

A pályázó neve**A pályamunka címe***2005*

1	Bodnár Ibolya MTA-SE Neuroendokrin Kutatócsoport	A prolaktin-elválasztás szabályozásának kutatása
2	Borda László MTA-BME Kondenzált Anyagok Elmélete Kutatócsoport	Kvantum-szennyezés modellek vizsgálata renormálási csoport módszerrel
3	Borhegyi Zsolt Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Phase segregation of medial septal GABAergic neurons during hippocampal Theta activity
4	Csonka Szabolcs Halbritter András MTA-BME Elektrontranszport Szilárd Testekben Kutatócsoport	Nanofizikai kísérletek atomi méretű vezetőkön
5	Domonkosi Ágnes Nyelvtudományi Intézet munkatársa	Megszólítások és beszédpartnerre utaló elemek nyelvhasználatunkban
6	Erdélyi Szilvia MTA-BME Mérnöki Szerkezetek Kutatócsoport	Könnyűszerkezetes öszvérgerendák vizsgálata
7	Farkas Árpád KFKI Atomenergia Kutatóintézet	Radioaktív aeroszolok légzőrendszeri kiülepedésének és biológiai hatásának vizsgálata numerikus módszerekkel
8	Fodor Nándor Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet	4M Növénytermesztési Modell
9	G. Fodor Gábor Politikai Tudományok Intézete	Egy normatív értelemben felfogott politikatudomány kidolgozásának kísérlete
10	Gyürky György Atommagkutató Intézet	A nehéz elemek keletkezésével kapcsolatos magreakciók kísérleti vizsgálata
11	Hackler László SZBK Funkcionális Genomikai Laboratórium	Új aktív hordozó anyag és eljárás kombinatorikus vegyületek v. vegyületkönyvtárak felületi immobilizálására
12	Kis Tamás Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	Projekt ütemezés változó intenzitású tevékenységekkel: elméleti eredmények és ipari hasznosítás
13	Kitajka Klára SZBK Biokémiai Intézet	Zsírsvadidéták központi idegrendszerre gyakorolt génexpressziós és membránmódosító hatása

	A pályázó neve	A pályamunka címe
	Kocsor András	
14	Kovács Kornél Paczolay Dénes Tóth László MTA-SZTE Mesterséges Intel- ligencia Kutatócsoport	Gépi tanulás és beszédjavítás terápia
15	Kovács Ákos SZBK Biofizikai Intézet	NiFe hidrogenázok és fotoszintetikus rendszer kifejeződését szabályozó szignál transzdukciós mechanizmusok <i>Thiopsis roseo-persicin</i> -inában
16	Kun Péter MTA-DE Néprajzi Ku- tatócsoport	Szelek szárnyán. A sztyepei nomádok lovas kultúrája
17	Laczka-Özvegy Csilla, Szentpétery Zsófia Cserepes Judit az SZBK Enzimológiai Intézet	Az ABC transzporterek szerkezetének és funkciójának vizsgálata
18	Miklós István MTA-ELTE Elméleti Biológiai és Ökológiai Kutatócsoport	Sztochasztikus modellek a bioinformatikában
19	Nagy Nóra Veronika Kémiai Kutatóközpont Szerkezeti Kémiai Intézet	Mikroelosztás és koordinációs módok meghatározása bioligandum-réz(II) egyensúlyi rendszerekben kétdimenziós ESR-spektroszkópiai módszerrel
20	Pászti Zoltán Kémiai Kutatóközpont Felül- etkémiai és Katalízis Intézet	Határfelületek in situ molekuláris szintű jellemzése korszerű spektroszkópiai módszerekkel: az összefrekvencia-keltési spektroszkópia néhány alkalmazása és magyarországi meghonosítása
21	Pázmándi Tamás KFKI Atomenergia Ku- tatóintézet	Úrdozimétria háromtengelyű szilíciumdetektoros teleszkóp és a Pille hordozható TLD rendszer alkalmazásával
22	Pivarcsi Andor MTA-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport	A keratinociták szerepe a veleszületett immunitásban és fertőzésekkel szembeni védekezésben
23	Schmal Dániel Filozófiai Kutatóintézet	Természettörvények és gondviselés ' egy filozófiai és teológiai kérdés a kései 17. században
24	Sipos Péter Földtudományi Kutatóköz- pont Geokémiai Kutatólabo- ratórium	Effect of soil composition on adsorption of lead as reflected by a study on a natural soil profile
25	Tompos András Kémiai Kutatóközpont Felül- etkémiai és Katalízis Intézet	Kombinatorikus megközelítések a heterogén katalízisben

A pályázó neve**A pályamunka címe***2006*

1	Barabás Orsolya MTA SZBK Enzimológiai Intézet	Enzimátikus foszfátészter hidrolízis mecha- nizmusának tanulmányozása a dUTPáz enzim példáján
2	Barabás Péter MTA KK Biomolekuláris Kémiai Intézet	Foszfodiészteráz enzimgátló vegyületek hatá- sa a sötét és fényadaptált emlős retinára
3	Bokor Hajnalka MTA Kísérleti Orvostudo- mányi Kutatóintézet	Selective gabaergic control of higher-order thalamic relays -
4	Dalos Anna MTA Zenetudományi Intézet	Forma, harmónia, ellenpont. Vázlat Kodály Zoltán poétikájához
5	Danka István MTA Filozófiai Kutatóintézet	A matematikai elméletek gyakorlata: Wittgenstein a tudásegészről
6	Deák Andrea MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet	Triorganoón (IV)-komplexek termikusan in- dukált szilárdfázisú diszmutációs átalakulásai
7	Erős Tibor MTA Balatoni Limnológiai Ku- tatóintézet	Life-history diversification int he Mid- dle-Danubian fish fauna- a conservation perspective
8	Farkas Illés Palla Gergely ELTE Biológiai és Fizikai Ku- tatócsoport	Komplex hálózatok vizsgálata statisztikus fizikai módszerekkel
9	Fekete Andrea MTA SE Nephrológiai Ku- tatócsoport	Nemi különbségek és genetikai faktorok szerepe a vese iszkémiái/reperfúziós káro- sodásában
10	Fodor Krisztián MTA-ELTE Biotechnológiai Kutatócsoport	Gyógyászati célú inhibitortervezés első lépé- sei: egy különleges szerin proteáz-kanonikus inhibitor komplex szerkezet vizsgálata
11	Groh Werner Péter MTA KK Anyag- és Környez- etkémiai Intézet	Új katalizátor rendszerek izobutilén karboka- tionos polimerizációjában
12	Halbritter András MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet	Lápi növények rhizoszféra-baktérium közösségei, azok nitrogénkötő és oligonitrofil fajai
13	Harmath Veronika MTA-ELTE Fehérjemodelleze- si Kutatócsoport	Krisztallográfia alkalmazása a molekuláris felismerés
14	Kredics László MTA SZTE Mikrobiológiai Kutatócsoport	Magyarországon izolált Trichoderma fonalas gombatörzsek biológiai növényvédelem céljaira történő felhasználási lehetőségeinek vizsgálata

	A pályázó neve	A pályamunka címe
15	Langó Péter MTA Régészeti Intézet	A honfoglaláskor régészeti kutatása
16	Magyar Csaba MTA SZBK Enzimológiai Intézet	Fehérjék nem-kovalens kereszt kötéseinek vizsgálata
17	Nagy Ildikó MTA KK Biomolekuláris Kémiai Intézet	Új hetarildiének és szintetikus alkalmazásaik
18	Ősz Judit MTA SZBK Biofizikai Intézet	A hidrogenáz enzim autokatalitikus működése
19	Pusztai Tamás MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	Megszilárdulási folyamatok modellezése
20	Sági Gábor MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Modellmélet és határterületei
21	Smausz Kolumbán Tamás MTA-SZTE Lézerfizikai Kutatócsoport	Az impulzuslézeres anyagátvitel alkalmazási lehetőségei a biológiában és az orvostudományban
22	Sudár Balázs MTA Történettudományi Intézet	A Palatics-kódex török versgyűjteményei
23	Sulyok Gábor MTA Jogtudományi Intézet	A humanitárius intervenció elmélete és gyakorlat
24	Szilágyi Zsolt MTA-ELTE Altajisztikai Kutatócsoport	A modern mongol állam kezdete
25	Takács Gábor MTA Nyelvtudományi Intézet	A Comparative Dictionary of the Angas-Sura Languages

A pályázó neve**A pályamunka címe***2007*

1	Bálint Zoltán Szegedi Biológiai Központ Biofizikai Intézet	Biológiai minták tanulmányozása atomerő mikroszkóppal
2	Békési Angéla Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet	DNS anomáliák: a normálisan a DNS-ben csak hibaként előforduló uracil esetleges élettani szerepe. A drosophila, illetve ennek metamorfózisakor végbemenő sejt-halál folyamatok (cikkek)
3	Bodor Csaba MTA-SE Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport	A vaszkuláris endotheliális növekedési faktor szerepe a fensztráció és az endotheliális permeabilitás kialakulásában
4	Csernák Gábor MTA-BME Gépek és Járűvek Dinamikája Kutatócsoport	Száraz súrlódású oszcillátorok analitikus és numerikus vizsgálata
5	Csetneki Ildikó MTA-BME Lány Anyagok Kutatócsoport	Smart Nanocomposite Polymer Membranes with On/Off Switching Control
6	Csizmók Veronika Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet	Szerkezet-funkció összefüggés vizsgálata rendezetlen fehérjékben és egy új kétdimenziós gélelektroforézis kifejlesztése rendezetlen fehérjék azonosítására
7	Csörsz Rumen István MTA Irodalomtudományi Intézet	Közköltészet
8	Elekes Zoltán Atommagkutató Intézet	A valencianeutronok lecsatolódásának jelensége
9	Fehér Tamás Szegedi Biológiai Központ Biokémiai Intézet	Egy bakteriális genom áttervezése: genomérnöki módszerek és alkalmazásuk eredményei
10	Gilányi Gabriella MTA Zenetudományi Intézet	Aquileia gregorián zsolozsmahagyománya a Temporale tükrében
11	Grosz András MTA Regionális Kutatások Központja	Klaszteresedés és klaszterorientált politika Magyarországon - potenciális autóipari klaszter az észak-dunántúli térségben
12	Harcos Gergely MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutató Intézet	L-függvények
13	Hartmann Péter Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	Plazmafizika alapfolyamatok számítógépes szimulációja
14	Koós Antal Adolf Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet	Szén nanocsövek előállítására és vizsgálata

