

A 2016. évi posztdoktori kiválósági program nyertesei (PD_16)

EREDMÉNYHIRDETÉS

Felhívás posztdoktori kiválósági program pályázathoz (PD_16)

A [pályázati felhívás](#) a tudományos fokozatukat a közelmúltban megszerző kutatók álláshelyének finanszírozásához kíván hozzájárulni, így ösztönözve őket, hogy a kutatói pályán maradjanak, és tevékenységüket egy kutatócsoport tagjaként, tapasztalt kutató mellett megalapozva Magyarországon építsenek karriert. Célja a kiszámítható hazai posztdoktori életpályarendszer kialakítása és fenntartása, hogy a tehetséges fiatal kutatók a magyar tudományos kiválóság fejlesztése érdekében a legjobb hazai kutatóműhelyekben végezhesenek kutatómunkát. A felhívás keretében támogatott posztdoktorok a hazai tudományos élet leendő kiválóságaiként azt a magyar kutatóbázist fogják alkotni, amely meghatározó eleme a kutatás-fejlesztés kiválóságon és versenyképéségen nyugvó jövőjének.

Az NKFI Hivatal az idei évben jelentősen átalakította a posztdoktori kutatások és ösztöndíjak támogatásának rendszerét, hogy a kutatói életpálya posztdoktori szakaszát támogató pályázati konstrukciókon belül – követve a nemzetközi gyakorlatot – világosan elkülönüljön a bérjellegű támogatást nyújtó kutatói ösztöndíjprogram és a kutatási programok finanszírozása.

A PD_16 pályázati felhívás 1,8 milliárd Ft-os keretösszege az elmúlt évihez viszonyítva 15%-kal növekedett, amire 2016. április 18-ig lehetett benyújtani bármely tudományterületen végezhető konkrét kutatások projektjavaslatait, tematikus prioritások nélkül. 380 pályázat érkezett, összesen több mint 6,7 milliárdos forrásigénnyel. Elfogadva a döntés-előkészítő testületek javaslatát, az NKFI Hivatal elnöke 118 kutatási projektjavaslat támogatásáról döntött, az alábbi tudományterületi megoszlásban:

Tudományterület	Befogadott pályázatok (db)	Támogatott pályázatok (db)
Bölcsészet- és Társadalomtudományok Kollégiuma (BTTK)	96	29
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományok Kollégiuma (MFKMTK)	122	37
Orvosi és Biológiai Tudományok Kollégiuma (OBTK)	95	31

Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományok Kollégiuma (AKÖFK)	67	21
Összesen	380	118

A POSZTDOKTORI PROGRAM NYERTESEI

Támogató: NKFI Hivatal
 Forrás: NKFI Alap
 Döntés dátuma: 2016. július 25.

Szakértői testület	Projekt azonosító száma	Vezető kutató/Projekt címe/Kutatóhely	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (Eft)
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	120798	Czirfusz Márton: Egyenlőtlen fejlődés és a munka világa Magyarországon (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	15 264
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	120901	Zákány Judit: Felelősségi kérdések és konfliktuskezelés az egészségügyi szolgáltatások területén (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	120934	Imrényi András: A magyar mondat kognitív függőségi nyelvtani leírása (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	34	14 251
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	120947	Tüskés Anna: Francia-magyar irodalmi kapcsolatok a 20. században (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	36	15 090
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	120953	Baranyai Nóra: A kelet-közép-európai etnoregionális pártok fő vonásai és tipológiája (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	15 264
Bölcsészet- és Társadalomtudományi	121009	Abuczki Ágnes: Adattípusok integrációja a diskurzusjelölők	36	15 090

