

	Díjazott neve	Címe	Díjazás éve	Pályamunka címe
1	Bodnár Ibolya	MTA-SE Neuroendokrin Kutatócsoport	2005	<i>A prolaktin-elválasztás szabályozásának kutatása</i>
2	Borda László	MTA-BME Kondenzált Anyagok Elmélete Kutatócsoport	2005	<i>Kvantum-szennyezés modellek vizsgálata renormalizációs csoport módszerrel</i>
3	Borhegyi Zsolt	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	2005	<i>Phase segregation of medial septal GABAergic neurons during hippocampal Theta activity</i>
4/1	Csonka Szabolcs	/1 MTA-BME Elektrontranszport Szilárd Testekben Kutatócsoport	2005	<i>/1 Nanofizikai kísérletek atomi méretű vezetőkön</i>
4/2	Halbritter András	/2 MTA-BME Elektrontranszport Szilárd Testekben Kutatócsoport	2005	<i>/2 Nanofizikai kísérletek atomi méretű vezetőkön</i>
5	Domonkosi Ágnes	Nyelvtudományi Intézet munkatársa	2005	<i>Megszólítások és beszédpartnerre utaló elemek nyelvhazsálatunkban</i>
6	Erdélyi Szilvia	MTA-BME Mérnöki Szerkezetek Kutatócsoport	2005	<i>Könnyűszerkezetek öszvérgerendák vizsgálata</i>
7	Farkas Árpád	KFKI Atomenergia Kutatóintézet	2005	<i>Radioaktív aeroszolok légzőrendszeri kiülepedésének és biológiai hatásának vizsgálata numerikus módszerekkel</i>
8	Fodor Nándor	Talajtani és Agrokémiái Kutatóintézet	2005	<i>4M Növénytermesztési Modell</i>
9	G. Fodor Gábor	Politikai Tudományok Intézete	2005	<i>Egy normatív értelemben felfogott politikatudomány kidolgozásának kísérlete</i>
10	Gyürky György	Atommagkutató Intézet	2005	<i>A nehéz elemek keletkezésével kapcsolatos magreakciók kísérleti vizsgálata</i>
11	Hackler László	SZBK Funkcionális Genomikai Laboratórium	2005	<i>Új aktív borbózó anyag és eljárás kombinatorikus vegyületek v. vegyületkönyvtárak felületi immobilizálására</i>
12	Kis Tamás	Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	2005	<i>Projekt ütemezés változó intenzitású tevékenységekkel; elméleti eredmények és ipari hasznosítás</i>
13	Kitajka Klára	SZBK Biokémiai Intézet	2005	<i>Zsírsvadlétük központi idegrendszerre gyakorolt génexpressziós és membránmódosító hatása</i>
14/1	Kocsor András	/1 MTA-SZTE Mesterséges Intelligencia Kutatócsoport	2005	<i>/1 Gépi tanulás és beszédjavítás terápia</i>
14/2	Kovács Kornél Paczoly Dénes	/2 MTA-SZTE Mesterséges Intelligencia Kutatócsoport	2005	<i>/2 Gépi tanulás és beszédjavítás terápia</i>
14/3	Tóth László	/3 MTA-SZTE Mesterséges Intelligencia Kutatócsoport	2005	<i>/3 Gépi tanulás és beszédjavítás terápia</i>
15	Kovács Ákos	SZBK Biofizikai Intézet	2005	<i>NiFe hidrogénázok és fotoszintetikus rendszer kifejeződését szabályozó szignál transzdukciós mechanizmusok <i>Thiopsis roseo-persicinában</i></i>
16	Kun Péter	MTA-DE Néprajzi Kutatócsoport	2005	<i>Szelek szárnyán. A széppéi nomádok lovas kultúrája</i>
17/1	Laczka-Özvegy Csilla,	/1 SZBK Enzimológiai Intézet	2005	<i>/1 Az ABC transzporterek szerkezetének és funkciójának vizsgálata</i>
17/2	Szentpétery Zsófia	/2 SZBK Enzimológiai Intézet	2005	<i>/2 Az ABC transzporterek szerkezetének és funkciójának vizsgálata</i>
17/3	Cserepes Judit	/3 SZBK Enzimológiai Intézet	2005	<i>/3 Az ABC transzporterek szerkezetének és funkciójának vizsgálata</i>
18	Miklós István	MTA-ELTE Elméleti Biológiai és Ökológiai Kutatócsoport	2005	<i>Sztochasztikus modellek a bioinformatikában</i>
19	Nagy Nóra Veronika	Kémiai Kutatóközpont Szerkezeti Kémiai Intézet	2005	<i>Mikromelnsztás és koordinációs módok meghatározása biológandum-réz(II) egyensúlyi rendszerekben kétdimenziós ESR-spektruskópiai módszerrel</i>
20	Pásztói Zoltán	Kémiai Kutatóközpont Felületkémiai és Katalízis Intézet	2005	<i>riatorjelmelek in situ mikroszkopos vizsgálatokhoz készített spektroszkopikus módszerekkel; az összegfrekvencia-keltési spektroszkópia néhány alkalmazása és</i>
21	Pázmándi Tamás	KFKI Atomenergia Kutatóintézet	2005	<i>Ürdozimetria háromtengelyű szilíciumdetektoros teleszkóp és a Pille borbózható TLD rendszer alkalmazásával</i>
22	Pivarsci Andor	MTA-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport	2005	<i>A keratinociták szerepe a veleszületett immunításban és fertőzésekkel szembeni védekezésben</i>
23	Schmal Dániel	Filozófiai Kutatóintézet	2005	<i>Természettörténelem és gondviselés ' egy filozófiai és teológiai kérdés a kései 17. században</i>
24	Sipos Péter	Földtudományi Kutatóközpont Geokémiai Kutatólaboratórium	2005	<i>Effect of soil composition on adsorption of lead as reflected by a study on a natural soil profile</i>
25	Tompos András	Kémiai Kutatóközpont Felületkémiai és Katalízis Intézet	2005	<i>Kombinatorikus megközelítések a heterogén katalízisben</i>
1	Barabás Orsolya	MTA SZBK Enzimológiai Intézet	2006	<i>Enzimmatikus foszfátészter hidrolízis mechanizmusának tanulmányozása a dUTPáz enzim példáján</i>
2	Barabás Péter	MTA KK Biomolekuláris Kémiai Intézet	2006	<i>Foszfodiészteráz enzimgátló vegyületek hatása a sötét és fényadaptált emlős retinaára</i>
3	Bokor Hajnalka	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	2006	<i>Selective gabergic control of higher-order thalamic relays -</i>
4	Dalos Anna	MTA Zenetudományi Intézet	2006	<i>Forma, harmónia, ellentét. Vázlat Kodály Zoltán poétikájához</i>
5	Danka István	MTA Filozófiai Kutatóintézet	2006	<i>A matematikai elméletek gyakorlata: Wittgenstein a tudásról</i>
6	Deák Andrea	MTA KK Szerkezeti Kémiai Intézet	2006	<i>Triorganóon (IV)-komplexelek termikusan indukált szilárdfázisú diszmutációs átalakulásai</i>
7	Erős Tibor	MTA Balatoni Limnológiai Kutatóintézet	2006	<i>Life-history diversification int he Middle-Danubian fish fauna- a conservation perspective</i>
8	Farkas Illés	ELTE Biológiai és Fizikai Kutatócsoport	2006	<i>Komplex hálózatok vizsgálata statisztikus fizikai módszerekkel</i>
	Palla Gergely		2006	
9	Fekete Andrea	MTA SE Nephrológiai Kutatócsoport	2006	<i>Nemi különbségek és genetikai faktorok szerepe a vese iszkémiail/ reperfüziós károsodásában</i>
10	Fodor Krisztián	MTA-ELTE Biotechnológiai Kutatócsoport	2006	<i>Gyógyszerészeti célú inhibitortervezés első lépései: egy különleges szerin proteáz-kanonikus inhibitor komplex szerkezet vizsgálata</i>
11	Groh Werner Péter	MTA KK Anyag- és Környezetkémiai Intézet	2006	<i>Új katalizátor rendszerek izobutilén karbokatioson polimerizációjában</i>
12	Halbritter András	MTA Talajtani és Agrokémiái Kutatóintézet	2006	<i>Lápi növények rhizoszféra-baktérium közösségei, azok nitrogénkötő és oligonitrofil fajai</i>