	A pályázó neve	A pályamunka címe
15	Kun Róbert MTA-SZTE Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport	Reaktív nanorészecskéket tartalmazó réteges szerkezetek és ultravékony filmek fotokataliti- kus tulajdonságai
16	Lasztóczy Bálint KK Biomolekuláris Kémiai Intézet	Egy új kinazonon-3-alkil karbonsav szár- mazék antiepileptikus hatásának és hatás- mechanizmusának vizsgálata
17	Mikos Éva MTA Néprajzi Kutatóintézet	“Hármat üt Árpád vezér rettentő pajzsára”. A magyar honfoglalás szöveghagyományának megkonstruálása és popularizálása a XVIII- XIX. században
18	Molnár Gyöngyvér MTA-SZTE Képességkutató Kutatócsoport	Tudástranszfer és komplex problémamego- ldás
19	Németh Veronika Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet	Retrovirális dUTPáz szerkezeti vizsgálata
20	Oláh Judit, Tókési Natália, Vincze Orsolya, Horváth István Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet	Mikrotubuláris ultrastruktúrák: kölcsön- hatások, funkciók és betegségek
21	Péni Tamás Szederkényi Gábor Szabó Zoltán Varga István MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	Primerköri nyomásszabályozó rendszer kife- jlesztése a paksi atomerőműben
22	Surányi Balázs MTA Nyelvtudományi Intézet	Multiple operator movements in Hungarian
23	Treszl András MTA-SE Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Ku- tatócsoport	Perinatális morbiditás és genetikai poli- morfizmusok
24	Varjú Péter MTA-SZTE Analízis Ku- tatócsoport	Approximáció homogén polinomokkal
25	Vértesi Tamás Atommagkutató Intézet	Kvantummechanikai összefonódottság, kísér- leti kimutatása és informatikai vonatkozásai
26	Zólyomi Viktor Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	Nanocsövek elektronszerkezete

A pályázó neve**A pályamunka címe***2008*

1	Arányi Tamás MTA Szegedi Biológiai Köz- pont Enzimológiai Intézet	Az ABC-transzporter gének transzkripció- szabályozása
2	Bánóczy Zoltán MTA-ELTE Peptidkémiai Ku- tatócsoport	Enzimaktiváló és enzimszubsztrát peptidek, valamint tumorgátló szerek célbajuttatása sejtpenetráló peptidekkel
3	Barnaföldi Gergely Gábor MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet	Az erősen kölcsönható anyag vizsgálata földi és égi laboratóriumokban
4	Boóc Ádám MTA Jogtudományi Intézet	Választott bírák kizárásának szabályozása
5	Dallos Attila MTA Szegedi Tudomány- egyetem Dermatológiai Kutatócsoport	A Neuropeptidek szerepe a bőr fiziológiás működésében
6	Dombi Péter MTA Szilárdtestfizikai és Opti- kai Kutatóintézet	A Fázismodulált szuperkontinuum előállítása hosszú rezonátoros Ti:zafir oszcillátorral és a Kevés optikai ciklusból álló lézerimpulzusok vivő-burkoló fázisainak hatása ponderomoto- ros felületi plazmonos elektron gyorsításra
7	Elekes Márton MTA Rényi Alfréd Matemati- kai Kutatóintézet	Fraktálok és mértékek
8	Gyórfy Balázs MTA-Semmelweis Egye- tem Gyermekgyógyászai és Nephrológiai Kutatócsoport	Az individualizált kemoterápia experimentális és rendszerbiológiai alapjai
9	Győri Róbert MTA Regionális Kutatások Központja	A térszerkezet átalakulásának elemei a Ki- salföld déli részén (a 18. sz. végétől a 20. sz. elejéig)
10	Hegedűs Béla MTA Irodalomtudományi Intézet	Propedeutica Kalmárian: Kalmár György (1726-?) nyelvelméletéről
11	Héja László MTA Kémiai Kutatóközpont Biomolekuláris Kémiai Intézet	lutaminsav-GABA cserefolyamat a központi idegrendszerben
12	Józsa Krisztián MTA Szegedi Tudomány- egyetem Képességkutató Kutatócsoport	Az elsajátítási motiváció
13	Kiss Tamás MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet	Hippokampális ritmusok kialakulása, funkció- ja, farmakológiai profilja és modulációja

	A pályázó neve	A pályamunka címe
	Kovári Júlia	
	Tóth Judit	
14	Varga Balázs MTA Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet	A homotriemer dUTPáz enzimcsalád egyes prokarióta és enkarióta képviselőinek szerkezeti és funkcionális analízise
	Lazarovits Bence	
15	MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	Felületi nanostruktúrák mágneses tulajdonságai
	Neumann Tibor	
16	MTA - Szegedi Tudományegyetem - MOL Magyar Medievisztikai Kutatócsoport	A Korlátköviék. Egy előkelő család története és politikai szereplése a 15-16. században
	Nyíri Gábor	
17	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Hippocampal GABAergic synapses possess the molecular machinery for retrograde nitric oxide signaling
	Orci Kirill Márk	
18	MTA Magyar Természettudományi Múzeum Állatökológiai Kutatócsoport	Egyenesszárnyú rovarok közösségökológiai és bioakusztikai vizsgálata
	Pap Gyula	
19	MTA-ELTE Egerváry Jenő Kombinatorikus Optimalizálási Kutatócsoport	Kombinatorikus algoritmusok: párosítási és pakolási feladatok
	Röst Gergely	
20	MTA Szegedi Tudományegyetem Analízis és Sztochasztika Kutatócsoport	Delay differential equations - qualitative theory for non-monotone feedback and some applications to mathematics epidemiology
	Szabó-Fodor Judit	
21	MTA Kaposvári Egyetem Állattenyésztési és Állathigiéniai Kutatócsoport	A fumonizin B1 mikotoxin kinetikájának és metabolizmusának vizsgálata in vivo és in vitro
	Szirmai Orsolya	
22	MTA Szent István Egyetem Növényökológiai Kutatócsoport	Jellegzetes vízi és vízparti növénytársulások a Tisza-folyó mentén
	Tárkányi Gábor	
23	MTA Kémiai Kutatóközpont Szerkezeti Kémiai Intézet	NMR módszerek alkalmazása fémkomplexek szerkezetvizsgálatában
	Turai Tünde	
24	MTA Néprajzi Kutatóintézet	Öregek társadalomnéprajzi vizsgálata
	Ughy Bettina	
25	MTA Szegedi Biológiai Központ Növénybiológiai Intézet	A cianobaktériumok fotoszintetikus apparátusában található fénybegyűjtő komplexek, speciális lipidek és karotinok szerepének vizsgálata

A pályázó neve**A pályamunka címe***2009*

1	Cieger András, MTA-ELTE BTK Atelier Eu- rópai Társadalomtudományi és Historiográfia Tanszék	Lónyai Menyhért (1822-1884) szerepek-pro- gramok-konfliktusok
2	Csáji Balázs Csanád MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	Gépi tanulás bizonytalan és változó környezetekben; erőforrás-allokáció összetett termelési struktúrákban
3	Csizmadia Zoltán MTA Regionális Kutatások Központja	Együttműködés és újítóképesség, Az in- nováció regionális rendszerének kapcso- lathálózati alapjai
4	Dalicsek Zoltán MTA Kémiai Kutatóközpont Biomolekuláris Kémiai Intézet	Új környezetkímélő elválasztástechnikai módszer kidolgozása
5	Hriczóné Szebeni Beáta MTA-SE Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatólabo- ratórium	Immunmechanizmusok szerepe gyermekkori kórképekben
6	Jankovics Tünde MTA Növényvédelmi Ku- tatóintézet	Közelrokon lisztharmatgombák elkülönítése gazdanövény-specializációjuk tükrében
7	Kele Sándor MTA Geokémiai Kutatóintézet	Az egerszalóki édesvízi mészkő és termásvíz kémiai és stabilizatópos összetétele: üledék- képződési környezetek és nem-egyensúlyi frakcionáció
8	Kevei Éva Gabriella MTA Szegedi Biológiai Köz- pont, Növénybiológiai Intézet	A növényi cirkadián óra működésének vizs- gálata
9	Király Tamás MTA-ELTE Kombinatorikus Optimalizálási Kutatócsoport	Gráfok és hipergráfok irányítása és növelése
10	Kőrösi László Tamás SZTE-MTA Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport	Funkcionalizált felületű, nanokristályos titán-dioxid fotoaktivitása szilárd/gáz és szilárd/folyadék határfelületeken
11	Kutasi Kinga MTA Szilárdtestfizikai és Opti- kai Kutatóintézet	Laboratóriumi plazmák modellezése és alkal- mazása
12	Molnár Gábor Oláh Szabolcs MTA-SZTE Agykérgi Neuron- hálózatok Kutatócsoport	Egyetlen akciós potenciál összetett hálózati aktivitást indít humán idegsejtekben
13	Molnár Mihály MTA Atommagkutató Intézet	Radiokarbonos módszerfejlesztések és alkal- mazásuk a környezetkutatásban