Posztdoktori Bizottság		kutatásában (Debreceni Egyetem)		
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121037	Sebrek Szabolcs Szilárd: A vállalati megújulás vizsgálata innováció- és termékstratégiai nézőpontokból (Pannon Egyetem)	36	15 087
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121038	Gergely Anna: A dajkabeszédre való reaktivitás összehasonlító vizsgálata kutyán és emberen (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 264
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121045	Lengyel Zsuzsanna Mariann: A hermeneutika önértelmezésének kortárs kérdései. Tudásformák, megértés, humanitás, dialógus - kutatások és perspektívák (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	15 090
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121058	Kovai Cecília: Állami beavatkozások és fejlesztői tevékenységek hatása hátrányos helyzetű roma közösségekre (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	15 264
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121063	Lengyel Réka: A 18. századi magyarországi fikciós és tudományos-ismeretterjesztő fordításirodalom filológiai és eszmetörténeti vizsgálata (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	36	15 088
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121065	Nagy Péter: A munkásság társadalomtörténete Magyarországon a 19. század közepétől az államosításig közép-európai összehasonlításban (Eszterházy Károly Főiskola)	36	15 264
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121095	Simonovits Borbála: A kontaktus elmélet meta-elemzése survey-, tesztmódszerekkel és esettanulmányokkal-különös	30	9 903

		tekintettel az Európában élő bevándorlókra (TÁRKI Zrt)		
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121103	Papp Barbara: Élettörténet és pszichoterápia (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	15 090
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121126	Bede Ádám: A közép-tiszántúli halmok (kurgánok) tájrégészeti vizsgálata (Móra Ferenc Múzeum)	36	15 087
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121128	Tóth Zsuzsanna: Különbségek és tendenciák a kemény állati nyersanyagok megmunkálási hagyományában a Kárpát-medencei késő neolitikum időszakában (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	15 090
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121145	Bara Júlia: A Károlyi család 18. századi rezidenciái és gyűjteményei (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	36	15 090
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121151	Takács Ádám: Készségtanulás ADHD-ban és Tourette-szindrómában (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	13	5 449
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121202	Bányai Borbála: Pszichoszociális fogyatékkal élők önálló életvitelét elősegítő tényezők vizsgálata (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	24	10 058
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121235	Szirtes Zsófia Teréz: Erdélyi szász városok a Habsburg-uralom kezdetén (1685-1711) Szeben és Brassó példáján (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	15 090
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121267	Szobonyáné Szabó-Morvai Ágnes: Szülők és gyermekek. A humán tőke, teljesítmény és munkapiaci viselkedés társadalmi különbségeinek eredete (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi	36	15 264

Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121297	Kutatóközpont) Takács Zsófia: Tudnak az óvodások meditálni? Kisgyermekkori koncentrációs készségek és végrehajtó funkciók fejlesztése tudatos jelenlét meditáció segítségével (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	15 090
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121312	Rácz András: Orosz geopolitikai ambíciók, katonai képességek és a makrogazdasági korlátok (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	15 264
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121324	Ábrahám Katalin: Képzési részvétel és aspirációk, valamint a felnőttképzés előnyei a hátrányos helyzetű fiatalok körében (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121330	Dévényi Anna: Kornis Gyula: a kultúrfölény, a nemzetnevelés és a „keresztény-nemzeti” gondolat ihletője (Pécsi Tudományegyetem)	36	15 264
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121341	Kiss Attila: Fegyver mellékletes sírok az 5–6. századi Kárpát- medencében. Tipológia, kombinációk, kronológia és a férfi társadalom rekonstrukciója (Pécsi Tudományegyetem)	36	15 264
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121386	Hegedűs Veronika: Hol van az eredmény? A magyar rezultatív és mozgást kifejező predikátumok argumentumszerkezete (MTA Nyelvtudományi Intézet)	36	15 264
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121397	Draskóczy Eszter: Alvilágjárások és pokolbeli büntetések. A dantei Commedia antik és középkori irodalmi forrásai (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	15 090
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	121426	Zuh Deodáth: Hauser Arnold pályaképe és recepciója (MTA Bölcsészettudományi	36	15 088

Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	120776	Kutatóközpont) Nagy Tibor: Módszerek fejlesztése pontos és gyorsan számítható analitikus potenciálisenergia-felületek előállítására és alkalmazásuk elemi reakciók dinamikájának vizsgálatában (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 087
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	120865	Májlinger Kornél: Nagyszilárdságú acélok mikroszerkezetváltozásai hegesztés hatására (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	15 264
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	120877	Sápi András: Pt/CoOx Janusz nanorészecskék és hasonló komplex struktúrák határfelületének alkalmazása szén-dioxid és etanol aktiválási reakciókban (Szegedi Tudományegyetem)	36	15 090
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	120898	Medgyes Bálint Károly: Környezetállósági vizsgálatok az elektronikai ipar új ólommentes forrasztóvözeitein (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	15 264
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	120917	Simon Eszter: Vékony rétegek komplex mágneses szerkezetének elméleti vizsgálata (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	15 264
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	120975	Kálmán Orsolya: Hibrid kvantumrendszerek dinamikája (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	36	15 087
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	120976	Kalmár József: Mikro- és mezopórusos aerogélek szerkezete és alkalmazási lehetőségei (Debreceni Egyetem)	36	15 090

Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121010	Schusztér Gábor: Áramlásvezérelt csapadékképződés vékony folyadékrétegben és pórusos közegben (Szegedi Tudományegyetem)	36	15 264
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121019	Salamon Péter: Anizotrop lágy anyagok felületi topológiája (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	36	15 087
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121020	Mándi Attila: Kvantumkémiai számítások sztereokémia és reakciómechanizmusok vizsgálatára (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121024	Barta Zsolt: Kukoricarost eredetű szénhidrátok prebiotikus hatásának vizsgálata (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	15 264
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121033	Derzsi Aranka: Szabályozható RF hullámformával gerjesztett reaktív gázkisülések (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	36	15 087
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121049	Jenei Péter: Porkohászati módszerekkel előállított modern anyagok mikroszerkezete és mechanikai tulajdonságai (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	15 090
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121051	Balogh Attila: Száلكépzési eljárások vizsgálata új kapcsolóelemként a folyamatos szintetikus és formulációs gyógyszeripari gyártás között (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	15 088
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121052	Makk Péter: Ballisztikus elektron- transzport hibrid nanoszerkezetekben (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	15 264
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki	121064	Markó Gergely: Funkcionális módszerek végeşhőmérsékletű	36	15 090

Tudományi Posztdoktori Bizottság		kvantumtérelméletben (Eötvös Loránd Tudományegyetem)		
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121070	Madarász Ádám: Új elméleti módszerek fejlesztése és alkalmazása (bio)katalitikus reakciók vizsgálatára (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 090
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121076	Szilasi Szabolcs Zoltán: Ionnyalábok az anyagmódosításban és a mikro- és nanomegmunkálásban (MTA Atommagkutató Intézet)	36	15 087
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121107	Gerencsér Balázs: Információterjedés együttműködő sztochasztikus hálózatokon - tervezés és vizsgálat (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	36	15 090
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121117	Csomós Petra: Innovatív integrátorok vizsgálata és alkalmazása (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	15 090
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121121	Czél Gergely: Nagy teljesítményű károsodást tűrő, jelző hibrid kompozitok továbbfejlesztése (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	15 264
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121143	Pataki Hajnalka: Folyamatos gyógyszerhatóanyag kristályosítási eljárás fejlesztése polimer segédanyagok jelenlétében (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	15 264
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121165	Ráth Balázs: Véletlen gráfok és korrelált perkolációs modellek (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	15 264
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121171	Bordácsné Bocz Katalin: Szálerősítés és habosítás hatása polimerek égésgátlásának mechanizmusára (Budapesti	36	15 264

		Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)		
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121186	Horváth Tamás: Centrális artériás hemodinamika betegspecifikus, modell-alapú meghatározása (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	15 264
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121201	Toka László: Elosztott és önszerveződő informatikai rendszerek tervezése (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája)	36	15 090
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121203	Plachy Emese: Nemlineáris jelenségek cefeida változócsillagokban (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)	36	15 087
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121217	Mátravölgyi Béla: Új konjugált, illetve atropizomer hetero- és policiklusok tervezése és szintézise fémorganikus módszerekkel (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája)	36	15 264
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121223	Kovács Tamás: Visszatérési idő statisztikák és bomlási folyamatok ütköző és kilépő bolygórendszerekben (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	15 090
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121243	Dorogi Márta: Fotokémiai reakciócentrumok szerkezeti és spektroszkópiai sajátosságai különböző molekuláris környezetben (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	36	15 264
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121281	Rokob Tibor András: Biológiai és biomimetikus rendszerekben történő oxigénaktiválás vizsgálata elméleti számításokkal (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 090
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki	121318	Srankó Dávid Ferenc: Szerves-szerveetlen nanokompozitok	25	10 478

Tudományi Posztdoktori Bizottság		előállítás és alkalmazása mesterséges fotoszintézisben (MTA Energiatudományi Kutatóközpont)		
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121320	Pekker Áron: Alacsonydimenziós anyagok spektroszkópiai vizsgálata (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	36	15 087
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121326	Varga Zoltán: Biomimetikus referencia nanorészecskék előállítás extracelluláris vezikulák jellemzéséhez (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 087
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121368	Tapasztó Orsolya Éva: Kerámia kompozitok kopásállóságának és súrlódási tulajdonságainak hatékony javítása, grafén és más 2D adalékanyagok segítségével (MTA Energiatudományi Kutatóközpont)	36	15 090
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121406	Kun Sándor: Bisz-C,C-glikopiranozil vegyületek előállítás és spirociklizációja (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományi Posztdoktori Bizottság	121410	Joó Dániel: Tropikus polinomok kongruenciái (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	120794	Horváth Balázs: Kalciumhoz kapcsolódó ingerületi folyamatok szerepe szívizomsejtek frekvenciaadaptációjában (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	120808	Galgóczy László: A Neosartorya fischeri NRRL 181 által termelt ciszteïnben gazdag antifungális proteinek alkalmazása biopesticidként és termés tartósítószerként (Szegedi Tudományegyetem)	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	120887	Pázmándi Kitti Linda: Átprogramozott anyagcsere folyamatok jellemzése és új	36	15 090

		antivirális szabályozó mechanizmusok azonosítása humán plazmacitoid dendritikus sejtekben (Debreceni Egyetem)		
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	120902	Matta Csaba: Normál és arthritisztes porc-előfutársejtek porcdifferenciációs potenciáljának összehasonlítása (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	120960	Szabó András: SPINK1 exonikus variánsok szerepe krónikus hasnyálmirigy gyulladásban (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	120973	Zeke András: Tirozin-foszforilációs jelpályák keresztregulációja szerin/threonin kinázok által, illetve ezen folyamatok szerepe a II. típusú diabétesz pathomechanizmusában (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 087
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121015	Márton Gergely: Agy-gép interfészek új perspektívában: a neocortex egyidejű vizsgálata nagy sűrűségű mikroelektród rendszerekkel és kétfoton mikroszkópiával (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 087
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121027	Horváth Edit: Redox állapot változása hormonális- és stressz kezelések esetén (Szegedi Tudományegyetem)	36	15 264
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121075	Csósz Éva: Könny és csarnokvíz komplex proteomikai vizsgálata zöldhályog-műtétek komplikációihoz vezető sebgyógyulási problémák tanulmányozására (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121085	Wirth Roland: Alga alapú biomassa gazdaságos előállítás és megújuló	36	15 090