13	Harmath Veronika	MTA-ELTE Fehérjémodellezési Kutatócsoport	2006	<i>Krisztaallográfia alkalmazása a molekuláris felismerés</i>
14	Kredics László	MTA SZTE Mikrobiológiai Kutatócsoport	2006	<i>Magyarországon izolált Trichoderma fonalas gombatörzsek biológiai növényvédelem céljaira történő felhasználási lehetőségeinek vizsgálata</i>
15	Langó Péter	MTA Régészeti Intézet	2006	<i>A bonfoglaláskor régészeti kutatása</i>
16	Magyar Csaba	MTA SZBK Enzimológiai Intézet	2006	<i>Fehérjék nem-kovalens keresztjeleinek vizsgálata</i>
17	Nagy Ildikó	MTA KK Biomolekuláris Kémiai Intézet	2006	<i>Új betarildiének és szintetikus alkalmazásuk</i>
18	Ósz Judit	MTA SZBK Biofizikai Intézet	2006	<i>A hidrogénáz enzim autokatalitikus működése</i>
19	Pusztai Tamás	MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	2006	<i>Megszilárdulási folyamatok modellezése</i>
20	Sági Gábor	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	2006	<i>Modellemélet és határterületei</i>
21	Smausz Kolumbán Tamás	MTA-SZTE Lézerfizikai Kutatócsoport	2006	<i>Az impulzuslézerek anyagárvitel alkalmazási lehetőségei a biológiában és az orvostudományban</i>
22	Sudár Balázs	MTA Történettudományi Intézet	2006	<i>A Palatius-kódex török versgyűjteményei. Török költészet és zene a XVI. századi bódoltságban</i>
23	Sulyok Gábor	MTA Jogtudományi Intézet	2006	<i>A humanitárius intervenció elmélete és gyakorlata</i>
24	Szilágyi Zsolt	MTA-ELTE Altajisztikai Kutatócsoport	2006	<i>A modern mongol állam kezdete</i>
25	Takács Gábor	MTA Nyelvtudományi Intézet	2006	<i>A Comparative Dictionary of the Angas-Sura Languages</i>
1	Bálint Zoltán	Szegedi Biológiai Központ Biofizikai Intézet	2007	<i>Biológiai minták tanulmányozása atomerő mikroszkóppal</i>
2	Békési Angéla	Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet	2007	<i>DNA anomaliák: a normálisan a DNS-vel csak tökéletesen egyenlő utakat követő élettani szerepe. A drosophila, illetve ennek metamorfózisakor végbemenő sejt-balál (leukociták) (leukociták)</i>
3	Bodor Csaba	MTA-SE Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport	2007	<i>A vaszkuláris endotelialis növekedési faktor szerepe a fensztráció és az endotelialis permeabilitás kialakulásában</i>
4	Csernák Gábor	MTA-BME Gépek és Járűvek Dinamikája Kutatócsoport	2007	<i>Szűrés sűrűlőadási oszcillátorok analitikus és numerikus vizsgálata</i>
5	Csetneki Ildikó	MTA-BME Lány Anyagok Kutatócsoport	2007	<i>Smart Nanocomposite Polymer Membranes with On/ Off Switching Control</i>
6	Csizmók Veronika	Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet	2007	<i>Szerkezet-funkció összefüggés vizsgálata rendezetlen fehérjékben és egy új kétdimenziós gélelektroforézis kifejlesztése rendezetlen fehérjék azonosítására</i>
7	Csörsz Rumen István	MTA Irodalomtudományi Intézet	2007	<i>Középköltészet</i>
8	Elekes Zoltán	Atommagkutató Intézet	2007	<i>A valencianutronok lecsatolásának jelensége</i>
9	Fehér Tamás	Szegedi Biológiai Központ Biokémiai Intézet	2007	<i>Egy bakteriális genom áttervezése: genomnöki módszerek és alkalmazásuk eredményei</i>
10	Gilányi Gabriella	MTA Zenetudományi Intézet	2007	<i>Aquila gregorian szolozsmahagyományja a Temporale tükében</i>
11	Grosz András	MTA Regionális Kutatások Központja	2007	<i>Klaszteresedés és klaszterorientált politika Magyarországon - potenciális autópári klaszter az észak-dunántúli térségben</i>
12	Harcos Gergely	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutató Intézet	2007	<i>L-függvények</i>
13	Hartmann Péter	Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	2007	<i>Plazmafizika alapfolyamatok számítógépes szimulációja</i>
14	Koós Antal Adolf	Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet	2007	<i>Szén nanocsővek előállítása és vizsgálata</i>
15	Kun Róbert	MTA-SZTE Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport	2007	<i>Reaktív nanorészecskéket tartalmazó réteges szerkezetek és ultravékony filmek fotokatalitikus tulajdonságai</i>
16	Lasztóczy Bálint	KK Biomolekuláris Kémiai Intézet	2007	<i>Egy új kínazon-3-alkil karbonsav származék antiepileptikus hatásának és hatásmechanizmusának vizsgálata</i>
17	Mikos Éva	MTA Néprajzi Kutatóintézet	2007	<i>"Hármat út Árpád vezér retentó pajzára". A magyar bonfoglalás szöveghagyományának megkonstruálása és popularizálása a XV/III-XIX. században</i>
18	Molnár Gyöngyvér	MTA-SZTE Képességkutató Kutatócsoport	2007	<i>Indástranzfer és komplex problémamegoldás</i>
19	Németh Veronika	Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet	2007	<i>Retrovirális dUTPáz szerkezeti vizsgálata</i>
20	Oláh Judit,	Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet	2007	<i>Mikrotubuláris ultrastrukturák: kölcsönhatások, funkciók és betegségek</i>
	Tőkési Natália,		2007	
	Vincze Orsolya,		2007	
	Horváth István		2007	
21	Péni Tamás	MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	2007	<i>Primerköri nyomás szabályozó rendszer kifejlesztése a paksi atomerőműben</i>
	Szederkényi Gábor		2007	
	Szabó Zoltán		2007	
	Varga István		2007	
22	Surányi Balázs	MTA Nyelvtudományi Intézet	2007	<i>Multiple operator movements in Hungarian</i>
23	Treszl András	MTA-SE Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport	2007	<i>Perinatalis morbiditás és genetikai polimorfizmusok</i>
24	Varjú Péter	MTA-SZTE Analízis Kutatócsoport	2007	<i>Approximáció homogén polinomokkal</i>

25	Vértesi Tamás	Atommagkutató Intézet	2007	<i>Kvantummechanikai összefonódottság, kísérleti kimutatása és informatikai vonatkozásai</i>
26	Zólyomi Viktor	Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	2007	<i>Nanocsövek elektronszerkezete</i>
1	Arányi Tamás	MTA Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet	2008	<i>Az ABC-transporter gének transzkripció szabályozása</i>
2	Bánóczy Zoltán	MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport	2008	<i>Enzimmaktiváló és enzimszubsztrát peptidok, valamint tumorgátló szerek céljuttatása sejtpenetráló peptidokkal</i>
3	Barnaföldi Gergely Gábor	MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet	2008	<i>Az erősen kölcsönható anyag vizsgálata földi és égi laboratóriumokban</i>
4	Boóc Ádám	MTA Jogtudományi Intézet	2008	<i>Választott bírák kizárásának szabályozása</i>
5	Dallos Attila	MTA Szegedi Tudományegyetem Dermatológiai Kutatócsoport	2008	<i>A Neuropeptidek szerepe a bőr fiziológiai működésében</i>
6	Dombi Péter	MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	2008	<i>A Fázismodulált szuperkontinuum előállítású hosszú rezonátoros Tiszafürdő oszcillátorral és a</i>
			2008	<i>Kevés optikai ciklusból álló lézerműközések rövid-impulzusos nagyenergiájú fázisainak hatása ponderomotoros felületi plazmonos elektron gyorsításra</i>
7	Elekes Márton	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	2008	<i>Fraktálok és mértékek</i>
8	Gyórfy Balázs	MTA-Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport	2008	<i>Az individualizált kemoterápia experimentális rendszerbiológiai alapjai</i>
9	Győri Róbert	MTA Regionális Kutatások Központja	2008	<i>A térszerkezet átalakulásának elemei a Kisalföld déli részén (a 18. sz. végigtől a 20. sz. elejéig)</i>
10	Hegedűs Béla	MTA Irodalomtudományi Intézet	2008	<i>Propedeutica Kalmárana: Kalmár György (1726-?) nyelvemléteiről</i>
11	Héja László	MTA Kémiai Kutatóközpont Biomolekuláris Kémiai Intézet	2008	<i>lutaminsav-GABA cserefolyamat a központi idegrendszerben</i>
12	Józsa Krisztián	MTA Szegedi Tudományegyetem Képességkutató Kutatócsoport	2008	<i>Az elsajátítási motiváció</i>
13	Kiss Tamás	MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet	2008	<i>Hippokampális ritmusok kialakulása, funkciója, farmakológiai profilja és modulációja</i>
14	Kovári Júlia	MTA Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet	2008	<i>A homotriemer dUTPáz enzimszubsztrát egyes prokarióta és eukarióta képviselőinek szerkezeti és funkcionális analízise</i>
	Tóth Judit		2008	
	Varga Balázs		2008	
15	Lazarovits Bence	MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	2008	<i>Felületi nanostrukturák mágneses tulajdonságai</i>
16	Neumann Tibor	MTA-Szegedi Tudományegyetem - MOL Magyar Mediavisztikai	2008	<i>A Korlátkövek. Egy előkelő család története és politikai szereplése a 15-16. században</i>
17	Nyíri Gábor	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	2008	<i>Hippocampal GABAergic synapses possess the molecular machinery for retrograde nitric oxide signaling</i>
18	Orci Kirill Márk	MTA Magyar Természettudományi Múzeum Állatökológiai Kutatócsoport	2008	<i>Egyenes szárnyú rovarok közösségökológiai és bioakusztikai vizsgálata</i>
19	Pap Gyula	MTA-ELTE Egérvány-jeno Kombinatorikus Optimalizálási Kutatócsoport	2008	<i>Kombinatorikus algoritmusok: párosítási és pakolási feladatok</i>
20	Röst Gergely	MTA Szegedi Tudományegyetem Analízis és Sztochasztika Kutatócsoport	2008	<i>Delay differential equations - qualitative theory for non-monotone feedback and some applications to mathematical epidemiology</i>
21	Szabó-Fodor Judit	MTA Kaposvári Egyetem Állattenyésztési és Állathigiéniai Kutatócsoport	2008	<i>A fumonizín B1 mikotocin kinetikájának és metabolizmusának vizsgálata in vivo és in vitro</i>
22	Szirmai Orsolya	MTA Szent István Egyetem Növényökológiai Kutatócsoport	2008	<i>Jellegzetes vízi és vízparti növénytársulások a Tisza-folyó mentén</i>
23	Tárkányi Gábor	MTA Kémiai Kutatóközpont Szerkezeti Kémiai Intézet	2008	<i>NMR módszerek alkalmazása fémkomplexek szerkezetvizsgálatában</i>
24	Turai Tünde	MTA Néprajzi Kutatóintézet	2008	<i>Öregek társadalomnéprajzi vizsgálata</i>
25	Ughy Bettina	MTA Szegedi Biológiai Központ Növénybiológiai Intézet	2008	<i>A cyanobaktériumok fotoszintetikus apparátusában található fénybegyűjtő komplexek, speciális lipidek és karotinok szerepének vizsgálata</i>
1	Cieger András,	MTA-ELTE BTK Ateneum Európai Társadalomtudományi és Historiográfia Kutatócsoport	2009	<i>Lónyai Menyhért (1822-1884) szerepek-programok-konfliktusok</i>
2	Csáji Balázs Csanád	MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	2009	<i>Gépi tanulás bizonytalan és változó környezetekben; erőforrás-allokáció összetett termelési struktúrákban</i>
3	Csizmadia Zoltán	MTA Regionális Kutatások Központja	2009	<i>Együttműködés és újítóképesség. Az innováció regionális rendszerének kapcsolatbázisai</i>
4	Dalicsek Zoltán	MTA Kémiai Kutatóközpont Biomolekuláris Kémiai Intézet	2009	<i>Új környezetkímélő elválasztástechnikai módszer kidolgozása</i>
5	Hriczóné Szébeni Beáta	MTA-SE Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatólaboratórium	2009	<i>Immunmechanizmusok szerepe gyermekkori körképekben</i>
6	Jankovics Tünde	MTA Növényvédelmi Kutatóintézet	2009	<i>Közlelrokon lisztbarmagombák elkülönítése gazdanövény-spezializációjuk tükrében</i>
7	Kele Sándor	MTA Geokémiai Kutatóintézet	2009	<i>Az egerzalóki édesvízi mészkő és termásvíz kémiai és stabilizotópus összetétele: üledék-képződési környezetek és nem-egyensúlyi frakcionáció</i>
8	Kevei Éva Gabriella	MTA Szegedi Biológiai Központ, Növénybiológiai Intézet	2009	<i>A növényi cikadlián óra működésének vizsgálata</i>
9	Király Tamás	MTA-ELTE Kombinatorikus Optimalizálási Kutatócsoport	2009	<i>Gráfok és hipergráfok irányítása és növelése</i>
10	Kőrösi László Tamás	SZTE-MTA Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport	2009	<i>Funkcionalizált felületű, nanokristályos titán-dioxid fotoaktivitása szilárd/gáz és szilárd/folyadék határfelületeken</i>
11	Kutasi Kinga	MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	2009	<i>Laboratóriumi plazmák modellezése és alkalmazása</i>
12	Molnár Gábor	MTA-SZTE Agykérgi Neuronhálózatok Kutatócsoport	2009	<i>Egyetlen akciós potenciál összetett hálózatú aktivitást indít humán idegsejtben</i>
	Oláh Szabolcs		2009	

