

# 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 végezhessek 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
<b>Összesen</b>	<b>380</b>	<b>118</b>

## 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	<a href="#">Czirfusz Márton: Egyenlőtlen fejlődés és a munka világa Magyarországon (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)</a>	36	15 264
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	120901	<a href="#">Zákány Judit: Felelősségi kérdések és konfliktuskezelés az egészségügyi szolgáltatások területén (Debreceni Egyetem)</a>	36	15 090
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	120934	<a href="#">Imrényi András: A magyar mondat kognitív függőségi nyelvtani leírása (Eötvös Loránd Tudományegyetem)</a>	34	14 251
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	120947	<a href="#">Tüskés Anna: Francia-magyar irodalmi kapcsolatok a 20. században (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)</a>	36	15 090
Bölcsészet- és Társadalomtudományi Posztdoktori Bizottság	120953	<a href="#">Baranyai Nóra: A kelet-közép-európai etnoregionális pártok fő vonásai és tipológiája (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)</a>	36	15 264
Bölcsészet- és Társadalomtudományi	121009	<a href="#">Abuczki Ágnes: Adattípusok integrációja a diskurzusjelölők</a>	36	15 090

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

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

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

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

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



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



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

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

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

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

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

		<a href="#">Kutatóintézet)</a>		
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121285	<a href="#">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)</a>	36	15 087
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121287	<a href="#">Schamberger Anita: Nem kanonikus mikroRNS-ek: mesterséges és tailed mirtronok biogenezisének és funkciójának vizsgálata (MTA Természettudományi Kutatóközpont)</a>	36	15 088
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121307	<a href="#">Borbély Sándor: A kortikotalamikus innerváció szerepének vizsgálata a szomatoszenzoros talamikus magvakban (MTA Természettudományi Kutatóközpont)</a>	36	15 087
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121327	<a href="#">Szabó Krisztina: A cirkuláló follikuláris T helper sejtek funkciójának és befolyásolási lehetőségeinek vizsgálata szisztémás autoimmun kórképekben (Debreceni Egyetem)</a>	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121360	<a href="#">Oláh Attila: A cannabinoid jelátvitel vizsgálata atopias dermatitisben (Debreceni Egyetem)</a>	36	15 090
Orvosi és Biológiai Tudományi Posztdoktori Bizottság	121361	<a href="#">Tóth István Balázs: TRP ioncsatornák szerepe és regulációja a bőr érző neuronjai és nem-neurális sejtjei között kialakuló intercelluláris kommunikációban (Debreceni Egyetem)</a>	36	15 090

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



		<a href="#">Kutatócsoportok Irodája</a>		
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	120896	<a href="#">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)</a>	36	15 264
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	120962	<a href="#">Feigl Gábor: Morfológiai adaptációtól növekedésgátlásig: a nehézfém-indukált nitro- oxidatív stressz szerepe a növények gyökérfejlődésében (Szegedi Tudományegyetem)</a>	36	15 264
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	120998	<a href="#">Seress Gábor: Az élőhely urbanizáció hatásai a madarak táplálékbázisára és szaporodási sikerére (Pannon Egyetem)</a>	36	15 087
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121013	<a href="#">Németh Zoltán: A vonulási viselkedés anyai programozása (Debreceni Egyetem)</a>	36	15 090
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121048	<a href="#">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)</a>	36	15 090
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi Posztdoktori Bizottság	121062	<a href="#">Karacs-Végh Anita: Közterületek növényvédelmi problémái: díszfák új baktériumos betegségei (Szent István Egyetem)</a>	36	15 090
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományi	121088	<a href="#">Rostási Ágnes: Az ásványképződést befolyásoló természetes és mesterséges</a>	36	15 087

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