	A pályázó neve	A pályamunka címe
14	Móricz Ágnes MTA Növényvédelmi Kutatóintézet	Néhány mikotoxin hatásmechanizmusának vizsgálata BioAréna rendszerben
15	Orbán Tamás MTA Támogatott Kutatóhelyek Irodája Membránbiológiai Kutatócsoport	Gyógyszer-rezisztenciát okozó ABC transzporterek kifejezése és szabályozása őssejtekben
16	Ósi Attila MTA Paleontológiai Kutatócsoport	Az első magyarországi dinoszaurusz lelőhely (felső-kréta, Iharkút, Bakony): Archosauria faunaelemek taxonómiai és összehasonlító anatómiai vizsgálata
17	Papp Krisztián MTA-ELTE Immunológiai Kutatócsoport	A C3 molekula szerepe immunfolyamatokban, szerkezeti és funkcionális vizsgálatok
18	Seres Attila MTA Történettudományi Intézet	Magyarország külgazdasági mozgásterének változásai 1920-1941 között és a szovjet piac
19	Sódor Ádám MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézet	Inverz Fotometriai Baade-Wesselink analízis
20	Szabó Szilárd MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Nikotinos acetilkolin receptor ingerlés hatásának vizsgálata a piramissejtek és inter-neuronok információ-feldolgozó kompartmentjeinek működésére a hippocampusban két-foton lézer pásztázó mikroszkópia segítségével
21	Szatmári István SZTE - MTA Sztereokémiai Kutatócsoport	Aminonaftol-származékok szintézise, átalakítása és alkalmazása királis katalizátorként
22	Tengely Szabolcs DE, Matematikai Intézet	Egész és racionális pontok meghatározása algebrai görbéken
23	Udvardyné Galamb Orsolya MTA—SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport	Vastagbél-betegségek molekuláris vizsgálata és osztályozása teljes genomszintű mRNS expressziós microarray technológia segítségével
24	Unger Tamás MTA — BME Kondenzált Anyagok Kutatócsoport	Kvázisztatikus deformáció szemcsés anyagban
25	Vitári Zsolt Pécsi Tudomány Egyetem Magyarország, Európa és Ibero-Amerika Kutatócsoport	A Hitlerjugend külföldi kapcsolatai

A pályázó neve

A pályamunka címe

2010

1	Bátoriné Halász Éva MTA SZTE Magyar Országos Levéltár, Magyar Medievisztikai Kutatócsoport	A szlavón hercegek és bánok 14. sz. oklevéladó tevékenysége 1323-1381
2	Beinrohr László MTA SZBK Enzimológiai Intézet	C1 Inhibitor Serpin Domain Structure Reveals the Likely Mechanism of Heparin Potentiation and Conformational Disease
3	Erdélyi Katalin MTA DE Sejtbiológiai és Jelátviteli Kutatócsoport	A poli(ADP—ribozil)áció metabolizmus vizsgálata tüdőé
4	Fekete Ádám MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Mechanism of the persistent sodium current activator veratridine-evoked Ca ²⁺ elevation: implication for epilepsy
5	Horváthy Balázs MTA Jogtudományi Intézet	Külkereskedelmi védelmi intézkedések a közösségi jogban
6	Juhász Róbert MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	Transzport folyamatok inhomogén közegben
7	Kádár Zoltán Dániel MTA Nyelvtudományi Intézet	Historical Chinese Letter Writing (2 db könyv)
8	Kalmár Lajos MTA SZBK Enzimológiai Intézet	Protein disorder in alternative reading frames
9	Kern Zoltán MTA Geokémiai Kutatóintézet	Éghajlati és környezeti változások rekonstrukciója a Kárpát-medencében faévgűrűk és barlangi jégfelhalmozódások vizsgálata alapján
10	Kevei Péter MTA SZTE Analízis és Sztochasztika Kutatócsoport	Szemistabilis eloszlások geometriai parciális vonzástartományából vett véletlen változók lineáris kombinációi
11	Kézsmárki István MTA BME, Kondenzált Anyagok Fizikája Kutatócsoport	Kölcsönható elektronrendszerek fázisdiagramja: optikai spektroszkópiai, mágneszettség és transzport vizsgálatok
12	Kovács Sándor Dénes MTA SZBK Enzimológiai Intézet	Rendezetlen fehérjék chaperone aktivitása
13	Kőrösiné Papp Szilvia MTA SZTE Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport	Palládium és ródium nanokristályok képződése, stabilizálása polimeroldatban és rétegszilikátokon
14	Kurucz Miklós MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	Szociális hálózatok és ajánló rendszerek: extrém számítási igényű feladatok

	A pályázó neve	A pályamunka címe
15	Leitgeb Balázs MTA SZBK Biofizikai Intézet	Bioaktív peptidek térszerkezete és biológiai hatása: peptabiolo, alamethicinek és endomorfinek
16	Magyari Enikő Katalin MTA MTM Paleontológiai Kutatócsoport	Az elmúlt 15 ezer év felmelegedési hullámainak öskörnyezeti hatásai — DNS-be zárt populációtörténet és paleoökológiai rekonstrukció a Kárpát-medencében
17	Nagy Krisztina MTA BME, Alkalmazkodás a Klímaváltozáshoz Kutatócsoport	A karórágás (levegőnyelés) kialakulása és gyógykezelése lovaknál
18	Nagy Márton MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet	A relativisztikus hidrodinamika egyenleteinek új explicit analitikus megoldásai
19	Novák Mihály MTA Atommagkutató Intézet	Szilárdtestek felületének közelében zajló elektrontranszport folyamatok Monte Carlo szimulációja: szimulációs modellek és pontosságuk
20	Réfi Attila MTA-ELTE, Pártok, Pártrendszerek, Parlamentarizmus Kutatócsoport	A császári-királyi huszárság törzstisztikara a francia forradalom és a napóleoni háborúk korában 1792-1815
21	Skorka Renáta MTA Történettudományi Intézet	Eberhard Windecke emlékirata Zsigmond királyról és koráról
22	Szilágyi Imre Miklós MTA BME, Anyagszerkezeti és Modellezési Kutatócsoport	Nanométerű volfrám-oxidok előállítása, szerkezete és alkalmazása a fényforrásiparban és gázszenzorokban
23	Tóth Szilvia Zita MTA SZBK Növénybiológiai Intézet	Az aszkorbát, mint a második fotokémiai rendszer alternatív elektrondonora
24	Ujj Viktória MTA BME, Szerves Kémiai Technológiai Tanszéki Kutatócsoport	P-heterociklusok resolválása borkósav származékokkal
25	Vuts József MTA Növényvédelmi Kutatóintézet	Kártevő bogarak kémiai kommunikációja

A pályázó neve

A pályamunka címe

2011

1	Hoffer András	MTA-PE Levegőkémiai Kutatócsoport tudományos főmunkatársát	Optical properties of humic-like substances (HULIS) in biomass burning aerosol
2	Kálmán Orsolya	MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet munkatársát,	Kvantuminterferencia félvezető gyűrűkben
3	Kertész Attila	MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet tudományos segédmunkatársát,	Interoperability Solutions in Grid Resource Management
4	Patkós Balázs	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet tudományos munkatársát	Extremális halmazrendszerek: nyomok, q-analógok
5	Papp Gábor Csaba	MTA-DE Homogén Katalízis Kutatócsoport tudományos munkatársát,	Hidrogénezésben és hidrogénátviteli reakciókban szerepet játszó Ru(II)-hidridek vizsgálata vizes közegben
6	Pongrácz Anita	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet tudományos munkatársát,	Köbös SiC nanokristályok epitaxiális növesztése Si felületen
7	Szabó M. Gyula	MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézet tudományos munkatársát,	Kis égitestek a Naprendszerben és más csillagok körül
8	Szabó Róbert	MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézet tudományos munkatársát,	Does Kepler unveil the mystery of the Blazhko effect? First detection of period doubling in Kepler Blazhko RR Lyrae stars
9	Varga Szilárd	MTA Kémiai Kutatóközpont, Biomolekuláris Kémiai Intézet tudományos segédmunkatársát,	Paradigmaváltás a katalizátorfejlesztés területén: organokatalízis
10	Varga Zoltán	MTA-BME Anyagszerkezeti és Modelllezési Kutatócsoport kutatómérnöke,	Különleges hatások felderítése fém-halogenid molekulák szerkezetében
11	Kovács Erika	MTA SZBK Enzimológiai Intézet Tudományos segédmunkatársát,	Egy új lipid-fehérje kölcsönhatás azonosítása, szerkezeti és funkcionális jellemzése
12	Kovács Károly	MTA SZBK Biokémiai Intézet Tudományos segédmunkatársát	Stochasticity in protein levels drives colinearity of gene order in metabolic operons of Escherichia coli
13	Laczkó-Dobos Hajnalka	MTA SZBK Növénybiológiai Intézet tudományos munkatársát	Az anionos neutrális lipidek szerepe a fotoszintetikus komplexek szerkezetében és funkciójában
14	Lőrincz Andrea	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos főmunkatársát,	Dendritikus feszültségfüggő nátrium-csatornák molekuláris azonosítása (Molecular identity of dendritic voltage-gated sodium channels)
15	Matusek Tamás	MTA SZBK Genetikai Intézet tudományos munkatársát,	Egy új Drosophila formin szövetspecifikus funkcióinak vizsgálata
16	Molnár Béla Péter	MTA Növényvédelmi Kutatóintézet tudományos segédmunkatársát	A lepényfa-gubacsszúnyog feromonjának meghatározása bioszenzoros gázkromatográffal, az invazív kártevő előrejelzése érdekében