13	Molnár Mihály	MTA Atommagkutató Intézet	2009	Radiokarbonos módszerfejlesztések és alkalmazásuk a környezetkutatásban
14	Móricz Ágnes	MTA Növényvédelmi Kutatóintézet	2009	Néhány mikotocin hatásmechanizmusának vizsgálata Bio.Aréna rendszerben
15	Orbán Tamás	MTA Támogatott Kutatóhelyek Irodája Membránbiológiai Kutatócsoport	2009	Gyógyszer-rezisztenciát okozó ABC transzporterek kifejezése és szabályozása üssejtekben
16	Ósi Attila	MTA Paleontológiai Kutatócsoport	2009	Az első magyarországi dinoszaurusz lelőhely (felső-kérta, Iharaki, Bakony): Archosauria faunaelemek taxonómiai és összehasonlító anatómiai vizsgálata
17	Papp Krisztián	MTA-ELTE Immunológiai Kutatócsoport	2009	A C3 molekula szerepe immunfolyamatokban, szerkezeti és funkcionális vizsgálatok
18	Seres Attila	MTA Történettudományi Intézet	2009	Magyarország külgazdasági mozgásterének változásai 1920-1941 között és a szovjet biac
19	Sódor Ádám	MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézet	2009	Inverz Fotometriai Baade-Wesselink analízis
20	Szabó Szilárd	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	2009	Intermittens acetylcholin receptor ingeres válaszok vizsgálata a piramisjelek és interneuronok információ-feldolgozó kompartmentjeinek működésére a hipokampuszban
21	Szatmári István	SZTE - MTA Sztereokémiai Kutatócsoport	2009	Aminonafol-származékok szintézise, átalakítása és alkalmazása királis katalizátorként
22	Tengely Szabolcs	DE, Matematikai Intézet	2009	Egész és racionális pontok meghatározása algebrai görbékben
23	Udvardyné Galamb Orsolya	MTA-SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport	2009	Vastagbél-betegségek molekuláris vizsgálata és osztályozása teljes genomszintű mRNS expressziós microarray technológia segítségével
24	Unger Tamás	MTA - BME Kondenzált Anyagok Kutatócsoport	2009	Kvázi-sztatikus deformáció szemcsés anyagban
25	Vitári Zsolt	Pécsi Tudomány Egyetem Magyarország, Európa és Ibero-Amerika Kutatócsoport	2009	A Hitlerjugend külföldi kapcsolatai
1	Bátoriné Halász Éva	MTA SZTE Magyar Országos Levéltár, Magyar Medievisztikai Kutatócsoport	2010	A szlavón hercegek és bánok 14. sz. oklevéladó tevékenysége 1323-1381
2	Beinrohr László	MTA SZBK Enzimológiai Intézet	2010	C1 Inhibitor Serpin Domain Structure Reveals the Likely Mechanism of Heparin Potentiation and Conformational Disease
3	Erdélyi Katalin	MTA DE Sejtbiológiai és Jelátviteli Kutatócsoport	2010	A poli(ADP-ribozil)áció metabolizmus vizsgálata tüdőre
4	Fekete Ádám	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	2010	Mechanism of the persistent sodium current activator veratridine-evoked Ca ²⁺ elevation: implication for epilepsy
5	Horváthy Balázs	MTA Jogtudományi Intézet	2010	Külkereskedelmi védelmi intézkedések a közűsségi jogban
6	Juhász Róbert	MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	2010	Transzport folyamatok inhomogén közegben
7	Kádár Zoltán Dániel	MTA Nyelvtudományi Intézet	2010	Historical Chinese Letter Writing (2 db könyv)
8	Kalmár Lajos	MTA SZBK Enzimológiai Intézet	2010	Protein disorder in alternative, reading frames
9	Kern Zoltán	MTA Geokémiai Kutatóintézet	2010	Éghajlati és környezeti változások rekonstrukciója a Kárpát-medencében faéngyűrűk és barlangi jégfelhalmozódások vizsgálata alapján
10	Kevei Péter	MTA SZTE Analízis és Sztochasztika Kutatócsoport	2010	Szemistabilis eloszlások geometriai parciális vonzástartományából vett véletlen változók lineáris kombinációi
11	Kézmárki István	MTA BME, Kondenzált Anyagok Fizikája Kutatócsoport	2010	Kölcsönható elektronrendszerek fázisdiagramja: optikai spektroszkópiai, mágnesesség és transzport vizsgálatok
12	Kovács Sándor Dénes	MTA SZBK Enzimológiai Intézet	2010	Rendezetlen fehérjék chaperone aktivitása
13	Kőrösiné Papp Szilvia	MTA SZTE Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport	2010	Palládium és ródiom nanokristályok képződése, stabilizálása polimeroldatban és rétegszilárdokon
14	Kurucz Miklós	MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	2010	Szcéális hálózatok és ajánló rendszerek: extrém számítási igényű feladatok
15	Leitgeb Balázs	MTA SZBK Biofizikai Intézet	2010	Bioaktív peptidok szerkezete és biológiai hatása: peptidbiológia, alamethicin és endomorfinek
16	Magyar Enikő Katalin	MTA MTM Paleontológiai Kutatócsoport	2010	Az elmúlt 15 ezer év felmelegedési hullámainak ökönyvezeti hatásai – DNS-be zárt populációtörténet és paleoökológiai rekonstrukció a Kárpát-medencében
17	Nagy Krisztina	MTA BME, Alkalmazkodás a Klímaváltozáshoz Kutatócsoport	2010	A karórágás (levéngyelyés) kialakulása és gyógykezelése lovaknál
18	Nagy Márton	MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet	2010	A relativisztikus hidrodinamika egyenleteinek új explicit analitikus megoldásai
19	Novák Mihály	MTA Atommagkutató Intézet	2010	Szilárdtestek felületének közelében zajló elektrontranszport folyamatok Monte Carlo szimulációja: szimulációs modellek és pontosságuk
20	Réfi Attila	MTA-ELTE, Pártok, Pártrendszerek, Parlamentarizmus Kutatócsoport	2010	A császári-királyi buszárság törzstisztikara a francia forradalom és a napóleoni háborúk korában
21	Skorka Renáta	MTA Történettudományi Intézet	2010	Eberhard Windecke emlékirata Zsigmond királyról és koráról
22	Szilágyi Imre Miklós	MTA BME, Anyagszerkezeti és Modelllezési Kutatócsoport	2010	Nanométerű volfrám-oxidok előállítása, szerkezete és alkalmazása a fényforrásiparban és gázcenzorokban
23	Tóth Szilvia Zita	MTA SZBK Növénybiológiai Intézet	2010	Az aszkorbát, mint a második fotokémiai rendszer alternatív elektrondonora
24	Ujj Viktória	MTA BME, Szerves Kémiai Technológiai Tanszéki Kutatócsoport	2010	P-heterociklusok részolválása borkősav származékokkal
25	Vuts József	MTA Növényvédelmi Kutatóintézet	2010	Kártevő bogarak kémiai kommunikációja
1	Hoffer András	az MTA-PE Levegőkémiai Kutatócsoport tudományos főmunkatársát	2011	Optical properties of humic-like substances (HULIS) in biomass burning aerosol
2	Kálmán Orsolya	az MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet munkatársát,	2011	Kvantuminterferencia felvezető gyűrűkben
3	Kertész Attila	az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet tudományos segédmunkatársát,	2011	Interoperability Solutions in Grid Resource Management