		energetikai hasznosítása (Szegedi Tudományegyetem)		
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121104	Kovács Mária: A nátrium nitrit késői antiaritmiás hatásában szerepet játszó mechanizmusok vizsgálata (Szegedi Tudományegyetem)	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121105	Gyöngy Miklós: Struktúra-Alapú Szuperrezolúciós Ultrahang Képképzés (Pázmány Péter Katolikus Egyetem)	36	15 087
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121110	Horváth Beatrix: Egyes Medicago truncatula gümő-specifikus cisztein-gazdag (NCR) peptideket kódoló gének esszenciális funkciójának vizsgálata a rhizobium terminális bakteroid differenciációjában. (Nemzeti Agrárkutató és Innovációs Központ)	36	15 087
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121123	Tóth Kinga: A periszomatikus beidegzés szerepe a spontán szinkron populációs aktivitások kialakulásában epilepsziás és nem epilepsziás (tumoros) betegek neocortikális szeletpreparátumaiban. (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 087
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121130	Fazakas Csilla: A szerin proteázok és a serpinek szerepe az emlőkarcinóma agyi áttéteinek kialakulásában (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	36	15 264
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121138	Szántó Magdolna: A PARP-2 szerepének vizsgálata az acne metabolikájában (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121139	Nagy Valéria: Teljes mértékben fotoautotróf hidrogéntermelés megvalósítása Chlamydomonas reinhardtii zöldalgában (MTA Szegedi Biológiai	36	15 264

Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121170	Kutatóközpont) Sipos Áron: Koenzimek szerkezeti és dinamikai vizsgálata femtoszekundum időfelbontású fluoreszcencia spektroszkópiával (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	36	15 264
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121174	Garabuczi Éva: A retinoidok és a Nur77 szerepe az efferocitózis szabályozásában (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121187	Turiák Lilla: Proszтата daganat biomarkerek tömegspektrometrián alapuló azonosítása szöveti mikroarray-ek vizsgálatán keresztül (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 087
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121193	Gombos Rita: Az axon növekedés szabályozásának vizsgálata a Drosophila központi idegrendszerében. (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	36	15 264
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121195	Hangyáné Benkovics Anna: A translációs mintázat változásainak vizsgálata riboszóma profiling módszerrel ABCE1 hiányos és túlexpresszázó lúdfűben (Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ)	36	15 087
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121225	Magyar Melinda: A második fotokémiai rendszer reakciócentrum szerkezetváltozásainak természete és élettani jelentősége (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	36	15 264
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121248	Barth Albert Miklós: Depresszív tünetek kezelése egy nem-szerotoninerg raphe-hippokampális pálya modulációjával állatmodellben (MTA Kísérleti Orvostudományi	36	11 315

		Kutatóintézet)		
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121285	Dedinszki Dóra: In vivo megalapozó kísérletek, amelyek támogatják a klinikai kipróbálását egy allél-specifikus konformációs változásokon alapuló terápiás kezelésnek Pseudoxanthoma Elasticumban szenvedő betegekben (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 087
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121287	Schamberger Anita: Nem kanonikus mikroRNS-ek: mesterséges és tailed mirtronok biogenezisének és funkciójának vizsgálata (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 088
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121307	Borbély Sándor: A kortikotalamikus innerváció szerepének vizsgálata a szomatoszenzoros talamikus magvakban (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 087
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121327	Szabó Krisztina: A cirkuláló folliculáris T helper sejtek funkciójának és befolyásolási lehetőségeinek vizsgálata szisztémás autoimmun kórképekben (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121360	Oláh Attila: A cannabinoid jelátvitel vizsgálata atopias dermatitisben (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121361	Tóth István Balázs: TRP ioncsatornák szerepe és regulációja a bőr érző neuronjai és nem-neurális sejtjei között kialakuló intercelluláris kommunikációban (Debreceni Egyetem)	36	15 090

Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121381	Szikriszt Bernadett: Genomiális mutagenesis és kemoterápia-rezisztencia vizsgálata (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	15 087
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	120775	Lukács Balázs András: Vizinövények közösség-szerveződési szabályainak vizsgálata funkcionális jellegek segítségével (MTA Ökológiai Kutatóközpont)	36	15 264
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	120799	Könnyű Balázs: Prebiotikus replikátorok kompartmentalizációjának első lépései (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	15 090
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	120801	Erdős Zoltán: Szubdukció és ívmögötti medence extenzió kapcsolatának vizsgálata 2- és 3-dimenziós numerikus modellezéssel: Esettanulmány a Pannon medence és környezetéből (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	15 090
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	120844	Mojzes Andrea: Homokpusztagyepi fajok reprodukív fenológiájának és transzgenerációs plasztikusságának vizsgálata egy csapadékmanipulációs terep-kísérletben (MTA Ökológiai Kutatóközpont)	36	15 087
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	120870	Lipták Nándor: Humán és nyúl betegségek tesztelése Venus riporter fehérjét expresszáló transzgénikus nyulakban (Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ)	36	15 087
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	120891	Kiss Balázs: A magma kigázosodásának és a robbanásos kitörések dinamikájának kapcsolata monoton andezit-dácit tűzhányók esetében (Csomád, Keleti Kárpátok) (MTA Támogatott	36	15 090

		Kutatócsoportok Irodája		
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	120896	Kovács Levente: A szülészeti segélynyújtás stressz-élettani vonatkozásainak vizsgálata tejelő szarvasmarhákban a nehézellésből született borjak életképességének javítása valamint a tehén és az újszülött fájdalomszintjének csökkentése érdekében (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája)	36	15 264
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	120962	Feigl Gábor: Morfológiai adaptációtól növekedésgátlásig: a nehézfém-indukált nitro-oxidatív stressz szerepe a növények gyökérfejlődésében (Szegedi Tudományegyetem)	36	15 264
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	120998	Seress Gábor: Az élőhely urbanizáció hatásai a madarak táplálékbázisára és szaporodási sikerére (Pannon Egyetem)	36	15 087
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121013	Németh Zoltán: A vonulási viselkedés anyai programozása (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121048	Haranginé Lukács Réka Zsuzsanna: Következtetések a magmagenetikai folyamatokra és kitörési kronológiára a Kárpát-Pannon térség szilíciumgazdag vulkáni kőzeteiben lévő cirkon kristályok kombinált U-Pb-Hf izotóp és nyomelem összetétel adatai alapján (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája)	36	15 090
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121062	Karacs-Végh Anita: Közterületek növényvédelmi problémái: díszfák új baktériumos betegségei (Szent István Egyetem)	36	15 090
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi	121088	Rostási Ágnes: Az ásványképződést befolyásoló természetes és mesterséges	36	15 087

Posztdoktori Bizottság		tényezők hatása a Balatonban (Pannon Egyetem)		
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121127	Gyuris Ferenc: Új térbeli egyenlőtlenségek a globális válság után (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	12	5 030
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121166	Vágási István Csongor: Az inzulin jelpálya és az oxidatív stressz szerepe az életmenetek evolúciójában (Debreceni Egyetem)	36	15 090
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121172	Feigl Viktória Dóra: Vörösiszap hatása a talaj biótára (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	15 264
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121276	Herényi Márton: Életmenet-stratégiák és a korai környezet szerepe madaraknál (Szent István Egyetem)	36	15 090
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121305	Haszpra Tímea: Éghajlatváltozás és légköri terjedési folyamatok (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	15 090
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121322	Éva Csaba: Nagy molekulásúlyú gabona prolamin fehérjéjének transzkripció szabályozásának kutatása (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)	36	15 264
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121346	Jerzsele Ákos: Az állatgyógyászati bakteriális biofilmek vizsgálata, károsításának lehetőségei (Szent István Egyetem)	36	15 090
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121387	Czuppon György: Holocén éghajlati és környezeti változások rekonstrukciója magyarországi és horvátországi cseppkövek komplex geokémiai vizsgálata alapján (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)	36	15 087