A pályázó neve		A pályamunka címe	
17	Nagy Nikoletta	MTA-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport tudományos munkatársát,	Bőrgyógyászati kórképek genetikai hátterének vizsgálata
18	Nyilas Rita	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos munkatársát,	A központi idegrendszer szinapszisaiban megtalálható endokannabinoid jelátviteli útvonalak molekuláris felépítésének feltárása
19	Sepsi Adél Izabella	MTA Mezőgazdasági Kutatóintézet tudományos munkatársát	Egy levélrozsdá-rezisztens búza — <i>Thinopyrum ponticum</i> amfiploid jellemzése in situ hibridizációval és molekuláris módszerekkel
20	Arany Zsuzsanna	MTA-ELTE Hálózati Kritikai Szövegkiadás Kutatócsoport tudományos munkatársát	„most elmondom mint veszttem el”. Kosztolányi Dezső betegségének és halálának dokumentumai
21	Stefano Bottoni	MTA Történettudományi Intézet tudományos munkatársát	Sztálin a székelyeknél. A magyar autonóm tartomány története (1952-1960)
22	Bozó Péter	MTA Zenetudományi Intézet tudományos munkatársát	A Buch der Liedertól a Gesammelte Liederig
23	Dobos Balázs	MTA Etnikai-nemzeti Kisebbségkutató Intézet tudományos titkára	A magyarországi kisebbségpolitika szakpolitikai elemzése. A kisebbségi törvény példája
24	Klement Judit	MTA-ELTE Atelier Kutatócsoport tudományos munkatársát	Gőzmalmok a Duna partján című önálló kismonográfia a 19-20. századi budapesti gőzmalomiparról
25	Lux Gábor	MTA Regionális Kutatások Központja tudományos munkatársát	Ipari térségek alakulása Közép-Európában

A pályázó neve

A pályamunka címe

2012

1	Derekas Aliz	MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet tudományos munkatársá	Egy hierarchikus hármas csillagrendszer felfedezése a Kepler űrtávcsővel
2	Kiss Gábor Gyula	MTA Atommagkutató Intézet tudományos munkatársát	Magreakciók kísérleti vizsgálata és a ritka, proton-gazdag magok keletkezése
3	Kováts Éva	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézet tudományos munkatársát	Fullerén-kubán rotor-sztator rendszerek előállítás és vizsgálata
4	Maróti Attila	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet tudományos munkatársát	Véges csoportok és reprezentációik
5	Miskolczi Zsombor Balázs	MTA Természettudományi Kutatóközpont tudományos munkatársát	Ionfolyadékok aggregációja és szupramolekuláris komplexképzése makrociklusos vegyületekkel
6	Takács Dénes	MTA-Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépek és Járművek Dinamikája Kutatócsoport tudományos segédmunkatársát	Járművek oldalirányú öngerjesztett rezgései
7	Gyuranecz Miklós	MTA Agrártudományi Kutatóközpont Állatorvos-tudományi Intézet tudományos munkatársát	A tularaemia ökológiájának vizsgálata és a Francisella tularensis törzsek összehasonlító elemzése
8	Hegedüs Csilla	MTA-Semmelweis Egyetem Membránbiológiai Kutatócsoport PhD hallgatóját	Multidrog rezisztenciát okozó transzporterek drogkölcsonhatásainak és antitest kötésének vizsgálata
9	Mátyás Ferenc	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos főmunkatársát	Szenzoros kéreg közvetlen szerepe a mozgás irányításában
10	Mészáros Bálint	MTA Természettudományi Kutatóközpont Enzimológiai Intézet tudományos segédmunkatársát	Rendezetlen fehérjék kötőhelyeinek vizsgálata
11	Szappanos Balázs	MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biokémiai Intézet tudományos segédmunkatársát	Génkölcsonhatások integrált vizsgálata az élesztő anyagcserehálózatában
12	Adorjáni Zsolt	MTA-ELTE-Pázmány Péter Katolikus Egyetem Ókortudományi Kutatócsoport tudományos segédmunkatársát	Szem és tekintet Pindaros költészetében
13	Földváryné Kiss Réka	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Néprajztudományi Intézet tudományos munkatársát	Egyház és közösség a kora újkorban - A Küküllői Református Egyházmegye 17-18. századi iratainak tükrében
14	Tóth Gergely	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Történettudományi Intézet tudományos segédmunkatársát	a Bél Mátyás „Notitia Hungariae novae...” című művének keletkezéstörténete és kéziratainak ismertetése

A pályázó neve

A pályamunka címe

2013

1.	Fekete Balázs	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Jogtudományi Intézet tudományos munkatársát	A modern jog-összehasonlítás paradigmái
2.	Szabó András Pétert	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Történelemtudományi Intézet tudományos munkatársát	A szécsényi seregszék jegyzőkönyve
3.	Bérczi Kristóf	MTA-ELTE Egerváry Jenő Kombinatorikus Optimalizálási Kutatócsoport tudományos segédmunkatársát	Háromszögmentes részgráfok és megengedett b-matchingek
4.	Deák András	MTA Természettudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet tudományos munkatársát	„Nano-fül” - Hanghullámok érzékelése nanorészecskékkel
5.	Kurucz Zoltánt	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézet tudományos munkatársát	Kollektív kvantum memóriák: spinsokaságok a kvantuminformatikában
6.	Pál András	MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Csillagászati Intézet tudományos munkatársát	Fotometriai technikák Naprendszeren kívüli bolygók megfigyelésére című pályamunkájáért
7.	Renner Károlyt	MTA Természettudományi Kutatóközpont Anyag- és Környezetkémiai Intézet tudományos munkatársát,	Mikromechanikai deformációs folyamatok polimer kompozitokban
8.	Tapasztó Leventét	MTA Természettudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet tudományos munkatársát	Grafén atomi szerkezetének nanométeres hullámhosszú modulációja című pályamunkáért.
9.	Csölle Cecíliát	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos segédmunkatársát	P2 receptorok részvétele a központi idegrendszer fiziológiás és kóros működésében: a neurotranszmitter-felszabadulástól a teljes genom microarray analízisig
10.	Rácz Boglárkát	MTA Nukleáris-Mitokondriális Interakciók Kutatócsoport tudományos munkatársát	A PARP1 extranukleáris hatásainak vizsgálata
11.	Somodi Imelda Rékát	MTA Ökológiai Kutatóközpont Ökológiai és Botanikai Intézet tudományos munkatársát	Egy özönnövény, a fehér akác (<i>Robinia pseudacacia</i>) automatizált térképi felismerése távérzékelt és térinformatikai adatforrások felhasználásával
12.	Somogyi Boglárkát,	MTA Ökológiai Kutatóközpont Balatoni Limnológiai Intézet tudományos munkatársát	a Szikes tavaink unikális algavilága
13.	Wilhelm Imolát	MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biofizikai Intézet tudományos munkatársát	A vér-agy gát szerepe stresszválaszokban és agyi metasztázisok kialakulásában

A pályázó neve

A pályamunka címe

2014

1.	Lovász Annának	MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Közgazdaság-tudományi Intézet tudományos munkatársának	„Évjáráthatások, életkor és termelékenység”
2.	Simon Zsoltnak	MTA Nyelvtudományi Intézet tudományos munkatársának	„Vizsgálódások a hatti nyelvtan területén. Hangtan, alaktan és mondattan” című pályamunkájáért;
3.	Szabó Ferenc Jánosnak	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Zene-tudományi Intézet tudományos munkatársának	„Karel Burian és Magyarország”
4.	Szócs Tibornak	MTA-HIM-SZTE-MOL Magyar Medievisztikai Kutatócsoport tudományos segédmunkatársának	„Az Árpád-kori nádorok és helyetteseik okleveleinek kritikai jegyzéke”
5.	Benedek Csabának	MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet tudományos főmunkatársának	„Többszintű markovi pontfolyamatok a gépi látás komplex feladataira”
6.	Kun Gábornak	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet tudományos munkatársának	„Korlát-kielégítési problémák egyszerűsítése expanderek segítségével”
7.	Madarász Ádámnak	MTA Természettudományi Kutatóközpont Szerves Kémiai Intézet tudományos munkatársának	„Organokatalitikus reakciók mechanizmusának elméleti tanulmányozása”
8.	Nemes-Incze Péternek	MTA Természettudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet tudományos munkatársának	„Grafén atomilag pontos megmunkálása és vizsgálata atomerő-mikroszkóppal”
9.	Szentmiklósi Lászlónak	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Energia- és Környezetbiztonsági Intézet laboratórium vezetőjének	„A prompt-gamma aktivációs analízis alkalmazása a kataliziskutatásban”
10.	Tóth Gyulának	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet tudományos munkatársának	„A kristálymagképződés elméleti és számítógépes vizsgálata kontinuummodellek keretein belül”
11.	Cserép Csabának	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos segédmunkatársának	„A nitrogén-monoxid-jelátvitel szabályozza a szinaptikus transzmisszió korai posztnatális fejlődés alatt”
12.	Lázár Viktóriának	MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biokémiai Intézet tudományos munkatársának	„A rezisztens baktériumok »Achilles-sarka«: az antibiotikum-hiperszenzitivitás térképe”
13.	Róna Gergelynek	MTA TTK Enzimológiai Intézet tudományos segédmunkatársának	A humán dUTPáz magi transzportjának szabályozása”
14.	Soltész Alexandrának,	MTA Agrártudományi Kutatóközpont Mezőgazdasági Intézet tudományos főmunkatársának	„A TaCBF14 és TaCBF15 gének hidegakklímációs folyamatokban és fagyűrészben betöltött szerepének igazolása transzgenikus árpavonalakkal”
15.	Török Péternek	MTA-DE Biodiverzitás Kutatócsoport tudományos munkatársát	A gyepesítés szerepe a biodiverzitás megőrzésében és gyomviszszaszorításában”