4	Patkós Balázs	az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet tudományos munkatársát	2011	<i>Extremális halmazrendszerek: nyomok, q-analógok</i>
5	Papp Gábor Csaba	az MTA-DE Homogén Katalízis Kutatócsoport tudományos munkatársát,	2011	<i>Hidrogénzésben és hidrogénátviteli reakciókban szerepet játszó Ru(II)-hidridek vizsgálata vízés közegben</i>
6	Pongrácz Anita	az MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet tudományos munkatárs,	2011	<i>Köbös SiC nanokristályok epitaxiális növesztése Si felületen</i>
7	Szabó M. Gyula	az MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézet tudományos munkatársát,	2011	<i>Kis égitestek a Naprendszerben és más csillagok körül</i>
8	Szabó Róbert	az MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézet tudományos munkatársát,	2011	<i>Does Kepler unveil the mystery of the Blazhko effect? First detection of period doubling in Kepler Blazhko RR Lyrae stars</i>
9	Varga Szilárd	az MTA Kémiai Kutatóközpont, Biomolekuláris Kémiai Intézet tudományos segédmunkatársát,	2011	<i>Paradigmaváltás a katalizátorfejlesztés területén: organokatalízis</i>
10	Varga Zoltán	az MTA-BME Anyagszerkezeti és Modelllezési Kutatócsoport kutatómérnöke,	2011	<i>Különleges hatások felderítése fém-halogenid molekulák szerkezetében</i>
11	Kovács Erika	az MTA SZBK Enzimológiai Intézet Tudományos segédmunkatársát,	2011	<i>Egy új lipid-fehérje kölcsönhatás azonosítása, szerkezeti és funkcionális jellemzése</i>
12	Kovács Károly	az MTA SZBK Biokémiai Intézet Tudományos segédmunkatárs	2011	<i>Stochasticity in protein levels drives colinearity of gene order in metabolic operons of Escherichia coli</i>
13	Laczkó-Dobos Hajnalka	az MTA SZBK Növénybiológiai Intézet tudományos munkatársát	2011	<i>Az anionos neutrális lipidek szerepe a fotoszintetikus komplexek szerkezetében és funkciójában</i>
14	Lőrincz Andrea	az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos főmunkatársát,	2011	<i>Dendritikus feszültségfüggő nátrium-csatornák molekuláris azonosítása (Molecular identity of dendritic voltage-gated sodium channels)</i>
15	Matussek Tamás	az MTA SZBK Genetikai Intézet tudományos munkatársát,	2011	<i>Egy új Drosophila formín szövet-specifikus funkciójának vizsgálata</i>
16	Molnár Béla Péter	az MTA Növényvédelmi Kutatóintézet tudományos segédmunkatársát	2011	A lepényfa-gubacszúnyog feromonjának meghatározása bioszenzoros gázkromatográffal, az invazív kártevő előrejelzése érdekében című pályamunkájáért.
17	Nagy Nikoletta	az MTA-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport tudományos munkatársát,	2011	Bőrgyógyászati kórképek genetikai hátterének vizsgálata című pályamunkájáért.
18	Nyilas Rita	az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos munkatársát,	2011	A központi idegrendszer szinapszisaiban megtalálható endokannabinoid jelátviteli útvonalak molekuláris felépítésének feltárása című pályamunkájáért.
19	Sepsi Adél Izabella	az MTA Mezőgazdasági Kutatóintézet tudományos munkatársát	2011	Egy levélrozsda-rezisztens búza – Thinopyrum ponticum amfiploid jellemzése in situ hibridizációval és molekuláris módszerekkel című pályamunkájáért.
20	Arany Zsuzsanna	az MTA-ELTE Hálózati Kritikai Szövegkiadás Kutatócsoport tudományos munkatársát	2011	„most elmondom mint veszem el”. Kosztolányi Dezső betegségének és halálának dokumentumai című pályamunkájáért.
21	Bottoni, Stefano	az MTA Történettudományi Intézet tudományos munkatársát	2011	Sztálin a székeleyknél. A magyar autonóm tartomány története (1952-1960) című pályamunkájáért.
22	Bozó Péter	az MTA Zenetudományi Intézet tudományos munkatársát	2011	A Buch der Liedertól a Gesammelte Liederig című pályamunkájáért.
23	Dobos Balázs	az MTA Etnikai-nemzeti Kisebbségkutató Intézet tudományos titkára	2011	A magyarországi kisebbségpolitika szakpolitikai elemzése. A kisebbségi törvény példája című pályamunkájáért.
24	Klement Judit	az MTA-ELTE Atelier Kutatócsoport tudományos munkatársát	2011	Gőzmalmok a Duna partján című önálló kismonográfia a 19-20. századi budapesti gőzmalomiparról című pályamunkájáért.
25	Lux Gábor	az MTA Regionális Kutatások Központja tudományos munkatársát	2011	Ipari térségek alakulása Közép-Európában című pályamunkájáért.
1	Derekas Aliz	az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet tudományos munkatársát	2012	az Egy hierarchikus hármas csillagrendszer felfedezése a Kepler űrtávcsővel című pályamunkájáért.
2	Kiss Gábor Gyula	az MTA Atommagkutató Intézet tudományos munkatársát	2012	a Magreakciók kísérleti vizsgálata és a ritka, proton-gazdag magok keletkezése című pályamunkájáért.
3	Kovács Éva	az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézet tudományos munkatársát	2012	a Fullerén-kubán rotor-sztator rendszerek előállítás és vizsgálata című pályamunkájáért.
4	Maróti Attila	az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet tudományos munkatársát	2012	a Véges csoportok és reprezentációik című pályamunkájáért.
5	Miskolczy Zsombor Balázs	az MTA Természettudományi Kutatóközpont tudományos munkatársát	2012	a Ionfolyadékok aggregációja és szupramolekuláris komplexképzése makrociklusos vegyületekkel című pályamunkájáért.
6	Takács Dénes	az MTA-Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépek és Járművek Dinamikája Kutatócsoport tudományos segédmunkatársát	2012	a Járművek oldalirányú öngerjesztett rezgései című pályamunkájáért.
7	Gyurancz Miklós	az MTA Agrártudományi Kutatóközpont Állatorvos-tudományi Intézet tudományos munkatársát	2012	A tularaemia ökológiájának vizsgálata és a Francisella tularensis törzsek összehasonlító elemzése című pályamunkájáért.

8	Hegedüs Csilla	az MTA-Semmelweis Egyetem Membránbiológiai Kutatócsoport PhD hallgatóját	2012	a Multidrog rezisztenciát okozó transzporterek drogkölesőhatásainak és antitest kötésének vizsgálata című pályamunkájáért.
9	Mátyás Ferenc	az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos főmunkatársát	2012	a Szenzoros kérég közvetlen szerepe a mozgás irányításában című pályamunkájáért.
10	Mészáros Bálint	az MTA Természettudományi Kutatóközpont Enzimológiai Intézet tudományos segédmunkatársát	2012	a Rendezetlen fehérjék kötőhelyeinek vizsgálata című pályamunkájáért.
11	Szappon Balázs	az MTA-Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biokémiai Intézet tudományos segédmunkatársát	2012	a Génkölcsönhatások integrált vizsgálata az élesztő anyagcserehálózatában című pályamunkájáért.
12	Adorjáni Zsolt	az MTA-ELIOTVS-Lolalu Tudományegyetem-Pázmány Péter Katolikus Egyetem Ókortudományi Kutatócsoport tudományos segédmunkatársát	2012	a Szem és tekintet Pindaros költészetében című pályamunkájáért.
13	Földváryné Kiss Réka	az MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Néprajztudományi Intézet tudományos munkatársát	2012	az Egyház és közösség a kora újkorban - A Küllői Református Egyház megye 17-18. századi iratainak tükrében című pályamunkájáért.
14	Tóth Gergely	az MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Történettudományi Intézet tudományos segédmunkatársát	2012	a Bél Mátyás „Notitia Hungariae novae...” című művének keletkezéstörténete és kéziratának ismertetése című pályamunkájáért.
1.	Fekete Balázs	az MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Jogtudományi Intézet tudományos munkatársát	2013	A modern jog-összehasonlítás paradigmái című pályamunkájáért;
2.	Szabó András Péter	az MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Történelemtudományi Intézet tudományos munkatársát	2013	A szécsényi seregszék jegyzőkönyve című pályamunkájáért.
3.	Bérczi Kristóf	az MTA-ELITE Egervény Jeno Kombinatorikus Optimalizálási Kutatócsoport tudományos segédmunkatársát	2013	Háromszögmentes részgráfok és megengedett b-matchingek című pályamunkájáért;
4.	Deák András	az MTA Természettudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet tudományos munkatársát	2013	a „Nano-fül” - Hanghullámok érzékelése nanorészecskékkel című pályamunkájáért;
5.	Kurucz Zoltán	az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézet tudományos munkatársát	2013	a Kollektív kvantum memóriák: spinsokaságok a kvantuminformatikában című pályamunkájáért;
6.	Pál András	az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Csillagászati Intézet tudományos munkatársát	2013	a Fotometriai technikák Naprendszeren kívüli bolygók megfigyelésére című pályamunkájáért
7.	Renner Károly	az MTA Természettudományi Kutatóközpont Anyag- és Környezetkémiai Intézet tudományos munkatársát	2013	a Mikromechanikai deformációs folyamatok polimer kompozitokban című pályamunkájáért;
8.	Tapasztó Leventét	az MTA Természettudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet tudományos munkatársát	2013	a Grafén atomi szerkezetének nanométeres hullámhosszú modulációja című pályamunkájáért.
9.	Csölle Cecíliát	az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos segédmunkatársát	2013	a P2 receptorok részvetele a központi idegrendszer fiziológiás és kóros működésében: a neurotranszmitter-felszabadulástól a teljes genom microarray analízisig című pályamunkájáért;
10.	Rác Boglárkát	az MTA Nukleáris-Mitokondriális Interakciók Kutatócsoport tudományos munkatársát	2013	a Pécsi Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kar Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet egyetemi adjunktusát A PARP1 extranukleáris hatásainak vizsgálata című pályamunkájáért;
11.	Somodi Imelda Rékát	az MTA Ökológiai Kutatóközpont Ökológiai és Botanikai Intézet tudományos munkatársát	2013	Egy özönnövény, a fehér akác (Robinia pseudacacia) automatizált térképi felismerése távérzékelés és térinformatikai adatforrások felhasználásával című pályamunkájáért;
12.	Somogyi Boglárkát,	az MTA Ökológiai Kutatóközpont Balatoni Limnológiai Intézet tudományos munkatársát	2013	a Szikes tavaink unikális algavilága című pályamunkájáért;
13.	Wilhelm Imolát	az MTA-Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biofizikai Intézet tudományos munkatársát	2013	A vér-agy gát szerepe stresszválaszokban és agyi metasztázisok kialakulásában című pályamunkájáért.
1.	Lovász Annának	az MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Közgazdaság-tudományi	2014	„Évjáráthatások, életkor és termelékenység” című pályamunkájáért;
2.	Simon Zsoltnak	az MTA Nyelvtudományi Intézet tudományos munkatársának	2014	„Vizsgálódások a hatvi nyelvtan területén. Hangtan, alaktan és mondattan” című pályamunkájáért;
3.	Szabó Ferenc Jánosnak	az MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Zenatudományi Intézet tudományos munkatársának	2014	„Karel Burian és Magyarország” című pályamunkájáért;
4.	Szőcs Tibornak	az MTA-HIM-SZTE-MOL Magyar Medievalisztikai Kutatócsoport tudományos segédmunkatársának	2014	„Az Árpád-kori nádorok és helyetteseik okleveleinek kritikai jegyzéke” című pályamunkájáért;
5.	Benedek Csabának	az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet tudományos főmunkatársának	2014	„Több szintű markovi pontfolyamatok a gépi látás komplex feladataira” című pályamunkájáért;
6.	Kun Gábornak	az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet tudományos munkatársának	2014	„Korlát-kielégítési problémák egyszerűsítése expanderek segítségével” című pályamunkájáért;
7.	Madarász Ádámnak	az MTA Természettudományi Kutatóközpont Szerves Kémiai Intézet tudományos munkatársának	2014	„Organokatalitikus reakciók mechanizmusának elméleti tanulmányozása” című pályamunkájáért;
8.	Nemes-Incze Péternek	az MTA Természettudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet tudományos	2014	„Grafén atomilag pontos megmunkálása és vizsgálata atomerő-mikroszkóppal” című pályamunkájáért;
9.	Szentmiklósi Lászlónak	az MTA Energiatudományi Kutatóközpont Energia- és Környezetbiztonsági Intézet	2014	„A prompt-gamma aktivációs analízis alkalmazása a katalíziskutatásban” című pályamunkájáért;

