tóth Imre 2, 111, 113, 170
 Tóth József 150
 Tóth Károly 213
 Tóth László 214
 Tóth Zsolt 74, 77, 82

Totik Vilmos ... 183, 184, 188, 189, 190, 191, 195, 196,
 197, 198, 204, 205, 215, 234

Tölgyesi Margit 143
 Török Aurél 16
 Török Béla 151
 Török Gábor 246
 Török Miklós 66
 Török Tibor 26
 Trencsényi-Waldapfel Imre 214
 Trogmayer Ottó 18
 Tsuyoshi 194
 Turán György 190
 Turán Pál 178, 181
 Túri Géza 24

U

Uherkovich Gábor 21
 Ungár Tibor 104
 Unger János 98, 113, 114, 206
 Urbancsek János 104
 Urbán Mónika, Bereckné 205
 Urysohn, Pavel 181

Ü

Ürmössyné Nagy Júlia 110

V

Vágvölgyi Csaba 11, 27, 29, 48, 206
 Vágvölgyi Sándor 130
 Vajda Róbert 196
 Vályi Gyula 173, 180
 Vámosiné Hegyi Andrea 24
 Van der Waerden, Bartel Leendert 179
 Van Leeuwen-Polner Mónika 196
 Varga Antal 178, 190, 235
 Varga Ferencné 194
 Varga János 29
 Varga Károly 136, 138, 139, 161, 216
 Varga Lajos 20, 44, 234
 Varga Magdolna, Bertényiné 31
 Varga Ottó 191
 Varga Tamás 196
 Varga Tibor 119
 Varga Zsuzsanna 71, 216
 Vargha László 148, 149, 234

<i>Varjú Katalin</i>	207
<i>Varjú Péter</i>	184, 196, 206, 207
<i>Várkonyi Bernát</i>	247
<i>Várkonyi Zoltán</i>	38, 79
<i>Vármonostory Endre</i>	191
<i>Várnai Dezső</i>	247
<i>Váró György</i>	82
<i>Vas Gabriella Ágnes</i>	196
<i>Vashegyi Ágnes</i>	32
<i>Vas Károly</i>	111
<i>Vass Imre</i>	71, 82
<i>Vass Zoltán</i>	124
<i>Vendl Mária</i>	247
<i>Veres Antal</i>	196
<i>Veress Elemér</i>	213
<i>Veress Krisztián</i>	207
<i>Veszprémy Dezső</i>	213
<i>Vígh László</i>	169
<i>Viharos László</i>	190, 191, 196
<i>Vincze Irén</i>	150, 151, 152, 153, 215
<i>Vincze István</i>	178
<i>Vinkler Elemér</i>	148
<i>Vinkó József</i>	75, 83, 206
<i>Virágh János</i>	130
<i>Visy Csaba</i>	140, 143, 145, 159, 161, 216
<i>Vize László</i>	62
<i>Vize Lászlóné Szelei Éva</i>	66
<i>Vozáry Eszter</i>	38
<i>Völgyesi László</i>	143, 156

W

<i>Wade, K.</i>	152, 247
<i>Wagner Richárd</i>	94, 95, 96, 114, 214
<i>Waldhauser Tamás</i>	196, 206
<i>Walter Fruzsina</i>	207
<i>Wein János</i>	149
<i>Weisz Imre</i>	150
<i>Went István</i>	24
<i>Weyl, Hermann</i>	177
<i>Wiener, Norbert</i>	192
<i>Wigner Jenő</i>	58
<i>Williams, R. E.</i>	152
<i>Wodala Barnabás</i>	206, 207
<i>Wolf, Joachim R.</i>	24
<i>Woody, Charles D.</i>	24
<i>Wölfling János</i>	151, 152, 153, 160, 162

Y

<i>Yamamura, Henry</i>	40
------------------------	----

Z

<i>Zádori László</i>	181, 189, 196, 198
<i>Zalotai Lajos</i>	142
<i>Zilahi-Sebes Géza</i>	20
<i>Zimányi László</i>	82
<i>Zöllei Mihály</i>	79
<i>Zygmund, Antoni</i>	192

Zs

<i>Zseni Anikó</i>	207
<i>Zsigmond Ágnes</i>	151, 152, 153
<i>Zsoldos Ferenc</i>	11, 31, 32, 43, 48, 49
<i>Zsolt János</i>	29