A pályázó neve

A pályamunka címe

2015

1.	Kovács István	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet fiatal kutatójának	“Végtelenül rendezetlen kritikus viselkedés magasabb dimenziós rendszerekben” című pályamunkájáért
2.	Ruszkiczay-Rüdiger Zsófia	MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Földtani és Geokémiai Intézet tudományos munkatársának	“Éghajlati és szerkezeti hatások a Pannon-medence negyedidőszaki felszínfejlődésében”
3.	Keszegh Balázs	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet tudományos munkatársának	“Geometriai hipergráfok színezése”
4.	Kardos Ádám	MTA-DE Részecskefizikai Kutatócsoport tudományos munkatársának	“Cikksorozat a t-kvarkpárt és standard modellbeli bozont tartalmazó végállapotok valószínűségeinek nagy pontosságú elméleti számításáról”
5.	Holczbauer Tamás	MTA Természettudományi Kutatóközpont Szerves Kémiai Intézet tudományos segédmunkatársának	“Kristályosítási eljárások fejlesztése szilárd fázisú molekuláris társulások létrehozására”
6.	Nagy Máté	MTA-ELTE Statisztikus és Biológiai Fizika Kutatócsoport tudományos munkatársának	“Vezető-követő kapcsolatrendszer elemzése élőlények csoportos mozgása során”
7.	Vácziné Dr. Schlosser Gitta	MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport tudományos munkatársának	A MALDI-TOF tömegspektrometria újszerű analitikai és diagnosztikai alkalmazásai”
8.	Boda Pál	MTA Ökológiai Kutatóközpont Duna-kutató Intézet tudományos munkatársának	“Vízivarok diszperziós sajátosságai”
9.	Karlócai Mária Rita	z MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos munkatársának	“Egészséges és patológiás agyi aktivitások vizsgálata”
10.	Gráczer Éva Laura	MTA Természettudományi Kutatóközpont Enzimológiai Intézet tudományos munkatársának	“A doménzáródás és a katalitikus mechanizmus összefüggései a dimer Thermus thermophilus 3-izopropilmalát dehidrogenáz (IPMDH) esetén”
11.	Andics Attila	MTA-ELTE Összehasonlító Etológiai Kutatócsoport tudományos munkatársának	“Fajtarshangokra érzékeny területek feltérképezése a kutya és az ember agyában összehasonlító fMRI-vizsgálatokkal”
12.	Csörgő Bálint	MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biokémiai Intézet posztdoktor kutatójának	„Nagy pontosságú genommodosítás hőmérséklet-érzékeny DNS-javító enzimekkel”
13.	Babai Dániel	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Néprajztudományi Intézet tudományos segédmunkatársának	„»Ahogy gondolja, úgy veszi hasznát«. Hagyományos ökológiai tudás és gazdálkodás Gyimesben”
14.	Lakatos Bálint	MTA-HIM-SZTE-MOL Magyar Medievisztikai Kutatócsoport tudományos segédmunkatársának	“Hivatali írásbeliség és ügyintézés a késő középkori magyarországi mezővárosokban, okleveleik tükrében”
15.	Vargáné Kis Anna	z MTA Természettudományi Kutatóközpont Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet tudományos segédmunkatársának	“Komparatív megközelítés a szociális kogníció vizsgálatában”

A pályázó neve

A pályamunka címe

2016

1.	Korolov Ihor	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet tudományos munkatárs	Az elemi folyamatokat vizsgálta alacsony hőmérsékletű plazmákban
2.	Varga Zoltán	MTA Természettudományi Kutatóközpont Anyag- és Környezetkémiai Intézet tudományos főmunkatársa	„Mesterséges liposzómáktól az extracelluláris vezikuláig: szerkezet és biodisztribúció”
3.	Terpai Tamás	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet tudományos munkatársát	„Szinguláris leképezések kobordizmusai és klasszifikáló terei”
4.	Vancsó Péter	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet tudományos segédmunkatársa	azt vizsgálta, hogy milyen hatása van a vonalhibáknak a grafén elektromos, mágneses és transzporttulajdonságaira.
5.	Pekker Áron	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet tudományos munkatársa	szénnanocsövek optikai és transzporttulajdonságait írta le tanulmányában
6.	Varga György	MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Földrajztudományi Intézet tudományos munkatársa	„Porviharok és a hullóporos szedimentáció jelentősége pleisztocén környezetrekonstrukciókban és recens környezeti folyamatokban”
7.	Juhászné Csapó Edit	MTA-SZTE Szupremolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport tudományos munkatársa	„A kinurénsav megkötődésének és adszorpció entalpiájának meghatározása a humán glutamát receptor (GluR1) peptid fragmensein felületi plazmon rezonancia spektroszkópiás vizsgálatokkal”
8.	Maléth József	MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidiszciplináris Kutatócsoport tudományos munkatársa	Alkohol hatására csökken a cisztás fibrosis transzmembrán konduktancia regulátor aktivitása és expressziója, ami elősegíti a pankreatitisz kialakulását”
9.	Dömötör Orsolya	MTA-SZTE Bioszervetlen Kémiai Kutatócsoport tudományos segédmunkatársa	A rákellenes gallium- és platinafém komplexek oldatkémiaiáját, valamint vészérumfehérjékkel és DNS-sel való kölcsönhatását vizsgálta
10.	Kintses Bálint	MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biokémiai Intézet tudományos munkatársa	A molekuláris innovációkkal kapcsolatos kutatásaiért
11.	Lengyel Attila	MTA Ökológiai Kutatóközpont Ökológiai és Botanikai Intézet tudományos segédmunkatársát	A növényzeti adatbázisok reprezentativitásának javítása érdekében kidolgozott új módszerért díjazták
12.	Gelybó Györgyi	MTA Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani és Agrokémiai Intézet Talajtani Osztályának tudományos munkatársát	„Mezőgazdasági területek produktivitásának becslése műholdas és felszíni mérések alapján”
13.	Dobson László	MTA Természettudományi Kutatóközpont Enzimológiai Intézet tudományos segédmunkatársát	A transzmembránfehérjék alacsony felbontású szerkezetének kutatásáért díjazták.

A pályázó neve		A pályamunka címe	
14.	Czirfusz Márton	MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Regionális Kutatások Intézetének tudományos munkatársa	Aki gazdaságföldrajzi jegyzetet írt oktatóknak és hallgatóknak.
15.	Kristóf Luca	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézet tudományos munkatársa	A véleményformálót, illetve a hírnév és tekintély jelentőségét elemezte az értelmiségi elitben
16.	Bollók Ádám	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Régészeti Intézet tudományos munkatársa	„Ornamentika a 10. századi Kárpát-medencében — Formatörténeti tanulmányok a magyar honfoglalás kori díszítőművészethez”
17.	Szabó Gabriella	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Politikatudományi Intézet tudományos segédmunkatársa	„Kommunikáció és Integráció: A magyar médiatörvények európai vitája”
18.	Kusz Veronika	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Zenetudományi Intézet tudományos munkatársa	Dohnányi Ernő amerikai éveit dolgozta fel

A pályázó neve

A pályamunka címe

2017

1.	Szalay Gergely	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Három-dimenziós két-foton képalkotó technikák témakörében megjelent szakcikk és könyvfejezet sorozat
2.	Orsi Gergely	MTA-PTE Klinikai Idegtudományi Képző Kutatócsoport	Fájdalomkutatás funkcionális MRI segítségével
3.	Kreizinger Zsuzsa	MTA ATK Állatorvostudományi Intézet	A Francisellaceae családba tartozó egyes baktériumok összehasonlító vizsgálata
4.	Fazakas Csilla	MTA SZBK Biofizikai Intézet	Tumorsejtek agyi áttétképzésének molekuláris és nanomechanikai háttere
5.	Brunner János	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Információ feldolgozás a gyrus dentatus szemcsejeteiben
6.	Szigeti Katalin	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Similar GABAA receptor subunit composition in somatic and axon initial segment synapses in hippocampal pyramidal cells
7.	Domokos Mariann	MTA BTK Néprajtudományi Intézet	Mese és filológia. Fejezetek a magyar népmeseszövegek gyűjtésének és kiadásának 19. századi történetéből
8.	Kavecsánszki Máté	MTA-DE Néprajzi Kutatócsoport	Tánc és közösség. A társastáncok és a paraszti táncok kultúra kapcsolatának elmélete bihari kutatások alapján.
9.	Mátyás-Rausch Petra	MTA BTK Történettudományi Intézet	Erdélyi ércbányászat a Báthoryak korában. A szatmári és erdélyi bányavidék arany, ezüst- és higanybányászata (1571–1613)
10.	Szóke Melinda	MTA-DE Magyar Nyelv- és Névtörténeti Kutatócsoport	A garamszentbenedeki apatság alapítólevelének nyelvtörténeti vizsgálata (könyv)
11.	Lovas Borbála	MTA-ELTE Humanizmus Kelet-Közép-Európában Lendület Kutatócsoport	A kora újkor magyar nyilvánosság mediális terének újrafogalmazása: Enyedi György unitárius püspök és prédikációgyűjteménye
12.	Tóth Brigitta	MTA TTK Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet	Electrophysiological analysis of oscillatory networks supporting human memory maintenance
13.	Raffai Péter	MTA-ELTE EIRSA Lendület Asztrfizikai Kutatócsoport, ELTE Atomfizika Tanszék	Szupermasszív fekete lyukak gravitációs kilöködéseinek statisztikai észlelése aktív galaxismagokban
14.	Horváti Kata	MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport	Peptid-konjugátumokkal a tuberculosis fertőzés ellen
15.	Szűcs Tamás	MTA Atommagkutató Intézet	Kozmikus sugárzás okozta laboratóriumi háttér mélységfüggésének vizsgálata aktív árnyékolt nagyfeszítésű germánium detektorban (cikksorozat)
16.	Derzsi Aranka	MTA Wigner FK Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet	Elektronfűtés és ionizációs dinamika alacsony hőmérsékletű rádiófrekvenciás gázkisülésekben
17.	Vida Krisztián	MTA CSFK Csillagászati Intézet	Hideg csillagok mágneses aktivitása
18.	Takács Attila	MTA-PTE Szelektív Kémiai Szintézisek Kutatócsoport	Palládium-katalizált aminokarbonilezési reakciók