10.	Tóth Gyulának	az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet tudományos munkatársának	2014	„A kristálymagképződés elméleti és számítógépes vizsgálata kontinuummodellek keretein belül” című pályamunkájáért (Tóth Gyula külföldi tartózkodása miatt nem tudott az ünnepségen részt venni, helyette
11.	Cserép Csabának	az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos segédmunkatársának	2014	„A nitrogén-monoxid-jelátvitel szabályozza a szinaptikus transzmisszió korai posztnatális fejlődés alatt” című pályamunkájáért;
12.	Lázár Viktóriának	az MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biokémiai Intézet tudományos munkatársának	2014	„A rezisztens baktériumok »Achilles-sarkac: az antibiotikum-hiperszenzitivitás térképe” című pályamunkájáért;
13.	Róna Gergelynek	az MTA Természettudományi Kutatóközpont Enzimológiai Intézet tudományos segédmunkatársának	2014	A humán dUTPáz magi transzportjának szabályozása” című pályamunkájáért;
14.	Soltész Alexandrának,	az MTA Agrártudományi Kutatóközpont Mezőgazdasági Intézet tudományos főmunkatársának	2014	„A TaCBF14 és TaCBF15 gének hidegakklimációs folyamatokban és fagyűrésben betöltött szerepének igazolása transzgenikus árpavonalakkal” című pályamunkájáért;
15.	Török Péternek	az MTA-DE Biodiverzitás Kutatócsoport tudományos munkatársát	2014	A gyepezítés szerepe a biodiverzitás megőrzésében és gyomviszszaszorításában” című pályamunkájáért.
1.	Kovács István	az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet fiatal kutatójának	2015	”Végtelenül rendezetlen kritikus viselkedés magasabb dimenziós rendszerekben” című pályamunkájáért
2.	Ruszkiczay-Rüdiger Zsófia	az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Földtani és Geokémiai Intézet tudományos munkatársának	2015	”Éghajlati és szerkezeti hatások a Pannon-medence negyedidőszaki felszínfejlődésében” című pályamunkájáért;
3.	Keszegh Balázs	az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet tudományos munkatársának	2015	”Geometriai hipergráfok színezése” című pályamunkájáért;
4.	Kardos Ádám	az MTA-DE Részecskefizikai Kutatócsoport tudományos munkatársának	2015	”Cikksorozat a t-kvarkpárt és standard modellbeli bozont tartalmazó végállapotok valószínűségeinek nagy pontosságú elméleti számításáról” című pályamunkájáért;
5.	Holczbauer Tamás	az MTA Természettudományi Kutatóközpont Szerves Kémiai Intézet tudományos segédmunkatársának	2015	”Kristályosítási eljárások fejlesztése szilárd fázisú molekuláris társulások létrehozására” című pályamunkájáért;
6.	Nagy Máté	az MTA-ELTE Statisztikai és Biológiai Fizika Kutatócsoport tudományos munkatársának	2015	”Vezető-követő kapcsolatrendszer elemzése élőlények csoportos mozgása során” című pályamunkájáért;
7.	Vácziné Dr. Schlosser Gitta	az MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport tudományos munkatársának	2015	A MALDI-TOF tömegspektrometria újszerű analitikai és diagnosztikai alkalmazásai” című pályamunkájáért;
8.	Boda Pál	az MTA Ökológiai Kutatóközpont Duna-kutató Intézet tudományos munkatársának	2015	”Vízirovarok diszperziós sajátágai” című pályamunkájáért;
9.	Karlócai Mária Rita	az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos munkatársának	2015	<i>Egészséges és patológiás agyi aktivitások vizsgálata</i>
10.	Gráczér Éva Laura	az MTA Természettudományi Kutatóközpont Enzimológiai Intézet tudományos munkatársának	2015	<i>A doménzáródás és a katalitikus mechanizmus összefüggései a dimer Thermus thermophilus 3-izopropilmalát dehidrogenáz (IPMDH) esetén</i>
11.	Andics Attila	az MTA-ELTE Összehasonlító Étológiai Kutatócsoport tudományos munkatársának	2015	<i>Fajátárshangokra érzékeny területek felérképezése a kutya és az ember agyában összehasonlító fMRI-vizsgálatokkal</i>
12.	Csörgő Bálint	az MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biokémiai Intézet posztdoktor kutatójának	2015	<i>Nagypontosságú genommodulációs hőmérséklet-érzékeny DNS-javitó enzimekkel</i>
13.	Babai Dániel	az MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Néprajztudományi Intézet tudományos segédmunkatársának	2015	<i>»Ahogy gondolja, úgy veszi hasznát«. Hagyományos ökológiai tudás és gazdálkodás Gyimesben</i>
14.	Lakatos Bálint	az MTA-HIM-SZTE-MOL Magyar Medievisztikai Kutatócsoport tudományos segédmunkatársának	2015	<i>Hivatali irásbeliség és ügyintézés a késő középkori magyarországi mezővárosokban, oklevelek tükrében</i>
15.	Vargáné Kis Anna	az MTA Természettudományi Kutatóközpont Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet tudományos munkatársának	2015	<i>Komparatív megközelítés a szociális kogníció vizsgálatában</i>
1.	Korolov Ihor	az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet tudományos munkatárs	2016	<i>Az elemi folyamatokat vizsgálta alacsony hőmérsékletű plazmákban</i>
2.	Varga Zoltán	az MTA Természettudományi Kutatóközpont Anyag- és Környezetkémiai Intézet tudományos főmunkatársa	2016	<i>Mesterséges liposómáktól az extracelluláris vezikulákig: szerkezet és biodisztribúció</i>
3.	Terpai Tamás	az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet tudományos munkatársát	2016	<i>Szinguláris leképezések kobordizmusai és klasszifikáló terei</i>
4.	Vancsó Péter	az MTA Energiaudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet tudományos segédmunkatársa	2016	azt vizsgálta, hogy milyen hatása van a vonalhíbbáknak a grafén elektromos, mágneses és transzporttulajdonságaira.
5.	Pekker Áron	az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet tudományos munkatársa	2016	szénnanocövek optikai és transzporttulajdonságait írta le tanulmányában
6.	Varga György	az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Földrajztudományi Intézet tudományos munkatársa	2016	<i>Porviharok és a bullóporos szedimentáció jelentősége pleisztocén környezetrekonstrukciókban és recens környezeti folyamatokban</i>
7.	Juhász Edit	az MTA-SZTE Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport tudományos munkatársa	2016	<i>A kinurénsar megkötődésének és adszorpciós entalpiájának meghatározása a humán glutamát receptor (GluR1) peptid fragmensin felületi plazmon rezonancia spektroszkópiás vizsgálatokkal</i>
8.	Maléth József	MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidiszciplináris Kutatócsoport tudományos munkatársa	2016	<i>Alkohol hatására csökken a cisztás fibrosis transzmembrán konduktancia regulátor aktivitása és expressziója, ami elősegíti a pankreatitisz kialakulását</i>

9.	Dömötör Orsolya	az MTA-SZTE Bioszervetlen Kémiai Kutatócsoport tudományos segéd munkatársa	2016	<i>A rákellenes gallium- és platinafém komplexek oldatkémiaiáját, valamint vérszérumfehérjékkel és DNS-sel való kölcsönhatását vizsgálta</i>
10.	Kintsés Bálint	az MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biokémiai Intézet tudományos munkatársa	2016	a molekuláris innovációkkal kapcsolatos kutatásaiért
11.	Lengyel Attila	az MTA Ökológiai Kutatóközpont Ökológiai és Botanikai Intézet tudományos segéd munkatársa	2016	a növényzeti adatbázisok reprezentativitásának javítása érdekében kidolgozott új módszerért díjazták
12.	Gelybó Györgyi	az MTA Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani és Agrokémiai Intézet Talajtani Osztályának tudományos munkatársa	2016	<i>Mezőgazdasági területek produktívitásának becslése műholdas és felszíni mérések alapján</i>
13.	Dobson László	az MTA Természettudományi Kutatóközpont Enzimológiai Intézet tudományos segéd munkatársa	2016	a transzmembránfehérjék alacsony felbontású szerkezetének kutatásaiért díjazták.
14.	Czifrusz Márton	az MTA Kozgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Regionális Kutatások Intézetének tudományos munkatársa	2016	aki gazdaságföldrajzi jegyzetet írt oktatóknak és hallgatóknak.
15.	Kristóf Luca	az MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézet tudományos munkatársa	2016	<i>A véleményformálókat, illetve a bírónév és tekintély jelentőségét elemezte az értelmiségi életben</i>
16.	Bollók Ádám	az MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Régészeti Intézet tudományos munkatársa	2016	<i>Ornamentika a 10. századi Kárpát-medencében – Formaiörténeti tanulmányok a magyar bonjofalászkori díszművészethez</i>
17.	Szabó Gabriella	az MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Politikatudományi Intézet tudományos segéd munkatársa	2016	<i>Kommunikáció és Integráció: A magyar médiatörténekek európai vitája</i>
18.	Kusz Veronika	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Zenetudományi Intézet tudományos munkatársa	2016	<i>Dobnányi Ernő amerikai évei dolgozta fel</i>
1.	Szalay Gergely	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	2017	<i>Három-dimenziós két-foton képkalkáló technikák témakörében megjelent szakcikk és könyvfejezet sorozat</i>
2.	Orsi Gergely	MTA-PTE Klinikai Idegtudományi Képkalkáló Kutatócsoport	2017	<i>Fájdalomkutatás funkcionális MRI segítségével</i>
3.	Kreizinger Zsuzsa	MTA ATK Állatorvostudományi Intézet	2017	<i>A Francisellaceae családba tartozó egyes baktériumok összehasonlító vizsgálata</i>
4.	Fazakas Csilla	MTA SZBK Biofizikai Intézet	2017	<i>Tumorsejtek agyi áttétképzésének molekuláris és nanomechanikai háttere</i>
5.	Brunner János	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	2017	<i>Információ feldolgozás a gyirus dentatus szemcseszejtjeiben</i>
6.	Szigeti Katalin	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	2017	<i>Similar GABA_A receptor subunit composition in somatic and axon initial segment synapses in hippocampal pyramidal cells</i>
7.	Domokos Mariann	MTA BTK Néprajtudományi Intézet	2017	Mese és filológia. Fejezetek a magyar népmesészsövegek gyűjtésének és kiadásának 19. századi történetéből
8.	Kavecsánszki Máté	MTA-DE Néprajzi Kutatócsoport	2017	<i>Tánc és közösség. A társastáncok és a pataszti táncok kultúra kapcsolatának elmélete bibari kutatások alapján.</i>
9.	Mátyás-Rausch Petra	MTA BTK Történettudományi Intézet	2017	<i>Erdélyi ércbányászat a Báthoryak korában. A szatmári és erdélyi bányavidék arany, ezüst- és higanybányászata (1571–1613)</i>
10.	Szőke Melinda	MTA-DE Magyar Nyelv- és Névtörténeti Kutatócsoport	2017	<i>A garamszentbenedeki apaútság alapítóiélelének nyelvtörténeti vizsgálata (könyv)</i>
11.	Lovas Borbála	MTA-ELTE Humanizmus Kelet-Közép-Európában Lendület Kutatócsoport	2017	<i>A kora újkor magyar nyilvánosság mediális terének újrafelgömbölyözése: Enyedi György unitárius püspök és prédikációgyűjteménye</i>
12.	Tóth Brigitta	MTA TTK Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet	2017	<i>Electrophysiological analysis of oscillatory networks supporting human memory maintenance</i>
13.	Raffai Péter	MTA-ELTE EIRSA Lendület Asztrofizikai Kutatócsoport, ELTEAtomfizika Tanszék	2017	<i>Szupermasszív fekete lyukak gravitációs kilökődésének statisztikai észlelése aktív galaxismagokban</i>
14.	Horváti Kata	MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport	2017	<i>Peptid-konjugátumokkal a tuberculosis fertőzés ellen</i>
15.	Szűcs Tamás	MTA Atommagkutató Intézet	2017	<i>Kozmikus sugárzás okozta laboratóriumi háttér mélységfüggésének vizsgálata aktívan árnyékolt nagyítási- és germánium detektorban (cikksorozat)</i>
16.	Derzsi Aranka	MTA Wigner FK Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet	2017	<i>Elektronfűtés és ionizációs dinamika alacsony hőmérsékletű rádiófrekvenciás gázkisülőkben</i>
17.	Vida Krisztián	MTA CSFK Csillagászati Intézet	2017	<i>Hideg csillagok mágneses aktivitása</i>
18.	Takács Attila	MTA-PTE Szelektív Kémiai Szintézisek Kutatócsoport	2017	<i>Palládium-katalizált aminokarbonilezési reakciók</i>

1.	London Gábor	MTA TTK Szerves Kémiai Intézet	2018	<i>Szerkezet és funkció - Kontroll lehetőségek a szerves kémiában</i>
2.	Bordács Sándor	MTA-BME Kondenzált Anyagok Fizikája Kutatócsoport	2018	<i>Magneto-elektromos effektus vizsgálata multiferroikus anyagok spin gerjesztéseiben</i>
3.	Titkos Tamás	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	2018	<i>Decomposition theorems and their applications</i>
4.	Wacha András Ferenc	MTA TTK Anyag- és Környezetkémiai Intézet	2018	<i>Bioreleváns makromolekulák és önszerveződő rendszerek készíthető szórása</i>
5.	Hatvani István Gábor	MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont (MTA CSFK GGI)	2018	<i>Geomatematikai módszerek alkalmazása a Kis-Balaton Vízüdelmi Rendszerben bekövetkezett évtizedes változások modellezési céljából - cikksorozat</i>
6.	Csikvári Péter	ELTE és MTA-TKI (MTA-ELTE Geometriai és Algebrai Kombinatorika Kutatócsoport)	2018	<i>Statisztikus párosítás elmélet</i>
7.	Deme Andrea	MTA-ELTE Lendület Lingvans Artikuláció Kutatócsoport (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája); ELTE Bölcsészettudományi Kar	2018	<i>Egy különleges beszédproduktions módban, a szopránéneklésben ejtett sztenderd magyar magánhangzó-minőségek artikulációs, akusztikai és észlelési sajátosságai</i>
8.	Csákó Judit	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Történettudományi Intézet	2018	<i>Az Árpád-kori Magyarország a francia területeken keletkezett elbeszélő kátfők tükrében</i>
9.	Zakariás Ildikó	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont MTA TK Kisebbségkutató Intézet	2018	<i>Szolidaritás és hatalom a kisebbségi magyarokra irányuló jöttekmenyághban</i>
10.	Dékány Éva Katalin	MTA Nyelvtudományi Intézet	2018	<i>A magyar főnévi csoportok funkcionális projekciói</i>
11.	Király Ágnes	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Régészeti Intézet Lendület Mobilitás Kutatócsoport	2018	<i>Településen belül előkerült emberi maradványok mint strukturált depozitumok a késő bronzkori - kora vaskori (RBD-HB3) Északkelet-Magyarországon. Műszertani vizsgálat egy készülő doktori disszertációhoz</i>
12.	Tóth Krisztina	MTA-PPKE Fraknói Vilmos Római Történeti Kutatócsoport	2018	<i>A szombathelyi egyházmegye története Grüss József egyházkormányzása idején (1936-1944)</i>
13.	Dedinszki Dóra	MTA TTK Enzimológiai Intézet	2018	<i>A kötőszöveti meszesedés terápiája - preklinikai eredmények</i>
14.	Méhi Orsolya	Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Kutatóközpont	2018	<i>Hogyan lassítható le az antibiotikum rezisztencia kialakulása? A laboratóriumi evolúció tanulságai</i>
15.	Valkó Orsolya	MTA-DE Biodiverzitás Kutatócsoport	2018	<i>Kontrollált égetés - új lehelőség a gyepék természetvédelmi kezelésére</i>
16.	Parveen Akhtar	Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Kutatóközpont	2018	<i>Pigment exciton interactions and energy transfer in Light-harvesting Complex in different molecular environments</i>
17.	Micsónai András	MTA-ELTE NAP B Neuroimmunológiai Kutatócsoport	2018	<i>Fehérjék szerkezetének vizsgálata CD spektroszkópiával és in silico módszerekkel</i>
18.	Sándor Renáta	MTA ATK MGI	2018	<i>A TALAJ-NÖVÉNY-LEGKÖR RENDSZER MODELLEK PARÁMÉTEREINEK ÉS BEMENŐ ADATAINAK LÉPTÉKFÜGGŐ VIZSGÁLATA A léptékfüggés a talaj fizikai és</i>
1.	Nyerges Ákos József	MTA SZBK Biokémiai Intézet	2019	<i>A bakteriális evolúciós folyamatok megértésével az antibiotikum rezisztencia kialakulása ellen új gyógyszerfejlesztési eljárások kidolgozása szintetikus biológiai módszerekkel (cikksorozat)</i>
2.	Tóth Eszter	MTA TTK Enzimológiai Intézet	2019	<i>Hatékony genommodosítás különböző CpG1 nukleáz ortológokkal</i>
3.	Görföl-Sulyok Kinga Mária	MTA Agrártudományi Kutatóközpont	2019	<i>Hazai Mycoplasma bovis izolátumok genetikai sokfélesége és antibiotikum rezisztenciája</i>
4.	Schlingloff Dániel	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	2019	<i>Hippokampális éleshullám-ripple (sharp wave-ripple) aktivitás mechanizmusának és szabályozásának vizsgálata</i>
5.	Tóth Brigitta	MTA Agrártudományi Kutatóközpont	2019	<i>Európa talajának vizsgáldokadési tulajdonságait becsülő módszerek kidolgozása és alkalmazása 3D kontinentális talajhidrológiai térképezéshez</i>
6.	Walter Fruzsina	MTA SZBK Biofizikai Intézet	2019	<i>Biológiai barrierék vizsgálata egy új, dinamikus, integrált fluidikai-mikroelektronikai biochip eszközön (publikáció)</i>
7.	Patkós Veronika	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Politikatudományi Intézet	2019	<i>A pártos polarizáció okai és hatásai az európai demokráciákban</i>
8.	Szentgáli-Tóth Boldizsár	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Jogtudományi Intézet	2019	<i>Hogyan tovább kétharmad? A minősített többségű törvényalkotás múltja, jelene, jövője Magyarországon</i>
9.	Volosin Márta	MTA TTK Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet	2019	<i>Rajított halláscsökkenés és figyelmi kompenzáció időskorban</i>
10.	Cseh Ágnes	MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Közgazdaság-tudományi Intézet	2019	<i>Igazságos döntések elősegítése központosított algoritmusokkal</i>
11.	Papp Zsófia	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Politikatudományi Intézet	2019	<i>Pénzért szavazatot. A Strukturális Alapok elosztásának hatása a kormánypárti képviselők választási szereplésére</i>
12.	Bene Márton	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Politikatudományi Intézet	2019	<i>A közönségi média vitalitás szerepe és jellege a politikai kommunikációban</i>
13.	Beke Dávid	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont	2019	<i>Szilícium-karbid Nankolaszterek Kvantumtechnológiai alkalmazhatóságának vizsgálata</i>
14.	Rokobné Révész Ágnes	MTA TTK Szerves Kémiai Intézet	2019	<i>Kémiai, biológiai kibírások és válaszok a tömegspektrometriától</i>
15.	Rácz Anita	MTA TTK Anyag- és Környezetkémiai Intézet	2019	<i>Molekuláris reprezentációk alkalmazásorientált fejlesztése</i>