A pályázó neve

A pályamunka címe

2018

1.	London Gábor	MTA TTK Szerves Kémiai Intézet	Szerkezet és funkció - Kontroll lehetőségek a szerves kémiában
2.	Bordács Sándor	MTA-BME Kondenzált Anyagok Fizikája Kutatócsoport	Magnetoelektromos effektus vizsgálata multi-ferroikus anyagok spin gerjesztéseiben
3.	Titkos Tamás	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Decomposition theorems and their applications
4.	Wacha András Ferenc	MTA TTK Anyag- és Környezetkémiai Intézet	Bioreleváns makromolekulák és önszerveződő rendszerek kisszögű szórása
5.	Hatvani István Gábor	MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont (MTA CSFK GGI)	Geomatematikai módszerek alkalmazása a Kis-Balaton Vízáradéki Rendszerben bekövetkezett évtizedes változások modellezési céljából - cikksorozat
6.	Csikvári Péter	ELTE és MTA-TKI (MTA-ELTE Geometriai és Algebrai Kombinatorika Kutatócsoport)	Statisztikus párosítás elmélet
7.	Deme Andrea	MTA-ELTE Lendület Lingvális Artikuláció Kutatócsoport (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája); ELTE Bölcsészettudományi Kar, MNYFI Fonetikai Tanszék	Egy különleges beszédproduktív módban, a szopránénekben ejtett sztenderd magyar magánhangzó-minőségek artikulációs, akusztikai és észlelési sajátosságai
8.	Csákó Judit	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Történettudományi Intézet	Az Árpád-kori Magyarország a francia területeken keletkezett elbeszélő kútfők tükrében
9.	Zakariás Ildikó	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont MTA TK Kisebbségkutató Intézet	Szolidaritás és hatalom a kisebbségi magyarokra irányuló jótékonyágban
10.	Dékány Éva Katalin	MTA Nyelvtudományi Intézet	A magyar főnévi csoportok funkcionális projekciói
11.	Király Ágnes	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Régészeti Intézet Lendület Mobilitás Kutatócsoport	Településen belül előkerült emberi maradványok mint strukturált depozitumok a késő bronzkori - kora vaskori (RBD-HB3) Északkelet-Magyarországon. Módszertani vázlat egy készülő doktori disszertációhoz
12.	Tóth Krisztina	MTA-PPKE Fraknói Vilmos Római Történeti Kutatócsoport	A szombathelyi egyházmegye története Grósz József egyházkormányzása idején (1936-1944)
13.	Dedinszki Dóra	MTA TTK Enzimológiai Intézet	A kötőszöveti meszesedés terápiája - preklinikai eredmények
14.	Méhi Orsolya	Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Kutatóközpont	Hogyan lassítható le az antibiotikum rezisztencia kialakulása? A laboratóriumi evolúció tanulságai
15.	Valkó Orsolya	MTA-DE Biodiverzitás Kutatócsoport	Kontrollált égetés - új lehetőség a gyepek természetvédelmi kezelésére
16.	Parveen Akhtar	Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Kutatóközpont	Pigment exciton interactions and energy transfer in Light-harvesting Complex in different molecular environments
17.	Micsonai András	MTA-ELTE NAP B Neuroimmunológiai Kutatócsoport	Fehérjék szerkezetének vizsgálata CD spektroszkópiával és in silico módszerekkel

A pályázó neve

A pályamunka címe

18. Sándor Renáta

MTA ATK MGI

A TALAJ-NÖVÉNY-LÉGKÖR RENDSZER
MODELLPARAMÉTEREINEK ÉS BEMENŐ
ADATAINAK LÉPTÉKFÜGGŐ VIZSGÁLATA
A léptékfüggés a talaj fizikai és vízgazdálko-
dási tulajdonságaiban, valamint a megfigyelt
hőmérsékleti adatsorokban

A pályázó neve

A pályamunka címe

2019

1.	Nyerges Ákos József	MTA SZBK Biokémiai Intézet	A bakteriális evolúciós folyamatok megértésével az antibiotikum rezisztencia kialakulása ellen új gyógyszerfejlesztési eljárások kidolgozása szintetikus biológiai módszerekkel (cikksorozat)
2.	Tóth Eszter	MTA TTK Enzimológiai Intézet	Hatékony genommodosítás különböző Cpfl nukleáz ortológokkal
3.	Görföl-Sulyok Kinga Mária	MTA Agrártudományi Kutatóközpont	Hazai Mycoplasma bovis izolátumok genetikai sokfélesége és antibiotikum rezisztenciája
4.	Schlingloff Dániel	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Hippokampális élethullám-ripple (sharp wave-ripple) aktivitás mechanizmusának és szubkortikális szabályozásának vizsgálata
5.	Tóth Brigitta	MTA Agrártudományi Kutatóközpont	Európa talajainak vízgazdálkodási tulajdonságait becsülő módszerek kidolgozása és alkalmazása 3D kontinentális talajhidrológiai térképezéshez
6.	Walter Fruzsina	MTA SZBK Biofizikai Intézet	Biológiai barrierék vizsgálata egy új, dinamikus, integrált fluidikai-mikroelektronikai biochip eszközön (publikáció)
7.	Patkós Veronika	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Politikatudományi Intézet	A pártos polarizáció okai és hatásai az európai demokráciákban
8.	Szentgáli-Tóth Boldizsár	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Jogtudományi Intézet	Hogyan tovább kétharmad? A minősített többségű törvényalkotás múltja, jelene, jövője Magyarországon
9.	Volosin Márta	MTA TTK Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet	Rejtett halláscsökkenés és figyelmi kompenzáció időskorban
10.	Cseh Ágnes	MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Közgazdaság-tudományi Intézet	Igazságos döntések elősegítése központosított algoritmusokkal
11.	Papp Zsófia	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Politikatudományi Intézet	Pénzért szavazatot. A Strukturális Alapok elosztásának hatása a kormánypárti képviselők választási szereplésére
12.	Bene Márton	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Politikatudományi Intézet	A közösségi média viralitás szerepe és jellege a politikai kommunikációban
13.	Beke Dávid	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont	Szilícium-karbid Nankolaszterek Kvantumtechnológiai alkalmazhatóságának vizsgálata
14.	Rokobné Révész Ágnes	MTA TTK Szerves Kémiai Intézet	Kémiai, biológiai kihívások és válaszok a tömegspektrometriától
15.	Rácz Anita	MTA TTK Anyag- és Környezetkémiai Intézet	Molekuláris reprezentációk alkalmazásorientált fejlesztése
16.	Piszter Gábor	MTA Energiatudományi Kutatóközpont	Lepkék pikkelyeiben előforduló fotonikus nanoarchitektúrák vizsgálata és alkalmazása
17.	Márton István	MTA atommagkutató Intézet	Fotoemissziós és elektrongyorsítási folyamatok tanulmányozása ultragyors lézerek által indukált elektromágneses közeltérekben
18.	Manno-Kovács Andrea	MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	Írányszelektív objektum detekciós modellek a gépi érzékelés különböző alkalmazási területein

A pályázó neve

A pályamunka címe

2021

1.	Draskóczy Eszter	Bölcsészettudományi Kutatóközpont, Irodalomtudományi Intézet; TKI, MTA-SZTE ANtikvitas és Reneszansz Kutatócsoport	Alvilágjárások és pokolbeli büntetések. Dante Komédiájának antik és középkori forrásai
2.	Györfy Eszter	BTK Néprajztudományi Intézet	Felekezeti együttélés, vallási és etnikai kötődések Székelyföld és Moldva határán.
3.	Benei Bernadett	ELKH Bölcsészettudományi Kutatóközpont Történettudományi Intézet	A magyar krónikaszerkesztmény 11–12. századi szövegegységének latin nyelvezete
4.	Csikiné Kolláth Ágnes	Bölcsészettudományi Kutatóközpont, Régészeti Intézet	A kora újkori kerámia tipológiai és kronológiai kérdései Budán
5.	Király Csaba	MTA-ELTE Egerváry Jenő Kombinatorikus Optimalizálás Kutatócsoport, ELKH	Rigid realizations of graphs with few locations in the plane (Gráfok merev realizációja kevés síkbeli ponton)
6.	Mezei Tamás Róbert	Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Cikksorozat egyszerű gráfok mintavételezéséről és generálásáról
7.	Bekő Katinka	ELKH Állatorvostudományi Kutatóintézet	Nagy gazdasági jelentőségű baromfi Mycoplasma fajok genetikai vizsgálata és diagnosztikai célú molekuláris tesztek fejlesztése (cikksorozat)
8.	Hamow-Tajti Judit	ATK MGI Növényélettani és Metabolomikai Osztály	Referenciagén validálás RT-qPCR-es mérésekhez eltérő abiotikus stressz-körülmények között zabbán
9.	Balogh Enikő	DE-ÁOK, MOlekuláris Medicina Kutatóközpont, MTA-DE Lendület Vaszkuláris Patofiziológiai Kutatócsoport	Hipoxia szerepe a vaszkuláris simaizomsejtek oszteogénikus differenciálódásában
10.	Hosszú Ádám	Semmelweis Egyetem I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika	A vese oxigénhiányos károsodásának molekuláris mechanizmusai és új kezelési lehetőségei preklinikai modellekben
11.	Józsa Viktor	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék	Keverék hőmérséklet-szabályzott tüzelési koncepció kidolgozása
12.	Semeráth Oszkár	Budapesti Műszaki és Gazdasági Egyetem, Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék	Autonóm járművek ellenőrzése gráf alapú következtetéssel
13.	Bálint Erika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Szerves Kémia és Technológia Tanszék	Modern szintézismódszerek kidolgozása és alkalmazása potenciális biológiai aktivitással rendelkező heterociklusos vegyületek szintézisére
14.	Endrődi Balázs	Szegedi Tudományegyetem, Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék	Operando cathode activation with alkali metal cations for high current density operation of water-fed zero-gap carbon dioxide electrolyzers
15.	Víznyiczai Gaszton	Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biofizikai Intézet	A két-fotonos polimerizáció módszerének fejlesztése és biológiai alkalmazása