1

1

16.	Piszter Gábor	MTA Energiatudományi Kutatóközpont	2019	<i>Lepkék pikkelyeiben előforduló fotonikus nanoarchitektúrák vizsgálata és alkalmazása</i>
17.	Márton István	MTA atommagkutató Intézet	2019	<i>Fotomissziós és elektromágneses indukciós folyamatok tanulmányozása ultragyors lézerek által indukált elektromágneses közelektrekben</i>
18.	Manno-Kovács Andrea	MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	2019	<i>Irányszekeltn objektum detekciós modellek a gépi érzékelés különböző alkalmazási területein</i>
2020.				
1	Panca Rita	Természettudományi Kutatóközpont	2020	<i>Cikkesorozat rendezetlen fehérrétek témában</i>
2	Szőnyi András	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	2020	<i>Az agytörzsi nucleus incertus szerepe az epizodikus emlékenyomok kódolásában</i>
3	Nagy Valéria	Szegedi Biológiai Központ, Növénybiológiai Intézet	2020	<i>Chlamydomonas reinhardtii szilárdga fotoszintetikus hidrogéntermelésének vizsgálata és egy hatékony fotoautotróf hidrogéntermelési rendszer kidolgozása</i>
4	Tuka Bernadett	MTA TKI, MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport	2020	<i>Biomarkerek azonosítása primer fejjárási betegségeknél</i>
5	Abdai Judit	MTA-ELTE Összehasonlító Etológiai Kutatócsoport	2020	<i>KUTYA-ROBOT INTERAKCIÓK - ÚJ MEGKÖZELÍTÉS A SZOCIÁLIS VISELKEDÉS VIZSGÁLATÁHOZ</i>
6	Horváth Zsófia	Ökológiai Kutatóközpont, Balatoni Limnológiai Intézet	2020	<i>Habitat loss over six decades accelerates regional and local biodiversity loss via changing landscape connectance</i>
7	Perlaki Gábor	MTA-PTE Klinikai Idegtudományi Képző Kutatócsoport	2020	<i>Idegrendszeri eredetű mozgászavarok digitális képzővizsgálatainak fejlesztése</i>
8	Garai-Takács Zsófia Katalin	Eötvös Loránd Tudományegyetem	2020	<i>A gyermekkori régrehabilitáció működése: fejleszthetőség</i>
9	Dr. Metz Rudolf Tamás	Társadalomtudományi kutatóközpont	2020	<i>A politikai vezetés három arca: A politikai vezetés értelmezési lehetőségei és gyakorlati a demokráciában</i>
10	Szabados János	MTA-SZTE Oszmán-kori Kutatócsoport	2020	<i>„Ich aver befehle mib, daß ih sie beidte zue nabarn mahen kban.” - Die Karriere des deutschen Renegaten (Hans Caspar) in Ofen (1627-1660) im politischen und kulturellen Kontext és a Die Berichte Hans Caspars (1640-1659) - Eine Quellenedition c, „Ich aver befehle mib, daß ih sie beidte zue nabarn mahen kban.” - Die Karriere des deutschen Renegaten (Hans Caspar) in Ofen (1627-1660) im politischen und kulturellen Kontext; Die Berichte Hans Caspars (1640-1659) - Eine Quellenedition.</i>
11	Csató László	SZTAKI	2020	<i>A characterization of the Logarithmic Least Squares Method</i>
12	Tuboly Ádám Tamás	Bölcsészettudományi Kutatóközpont	2020	<i>Tudomány a társadalomban: a Bécsi Kör példája</i>
13	Bara Péter Tamás	Bölcsészettudományi Kutatóközpont	2020	<i>Leo of Chalcedon: Apologos. A Critical Edition with Introduction</i>
14	Németh Krisztina	KRTK RKI	2020	<i>Trapped in the Past? The Reproduction of Poverty and Marginality in a Hungarian Manorial Village</i>
15	Dr. Szidarovszky Tamás	MTA-ELTE Komplex Kémiai Rendszerek Kutatócsoport	2020	<i>Fényülőzött molekulák dinamikája</i>
16	Dr. Molnár Kolos	MTA-BME Kompozittechnológiai Kutatócsoport	2020	<i>Elektro-szálkápuzó eljárás a rotációs rométer analógiájára</i>
17	Hagymási Imre	Wigner Fizikai Kutatóközpont	2020	<i>Alacsonydimenziós rendszerek egyensúlyban és azon kívül</i>
18	Dr. Sódorné dr. Bognár Zsófia	Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	2020	<i>Pulzáló fehér törpecsillagok földi bázisú fotometriai észlelések tükrében</i>
19	Maga Peter	Renyi Alfred Matematikai Kutatóintézet	2020	<i>HECKE-MAASS CSÚCSFORMÁK SZUPRÉMUMÁRÓL</i>
20	Nagy Zoltán Lóránt	MTA-ELTE Geometriai és Algebrai Kombinatorika Kutatócsoport	2020	<i>Véletlenel, polinomokkal az extrémítás felé</i>
21	Dr. Hartmann Bálint	Energiatudományi Kutatóközpont	2020	<i>Megújuló energiaforrások különböző léptéki hasznosítása</i>
22	Németh Balázs	SZTAKI	2020	<i>Automatizált jármű energiaoptimalis sebességprofil tervezési módszertanának kidolgozása</i>
2021.				
1	Benei Bernadett	Bölcsészettudományi Kutatóközpont Történettudományi Intézet	2022	<i>A magyar krónikaszerkesztmény 11–12. századi szövegegyiségének latin nyelvezete</i>
2	Csikiné Kolláth Ágnes	Bölcsészettudományi Kutatóközpont Régészeti Intézet	2022	<i>A kora újkor kerámia tipológiai és kronológiai kérdései Budán</i>
3	Draskóczy Eszter	Bölcsészettudományi Kutatóközpont Irodalomtudományi Intézet; MTA-SZTE Antikvitás és Reneszansz Kutatócsoport	2022	<i>Ahvilágiarások és pokolbeli büntetések. Dante Komédiájának antik és középkori forrásai</i>
4	Györfy Eszter	Bölcsészettudományi Kutatóközpont Néprajztudományi Intézet	2022	<i>Átrajzolt határok. Felekezeti együttélés, vallási és etnikai köitődések Székelyföld és Moldva határán</i>
5	Jelínek Csaba	Periféria Kutatóközpont Kft.	2022	<i>Egy "szocialista" közpolitikai eszköz: "kapitalistává" válása: Városrehabilitációk Magyarországon a rendszerváltás hosszú átalakulása során (Turning a "Socialist" Policy into a "Capitalist" One: Urban Rehabilitation in Hungary during the Long Transformation)</i>
6	Pető Rita	Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Közgazdaságtudományi Intézet	2022	<i>A külföldi tőke és a munkavállalói képességek megtérülése (Foreign Acquisition and the Return to Skills)</i>
7	Bálint Erika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Szerves Kémia és Technológia Tanszék	2022	<i>Modern szintézismódszerek kidolgozása és alkalmazása potenciális biológiai aktívással rendelkező heterociklusos vegyületek szintézisére</i>
8	Endrődi Balázs	Szegedi Tudományegyetem Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék	2022	<i>Vízrel üzemeltetett rés nélküli szén-dioxid elektrolizáló cellák nagy áramsűrűségeen való működtetéséhez szükséges operando katód aktiválás alkálifém-ionok segítségével (Operando cathode activation with alkali metal cations for high current density operation of water-fed zero-gap carbon dioxide electrolyzers)</i>
9	Holló Gábor	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem MTA-BME Kondenzált Anyagok Fizikája Kutatócsoport	2022	<i>Szjmmellek autonóm oszódásának vizsgálata</i>
10	Jeszenszki Péter	Eötvös Loránd Tudományegyetem	2022	<i>Numerikus módszerek fejlesztése a néhány részecskés kvantumrendszerek pontos leírásához</i>

11	Józsa Viktor	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépezésmérnöki Kar Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék	2022	<i>Keverék hőmérséklet-szabályzott tüzelési koncepció kidolgozása</i>
12	Király Csaba	MTA-ELTE Egerváry Jenő Kombinatorikus Optimalizálás Kutatócsoport	2022	<i>Gráfok merev realizációja kevés síkbeli ponton (Rigid realizations of graphs with few locations in the plane)</i>
13	László Elemér	Atommagkutató Intézet Izotópklimatológiai Laboratórium (IKER)	2022	<i>Környezeti izotópok időbeli és térbeli változásának modellezése</i>
14	Mezei Tamás Róbert	Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	2022	<i>Cikkesorozat egyszerű gráfok mintavételezéséről és generálásáról</i>
15	Patkó Levente	Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet	2022	<i>A Nógrád-Gömör Vulkáni Terület alatti felszökőpenyben lejátszódó közep-olvadék kölszűnhatás komplex vizsgálatának eredményei</i>
16	Semeráth Oszkár	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék	2022	<i>Autonóm járművek ellenőrzése gráf alapú következtetéssel</i>
17	Balogh Enikő	Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar Molekuláris Medicina Kutatóközpont MTA-DE Lendület Vaszkuláris Patofiziológiai Kutatócsoport	2022	<i>Hipoxia szerepe a vaszkuláris simaizomszövetek oszteogénikus differenciálódásában</i>
18	Bekő Katinka	Állatorvostudományi Kutatóintézet	2022	<i>Nagy gazdasági jelentőségű baromfi Mycoplasma fajok genetikai vizsgálata és diagnosztikai célú molekuláris tesztek fejlesztése</i>
19	Hamow-Tajti Judit	Agrártudományi Kutatóközpont Mezőgazdasági Intézet Növényélettani és Metabolomikai Osztály	2022	<i>Referenciagén validálás RT-qPCR-es mérésekhez elérő abiotikus stressz-körülmények között zubbán</i>
20	Hosszú Ádám	Semmelweis Egyetem I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika	2022	<i>A vese oxigénhiányos károsodásának molekuláris mechanizmusai és új kezelési lehetőségei preklínikai modellekben</i>
21	Kulcsár Péter István	Természettudományi Kutatóközpont	2022	<i>Off-targetmentes génmódosítás megnövelt pontosságú SpCas9 variánsokkal</i>
22	Víznyiczai Gaszton	Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biofizikai Intézet	2022	<i>A két-fotonos polimerizáció módszerének fejlesztése és biológiai alkalmazása</i>
2022.				
1	Berezvai Zombor	Budapesti Corvinus Egyetem Marketingmenedzsment Tanszék	2023	<i>A közönségi kerékpárrendszerek használati mintázatai</i>
2	Bukáné Kaskó Marietta	Bölcsészettudományi Kutatóközpont Zenetudományi Intézet Magyar Zenetörténeti Osztály	2023	<i>Reform magyar módra: pillanatképek a Mátyás templom zenei életéből Bogisich Mihály működése idején (1882–1898)</i>
3	Fedeles-Czeferner Dóra	Bölcsészettudományi Kutatóközpont Történettudományi Intézet Horthy- korszak Osztály	2023	<i>Kultúrmisszió vagy propaganda? Feminista lapok és olvasóik Bécsben és Budapesten</i>
4	Hegedűs Roland	Eszterházy Károly Katolikus Egyetem Gyógynevelési Intézet	2023	<i>Tanulási zavarral küzdő gyermekek Országos kompetenciamérésen elért eredményei és jellemzői</i>
5	Kis Kelemen Bence	Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar Nemzetközi- és Európai Tanszék egyetemi	2023	<i>Célzott líkvidálás a nemzetközi jogban, különös tekintettel a jegyves, pilóta nélküli repülőgépek alkalmazására</i>
6	Vida György	Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar Közgazdaságtani és Gazdaságfejlesztési Intézet Gazdaság- és Vállalkozásfejlesztési Szakcsoport	2023	<i>A regionális egyenlőtlenségek különböző aspektusai Magyarországon</i>
7	Zsidó András Norbert	Pécsi Tudományegyetem Általános és Evolúciós Pszichológia Tanszék	2023	<i>A fenyegető ingerek vizuális keresési teljesítményre gyakorolt hatásának vizsgálata különböző kísérleti dizájnok segítségével</i>
8	Balogh Dóra Bianka	Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika	2023	<i>A cukorbetegség szövdményeinek patofiziológiai vizsgálata és új terápiás lehetőségei</i>
9	Grolmusz Vince Kornél	SE-ELKH Örökletes Daganatok Kutatócsoport; Országos Onkológiai Intézet	2023	<i>Molekuláris mechanizmusok vizsgálata multifaktoriális és monogénis betegségekben</i>
10	Gróznér Dénes	Állatorvostudományi Kutatóintézet Zoonotikus bakteriológia és mycoplasmatológia Témacsoport	2023	<i>Vízibarmfít fertőző Mycoplasma fajok genomikai vizsgálata és diagnosztikai célú molekuláris tesztek fejlesztése (cikkesorozat)</i>
11	Petővári Gábor	Semmelweis Egyetem Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	2023	<i>Különböző szubtipusú emlődaganat sejtvonalak és humán biopsziás minták mTOR és metabolikus jellemzése</i>
12	Sonkoly Judit	Debreceni Egyetem Ökológiai Tanszék	2023	<i>Inváziós növényfajok terjedésének és szaporodásának komplex vizsgálata</i>
13	Tálas András	Természettudományi Kutatóközpont Enzimológiai Intézet	2023	<i>Műszerek a génszerkesztés hatékonyságának növelésére</i>
14	Vincze Tímea Orsolya	Ökológiai Kutatóközpont Vízi Ökológiai Intézet	2023	<i>Daganatos megbetegedési kockázat emlíások körében</i>
15	Ábrányi-Balogh Péter	Természettudományi Kutatóközpont Szerves Kémiai Intézet	2023	<i>Új fluoroforok előállítása alkaloidszármazékokból és alkalmazásuk</i>
16	Geier Norbert	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gyártástudomány és -technológia Tanszék	2023	<i>Forgácsolásvindukált sorja prediktálása vágott szénzállal erősített polimer kompozitokban</i>
17	Györgyi Péter	Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet Mérnöki és Üzleti Intelligencia Kutatólaboratórium	2023	<i>Erőforrásos géptelemzés</i>

18	Kelemen Zsolt	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék	2023	<i>A szerves és a szervetlen kémia határán - Barangolás a bór és a foszfor kémiájában</i>
19	Kovács Róbert Sándor	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék	2023	<i>Heterogén anyagok termikus modellezésének fejlesztése</i>
20	Mayer Martin János	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék	2023	<i>Fizikai elvű napelem termelés előrelépő módszer fejlesztése</i>
21	Nagy Dániel	Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet Extremális kombinatorika Osztály	2023	<i>Részgráf sűrűségek maximumának meghatározása</i>
22	Nagy Péter	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék	2023	<i>Összetett molekuláris folyamatok modellezése saját fejlesztésű, kimagasló pontosságú és hatékonyságú elméleti kémiai módszerekkel</i>
23	Szatmári Gábor	Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani és Agrokémiai Intézet	2023	<i>A talajok térbeli változékonyságának geostatistikai alapú kvantitatív értékelése</i>
24	Tóthmérész Lilla	ELKH-ELTE Egervéry Jenő Kombinatorikus Optimalizálási Kutatócsoport	2023	<i>A gyökpolitóp geometriája és kapcsolatai a sandpile csoporthoz és greedoidokhoz</i>
25	Ünnep Renáta	Energiatudományi Kutatóközpont Energia- és Környezetbiztonsági Intézet	2023	<i>Fotoszintetikus membránok in vivo szerkezeti plaszticitásának követése kassziumú neutronszórás segítségével</i>
2023.				
1.	Boza István	Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	2024	<i>A kapcsolatos munkáltató-munkavállaló paneladatokban rejlő lehetőségek</i>
2.	Farkas Xénia	Társadalomtudományi Kutatóközpont, Politikatudományi Intézet	2024	<i>Vizuális politikai kommunikáció</i>
3.	Horváth Dóra	Budapesti Corvinus Egyetem, Vezetéstudományi Intézet	2024	<i>Digitális transzformáció és üzletmodell-innováció</i>
4.	Jánk István	Eszterházy Károly Katolikus Egyetem	2024	<i>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) Magyarul: A kétnyelvű tanárok toleránsabbak nyelvről, mint az egynyelvű kollégáik? Külbségek az egynyelvű és többnyelvű környezetben tanító magyartanárok nyelvi attitűdjei között</i>
5.	Mány Dániel János	Semmelweis Egyetem Szaknyelvi Intézet	2024	<i>Információátadás és érzelmi dimenzió az orvosi szakfordításban</i>
6.	Ribi András	Támogatott Kutatócsoportok Irodája	2024	<i>Az országos hatáskörű hiteleshelyi tevékenység a középkorban</i>
7.	Szatmári Áron	Bölcsészettudományi Kutatóközpont Irodalomtudományi Intézet	2024	<i>A 16. századi magyar nyelvű költészet versani és textológiai szempontú kutatása</i>
8.	Ecsédi Péter	ELTE Biokémiai Tanszék	2024	<i>Az S100 fehérjesz család kölcsönhatási hálózatának feltérképezése és kialakított komplexionok atomi felbontható ismerése</i>
9.	Illés Árpád	Debreceni Egyetem Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet	2024	<i>Precíziós eszközök és vizsgálatok alkalmazása a szántóföldi tartamkésérlésben az agrotechnikai hatékonyság növelése és környezetterhelés csökkentése érdekében – Fókuszban az erőforráshatékony intenzív gazdálkodás</i>
10.	Katona Gábor	Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszerkeletológiai és Gyógyszerfelügyeleti Intézet	2024	<i>Hatóanyagok nazális abszorpciójának fokozása innovatív hordozórendszerek fejlesztésével</i>
11.	Lovas-Kiss Ádám	Ökológiai Kutatóközpont	2024	<i>Vízimadarak endozoochór magterjesztése, mint ökoszisztéma szolgáltatás</i>
12.	Osteikoetxea Vélez Xabier	Semmelweis Egyetem	2024	<i>Az extracelluláris vezikulumok karakterizálásának és felhasználásának génterápiában</i>
13.	Szanyi Szabolcs	Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Növényvédelmi Intézet	2024	<i>Új módszerek az agro-biodiverzitás monitorozásában, avagy mire jók a táplálkozásai attraktánsokkal felszerelt csapdák?</i>
14.	Ujszegi János	Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézet Evolúciós Ökológiai Osztály	2024	<i>Kétlábúak evolúciós-ökológiai vizsgálatai és a kitridiomikózis kísérletes kutatásának megkezdése Magyarországon</i>
15.	Bajusz Dávid	Természettudományi Kutatóközpont	2024	<i>Online fehérjeszerkezeti adatbázis a hatékonyabb onkológiai gyógyszertervezésért</i>
16.	Fekete Imre	Eötvös Loránd Tudományegyetem Matematikai Intézet	2024	<i>Irányítástelemtételek alkalmazása differenciálegyenletek idődiszkrétizálásában</i>
17.	Gajdics Marcell	Energiatudományi Kutatóközpont	2024	<i>Hidrogéntárolás deformált Mg-alapú üvegtekercsben és kompozitokban</i>
18.	Gere Dániel	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépeszmérnöki Kar, Polimertechnika Tanszék	2024	<i>A műanyag palackok újrahasonosításának jövőbeli kibívásai: a PET és a PLA kompatibilizálási lehetőségei</i>
19.	Horváth Miklós	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépeszmérnöki Kar Épületgépészeti és Gépészeti Eljárás Technika Tanszék	2024	<i>Az épületek energiafelhasználását és az épületbe integrált napkeles energiatermelést modellező módszerek továbbfejlesztése fogyasztói mintázatok statisztikai elemzése alapján</i>
20.	Koók László	Pannon Egyetem	2024	<i>Bioelektrokémiai rendszerekben alkalmazott biofilmek és membránok stabilitása és dinamikus viselkedése</i>
21.	Rózsa Levente	Wigner Fizikai Kutatóközpont	2024	<i>Elméleti modellek fejlesztése szupravezető felületen elhelyezett mágneses atomok környezetben kialakuló költü állapotok leírására</i>

22.	Ruppert Tamás	Pannon Egyetem, Mérnöki Kar, Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék	2024	<i>Emberi terékenységek modellezése az Ipar 5.0 követelményeinek figyelembevételével</i>
23.	Temovski-Molnár Kata	Atommagkutató Intézet	2024	<i>Magmás folyamatok eredetének és időbeliségének nyomozása nemesgázizotópok segítségével</i>
24.	Tímári István	Debreceni Egyetem TTK Szerves Kémiai Tanszék	2024	<i>Korszerű NMR módszerek fejlesztése és alkalmazása biológiailag aktív molekulák szerkezetvizsgálatára</i>
25.	Topál Dániel	Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	2024	<i>Az északi-sarki éghajlatváltozás és a nagytérségi légköri cirkuláció kapcsolata</i>