A pályázó neve		A pályamunka címe	
16.	Kulcsár Péter István	Természettudományi Kutatóközpont	Off-targetmentes génmódosítás megnövelt pontosságú SpCas9 variánsokkal
17.	Jelinek Csaba	Periféria Kutatóközpont Kft.	Turning a “Socialist” Policy into a “Capitalist” One: Urban Rehabilitation in Hungary during the Long Transformation
18.	Pető Rita	Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	Foreign Acquisition and the Return to Skills
19.	Patkó Levente	Eötvös Loránd Kutatási Hálózat, Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet	A Nógrád-Gömör Vulkáni Terület alatti felsőköpenyben lejátszódó kőzet-olvadék kölcsönhatás komplex vizsgálatának eredményei
20.	László Elemér	Atommagkutató Intézet, Izotópklimatológiai Laboratórium (IKER)	Környezeti izotópok időbeli és térbeli változásának modellezése
21.	Holló Gábor	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, MTA-BME Kondenzált Anyagok Fizikája Kutatócsoport	Sejtmodellek autonóm osztódásának vizsgálata
22.	Jeszenszki Péter	Eötvös Loránd Tudományegyetem	Numerikus módszerek fejlesztése a néhány részecskés kvantumrendszerek pontos leírásához

A pályázó neve

A pályamunka címe

2022

1.	Fedeles-Czeferner Dóra	Bölcsészettudományi Kutatóközpont Történettudományi Intézet, Horthy-korszak témacsoport	Kultúrmisszió vagy propaganda? Feminista lapok és olvasóik Bécsben és Budapesten
2.	Hegedűs Roland	Eszterházy Károly Katolikus Egyetem	Tanulási zavarral küzdő gyermekek Országos kompetenciamérésen elért eredményei és jellemzői
3.	Zsidó András Norbert	Pécsi Tudományegyetem	Exploring the effects of threatening stimuli on visual search performance using different experimental designs
4.	Berezvai Zombor	Budapesti Corvinus Egyetem	A közösségi kerékpárrendszerek használati mintázatai
5.	Kis Kelemen Bence	Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar	Célzott likvidálás a nemzetközi jogban, különös tekintettel a fegyveres, pilóta nélküli repülőgépek alkalmazására
6.	Vida György	Szegedi Tudományegyetem, Gazdaságtudományi Kar, Közgazdaságtani és Gazdaságfejlesztési Intézet, Regionális Gazdaságfejlesztési Szakcsoport	A regionális egyenlőtlenségek különböző aspektusai Magyarországon
7.	Bukáné Kaskötő Marietta	ELKH-BTK Zenetudományi Intézet	Reform magyar módra: pillanatképek a Mátyás templom zenei életéből Bogisich Mihály működése idején (1882–1898)
8.	Gróznér Dénes	Állatorvostudományi Kutatóintézet	Vízibaromfit fertőző Mycoplasma fajok genomikai vizsgálata és diagnosztikai célú molekuláris tesztek fejlesztése /cikksorozat/
9.	Sonkoly Judit	Debreceni Egyetem	Inváziós növényfajok terjedésének és szaporodásának komplex vizsgálata
10.	Tálas András	Természettudományi Kutatóközpont	Módszerek a génszerkesztés hatékonyságának növelésére
11.	Vincze Tímea Orsolya	Ökológiai Kutatóközpont	Daganatos megbetegedési kockázat emlősök körében
12.	Balogh Dóra Bianka	Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	A cukorbetegség szövődményeinek patofiziológiai vizsgálata és új terápiás lehetőségei
13.	Grolmusz Vince Kornél	Semmelweis Egyetem - Eöt-vös Loránd Kutatási Hálózat Örökletes Daganatok Kutatócsoport és Országos Onkológiai Intézet	Molekuláris mechanizmusok vizsgálata multifaktoriális és monogénes betegségekben
14.	Petővári Gábor	Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	Különböző szubtípusú emlődaganat sejtvonalak és humán biopsziás minták mTOR és metabolikus jellemzése
15.	Ünnep Renáta	Energiatudományi Kutatóközpont	Fotoszintetikus membránok in vivo szerkezeti plaszticitásának követése kisszögű neutronsórással
16.	Szatmári Gábor	Agrártudományi Kutatóközpont, Talajtani Intézet	A talajok térbeli változékonyságának geostatistikai alapú kvantitatív értékelése
17.	Ábrányi-Balogh Péter	Természettudományi Kutatóközpont	Új fluorofórok előállítása alkaloidszármazékokból és alkalmazásuk

A pályázó neve		A pályamunka címe	
18.	Kelemen Zsolt	BME Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	A szerves és a szervetlen kémia határán - Barangolás a bór és a foszfor kémiájában
19.	Nagy Péter	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Összetett molekuláris folyamatok modellezése saját fejlesztésű, kimagasló pontosságú és hatékonyságú elméleti kémiai módszerekkel
20.	Györgyi Péter	ELKH SZTAKI	Erőforrásos gépütemezés
21.	Nagy Dániel	Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Részgráf sűrűségek maximumának meghatározása
22.	Tóthmérész Lilla	ELKH-TKI, ELTE	The geometry of the root polytope and connections to sandpiles and greedoids
23.	Geier Norbert	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Forgácsolásindukált sorja prediktálása vágott szénzállal erősített polimer kompozitokban
24.	Kovács Róbert Sándor	BME Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék	Heterogén anyagok termikus modellezésének fejlesztése
25.	Mayer Martin János	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Fizikai elvű napelem termelés előrejelző módszer fejlesztése

A pályázó neve

A pályamunka címe

2023

1.	Jánk István	Eszterházy Károly Katolikus Egyetem	Are bilingual teachers more liberal than monolingual teachers? Differences between the language attitudes of Hungarian teachers in multilingual and monolingual environment. (INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTILINGUALISM 23 p. 2023)
2.	Mány Dániel János	Semmelweis Egyetem Szaknyelvi Intézet	Információátadás és érzelmi dimenzió az orvosi szakfordításban
3.	Szatmári Áron	Bölcsészettudományi Kutatóközpont Irodalomtudományi Intézet	A 16. századi magyar nyelvű költészet verstani és textológiai szempontú kutatása
4.	Ribi András	Támogatott Kutatócsoportok Irodája	Az országos hatáskörű hiteleshelyi tevékenység a középkorban
5.	Fekete Imre	Matematikai Intézet, Eötvös Loránd Tudományegyetem	Irányításméleti technikák alkalmazása differenciálegyenletek idődiskretizálásában
6.	Szanyi Szabolcs	Debreceni Egyetem, Mezőgazdasági-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Növényvédelmi Intézet	Új módszerek az agro-biodiverzitás monitorozásban, avagy mire jók a táplálkozási attraktánsokkal felszerelt csapdák?
7.	Illés Árpád	Debreceni Egyetem Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet	Precíziós eszközök és vizsgálatok alkalmazása a szántóföldi tartamkísérletben az agrotechnikai hatékonyság növelése és környezetterhelés csökkentése érdekében — Fókuszban az erőforráshatékony intenzív gazdálkodás
8.	Osteikoetxea Vélez Xabier	Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet	Az extracelluláris vezikulák karakterizálásának és felhasználása génterápiában
9.	Katona Gábor	Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszertechnológiai és Gyógyszerfelügyeleti Intézet	Hatóanyagok nazális abszorpciójának fokozása innovatív hordozórendszerek fejlesztésével
10.	Ruppert Tamás	Pannon Egyetem, Mérnöki Kar, Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék	Emberi tevékenységek modellezése az Ipar 5.0 követelményeinek figyelembevételével
11.	Gere Dániel	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Polimertechnika Tanszék	A műanyag palackok újrahasznosításának jövőbeli kihívásai: a PET és a PLA kompatibilizálási lehetőségei
12.	Horváth Miklós	BME Gépészmérnöki Kar Épületgépészeti és Gépészeti Eljárastechnika Tanszék	Az épületek energiafelhasználását és az épületbe integrált napelemes energiatermelést modellező módszerek továbbfejlesztése fogyasztói mintázatok statisztikai elemzése alapján
13.	Koók László	Pannon Egyetem	Bioelektrokémiai rendszerekben alkalmazott biofilmek és membránok stabilitása és dinamikus viselkedése
14.	Tímári István	Debreceni Egyetem TTK Szerves Kémiai Tanszék	Korszerű NMR módszerek fejlesztése és alkalmazása biológiailag aktív molekulák szerkezetvizsgálatára

A pályázó neve		A pályamunka címe	
15.	Bajusz Dávid	Természettudományi Kutatóközpont	Online fehérjeszerkezeti adatbázis a hatékonyabb onkológiai gyógyszertervezésért
16.	Lovas-Kiss Ádám	Ökológiai Kutatóközpont	Vízimadarak endozoochór magterjesztése, mint ökoszisztéma szolgáltatás
17.	Ecsédi Péter	ELTE Biokémiai Tanszék	Az S100 fehérjecsalád kölcsönhatási hálózatának feltérképezése és kialakított komplex-einek atomi felbontású megismerése
18.	Ujszegi János	ELKH ATK NÖVI Evolúciós Ökológiai Osztály	Kéltűek evolúciós-ökológiai vizsgálatai és a kitridiomikózis kísérletes kutatásának megkezdése Magyarországon
19.	Boza István	Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	A kapcsolt munkáltató-munkavállaló paneldatokban rejlő lehetőségek
20.	Horváth Dóra	Budapesti Corvinus Egyetem, Vezetéstudományi Intézet	Digitális transzformáció és üzletimodell-innováció
21.	Farkas Xénia	Társadalomtudományi Kutatóközpont, Politikatudományi Intézet	Vizuális politikai kommunikáció
22.	Topál Dániel	Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	Az északi-sarki éghajlatváltozás és a nagytérségi légköri cirkuláció kapcsolata
23.	Temovski-Molnár Kata	Atommagkutató Intézet	Magmás folyamatok eredetének és időbeliségének nyomozása nemesgázizotópok segítségével
24.	Rózsa Levente	Wigner Fizikai Kutatóközpont	Elméleti modellek fejlesztése szupravezető felületen elhelyezett mágneses atomok környezetében kialakuló kötött állapotok leírására
25.	Gajdics Marcell	Energia tudományi Kutatóközpont	Hidrogéntárolás deformált Mg-alapú ötvözetekben és kompozitokban

A pályázó neve

A pályamunka címe

2024

1.	Gesztelyi Hermina Ágnes	Debreceni Egyetem	Textusok és textilek — Az erényes nő műveltsége a 17-18. században
2.	Szabó Gergely	Károli Gáspár Református Egyetem, Eötvös Loránd Tudományegyetem, HUN-REN Nyelvtudományi Kutatóközpont	A diaszporizáció jelenkori nyelvi vonatkozásai
3.	Garai Imre	Eötvös Loránd Tudományegyetem	A magyar középiskolai tanárság professzionizációs folyamatai 1919 előtt
4.	Horváth László	Eötvös Loránd Tudományegyetem	A digitális megoldások elfogadása és használata az oktatásban a szocio-technikai rendszerelmélet szempontjából
5.	Vaszikunné Kótyuk Eszter	Eötvös Loránd Tudományegyetem	A Jutalomhiányos Tünetegyüttes pszichofiziológiai jellemzői
6.	Rigó Petra Renáta	Budapesti Corvinus Egyetem	Belsőpontos algoritmusok keresési irányai
7.	Tóth László Márton	Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Mérhető kombinatorika és gráflimesz-elmélet
8.	Káldy Jenő	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem	Az amerikai lapátorrú tok (Polyodon spathula, család: Polyodontidae) és a vágótok (Acipenser gueldenstaedtii, család: Acipenseridae) sikeres hibridizációjának felfedezése és leírása, valamint az életképes hibrid utódok vizsgálata
9.	Horváth András Attila	Nyíró Gyula Országos Pszichiátriai és Addiktológiai Intézet	Az Alzheimer-kór rizikótényezőinek és komorbid állapotainak multimodális klinikai analízise
10.	Kolossváry Márton József	Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet	Dr. Kolossváry Márton pályázata Akadémiai Ifjúsági Pályadíjhoz
11.	Prokop Susanne Clara	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Nagyfelbontású mikroszkópos módszer fejlesztése pszichiátriai gyógyszerek célfehérjéinek láthatóvá tételére
12.	Berezvai Szabolcs	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Lágy polimerek és sejtstruktúrájú anyagok nemlineáris konstitutív modellezése és identifikációja
13.	Hajdu Dávid	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Forgácsolási folyamatok robusztus stabilitása: bizonytalanságoktól a pontosabb modellek felé
14.	Kemény Alexandra	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Kompozit fémhabok fejlesztése, valamint szerkezeti és mechanikai jellemzése
15.	Samu Gergely Ferenc	Szegedi Tudományegyetem	Fém-halogenid perovszkitek töltéshordozó dinamikájának vizsgálata és szcintillátor detektorok fejlesztése
16.	Szabados Márton	Szegedi Tudományegyetem	A mechano- és szonokémia kombinálása réteges kettős hidroxid agyagásványok fejlesztésére
17.	Erdős Gábor Dániel	ELTE-TTK Biokémia tanszék, Lendület Bioinformatikai Kutató Csoport	Rendezetlen fehérjék bioinformatikai vizsgálata
18.	Lenkei Rita	Eötvös Loránd Tudományegyetem	A kutya integrálódása az ember világába - evolúciós és kognitív megközelítés

A pályázó neve		A pályamunka címe	
19.	Pipek Orsolya Anna	Eötvös Loránd Tudományegyetem	Bioinformatika a transzlációs orvostudományban: Rák- és öregedéskutatás, genomikai monitorozás
20.	Herke Boglárka Luca	HUN-REN Társadalomtudományi Kutatóközpont	Az egyedülálló anyák vélt jóléti érdemessége Magyarországon: intézményrendszer, kormányzati diskurzus és társadalmi attitűdök
21.	Mezei Kitti	HUN-REN Társadalomtudományi Kutatóközpont	A kiberbűnözés aktuális kihívásai a büntetőjogban
22.	Csikós Nándor	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont	Komplex geoinformatikai és statisztikai módszerek alkalmazása földterületek környezeti alapú értékelésében
23.	Szabó Lili	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	Gyógyszerhatóanyagok mobilitásának vizsgálata különböző környezeti viszonyok között
24.	Könyves-Tóth Réka	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	A valaha látott legfényesebb csillagokban titkai
25.	Pálinkás András	HUN-REN Energiatechnológiai Kutatóközpont	Grafit és más van der Waals-kristályok atomi skálájú kísérleti vizsgálata a felületi szennyezések és rétegrend szempontjából

A pályázó neve

A pályamunka címe

2025

1.	Kovács Karolina Eszter	Debreceni Egyetem	A sportperzisztencia feltáró és összehasonlító vizsgálata az ökológiai modell mentén
2.	Fajt Balázs	Budapesti Gazdaságtudományi Egyetem	ChatGPT in Academia: University Students' Attitudes Towards the use of ChatGPT and Plagiarism
3.	Vadász Vanda	ELTE Társadalomtudományi Kutatóközpont Jogtudományi Intézet	Értékek, érdekek és jogok viadala
4.	Molnár Csaba	ELTE Társadalomtudományi Kutatóközpont Politikatudományi Kutatóintézet	Az ellenzék törvényalkotásra gyakorolt hatása a magyar radikális jobboldal példáján keresztül
5.	Szabo John Jr.	KRTK-ELTE	A gáznemű energiahordozók: múlt, jelen, jövő
6.	Ament-Kovács Bence	ELTE HTK Néprajztudományi Kutatóintézet, Történeti Néprajzi Osztály ; ELTE BTK Néprajzi Intézet, Tárgyi Néprajzi Tanszék (másodállásban 2025.09.01.-től)	Uradalom és plébánia. Helyi életvilágok a multietnikus Dél-Dunántúlon (1699–1767)
7.	Balogh Gergő	Szegedi Tudományegyetem	Kísérlet a magyar irodalmi modernség kutatásának megújítására
8.	Gracheva Maria	Budapest Neutron Centrum, HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont	A Növényi Élet Fizikája: A Víz- és Fém-Transzport Feltárása a Növényi Ellenállóképesség Javításáért
9.	Pósfai Balázs	HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	A mikroglia szerepe az Alzheimer-kór kialakulásában és progressziójában
10.	Megyesfalvi Zsolt	Országos Korányi Pulmonológiai Intézet	Tumorheterogenitás feltérképezése és személyre szabott terápiák kidolgozása kissejtes tüdőrákban
11.	Borbély Éva	PTE ÁOK, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet	Hemokinin-1: új kulcsszereplő az idegrendszeri kóraképekben
12.	Szabó Liliána Erzsébet	Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	A szív mágneses rezonanciás vizsgálat szerepe: a populációs kutatásoktól a betegágyig
13.	Süle Gabriella Erzsébet	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont	Pollinator-Promoting Interventions in European Urban Habitats—A Synthesis
14.	Gábor Anna	Eötvös Loránd Tudományegyetem	Interspecifikus vokális, szociális interakciók — innovatív neurális és viselkedéses, evolúciós szemléletű vizsgálatok
15.	Nyíri Kinga	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Fehérje típusú dUTPáz inhibitorok fejlesztése, szerkezeti és biofizikai vizsgálata
16.	Kummer Alex	Pannon Egyetem	Folyamat- és rendszermérnöki kihívások klasszikus és adatalapú megközelítésekkel
17.	Kalmár Dániel	HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet	Litoszféra és felső köpeny szerkezet meghatározás az Alpi-Kárpáti-Pannon régióban a szeizmológiai adatok vevőfüggvény analízisével
18.	Baloghné Dr. Kiss Gabriella	Eötvös Loránd Tudományegyetem, TTK, FFI, Ásványtani Tanszék	Riftesedéshez, és óceáni állapothoz kötődő tengeraljazati hidrotermás rendszerek kutatása: példák a lapetus-óceán és a Neotethys földtani fejlődéstörténetéből

A pályázó neve		A pályamunka címe	
19.	Petri László	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	Biokonjugációs technológiák és módszertani fejlesztések a gyógyszerkutatásban
20.	Mester Dávid	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	Kvantumkémiai módszerek fejlesztése a hatékony és pontos számításokért
21.	Szabó Edina	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Modern gyógyszer technológiai megoldások: amorf szilárd diszperziók és folyamatos gyártások a jövő gyógyszerformulálásában
22.	Cseri Levente	BrainVisionCenter Non-profit kft.	Fotolízissel kikapcsolható fluorofór fejlesztése és alkalmazása hidrogél fotolitográfiához és követhető fotoaktiválható neurotranszmitterekhez
23.	Molontay Roland	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Matematika Intézet, Sztochasztika Tanszék	Döntéstámogatás a felsőoktatásban gépi tanulási és ökonometriai módszerekkel
24.	Pápa Zsuzsanna	ELI ALPS Lézeres Kutatóintézet	Fény-anyag kölcsönhatások nanoskálán
25.	Máthé Marcell Tibor	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	Felületi instabilitások és keresztjeffektusok ferroelektromos nematikus folyadékkristályokban