

A kutatói kezdeményezés témapályázatok 2016. évi nyertesei (K_16)

EREDMÉNYHIRDETÉS

Felhívás kutatói kezdeményezés témapályázatra (K_16)

Az elmúlt évihez képest jelentősen, 7 milliárd forinttal bővült keretösszeg felhívásra 2016. március 17-ig lehetett benyújtani kutatói kezdeményezés, tematikus prioritások nélkül bármely tudományterületen végezhető ígéretes alapkutatói programok megvalósítására vonatkozó pályázatokat. Idén az elmúlt évhez képest 18%-kal, 2014-hez képest pedig 29%-kal több, összesen 1147 projektjavaslat érkezett. A felhívási konstrukciónak az NKFI Hivatal által kezdeményezett változtatásait a kutatói közösség kedvezően fogadta. Ezek a változások – így például az egy pályázó által elnyerhető támogatás maximális összegének növelése, a költségterv összeállítására vonatkozó szabályok módosítása – a támogatási igények növekedéséhez és átrendezéséhez vezettek. A benyújtott projektjavaslatok összesített támogatási igénye csaknem 34 milliárd forint volt, ami az elmúlt évhez képest 42%-os, 2014-hez viszonyítva pedig 62%-os emelkedést jelent. Az NKFI Alap forrásaiból idén a pályázók ötöde kaphatott támogatást.

A döntéssel készítői folyamat – a korábbi évek módszertanát követve – a pályázati útmutatóban megjelölt szempontrendszer szerint, külső anonim szakértői bírálatai alapján, szakértői csoportok (zsorok) és tudományterületi kollégiumok részvételével zajlott. Elfogadva a döntéssel készítő testületek javaslatát, az NKFI Hivatal elnöke 219 kutatási pályázat támogatásáról döntött, az alábbi tudományterületi megoszlásban:

Tudományterület	Befogadott pályázatok (db)	Támogatott pályázatok (db)	Támogatott pályázatok összesített igénye (milliárd Ft)
Bölcsészet- és Társadalomtudományok Kollégiuma (BTTK)	283	62	1,4
Matematikai, Fizikai, Kémiai és Mérnöki Tudományok Kollégiuma (MFKMTK)	289	58	1,96
Orvosi és Biológiai Tudományok Kollégiuma (OBTK)	329	55	2,24
Agrár-, Környezet-, Ökológiai és Földtudományok Kollégiuma (AKÖFK)	236	44	1,4
Interdiszciplináris	10	0	0
Összesen	1 147	219	7

A befogadott pályázatok vezető kutatóinak átlagéletkora 49 év, a támogatott pályázatoknál ugyanez alig különbözik (50 év). Ezen belül a 40 éves, vagy annál fiatalabb pályázók száma közel két és félszeresére emelkedett a korábbi évekhez képest (22%). Ennek hátterében többek közt az áll, hogy idén a posztdoktori jellegű kutatások dologi kiadásaira is a K_16 felhívás keretében lehetett pályázni, mivel a [PD 16 pályázat](#) csak a posztdoktorok bérjellegű jutásaira vonatkozott. A támogatott kutatási témapályázatok között azonban mégis csak 34 olyan vezető kutató van, aki 40 éves, vagy annál fiatalabb. A Hivatal szándéka, hogy a jövő évi kiírásban fokozottan érvényre juttassa ezt az értékelési szempontot.

A K_16 pályázat értékelési folyamatának tapasztalatairól, tanulságairól, az „értékelések értékeléséről” a z NKFI Hivatal elnöke [nyilvános fórumon](#) ad tájékoztatást a jövő évi felhívás megalapozása és az értékelési rendszer hatékonyságának folyamatos korszerűsítése céljából.

A NYERTES PÁLYÁZATOK

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

Szakértői testület	Projekt azonosító száma	Vezető kutató/Projekt címe/Kutatóhely	Futamid (hó)	Odaítélt támogatás (Eft)
Állam- és Jogtudomány- Politikatudomány	120469	Vizi Balázs: Kétoldalú szerződéses kapcsolatok és kisebbségvédelem Közép- és Délkelet-Európában (MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont)	37	12 878
Állam- és Jogtudomány- Politikatudomány	120623	Szeibert Orsolya: A gyermek legfontosabb érdekének érvényesülése a szülői felelősség és kapcsolattartás kontextusában (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	15 192
Állam- és Jogtudomány- Politikatudomány	120158	Kenderes György: A kiszolgáltatottabb fél helyzete a munkavégzési jogviszonyokban az európai és a magyar szabályozás tükrében (Miskolci Egyetem)	48	24 202
Állam- és Jogtudomány- Politikatudomány	119603	Szabó Andrea: Részvétel, képviselet, pártosság. Választáskutatás, 2018. (MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont)	48	35 888
Állam- és Jogtudomány- Politikatudomány	120693	Badó Attila: A pártatlanság biztosítása az igazságszolgáltatásban. Összehasonlító vizsgálat (Szegei Tudományegyetem)	47	10 608

Filozófia	120375	Boros Gábor: Önértelmezés, érzelmek és narrativitás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	29 912
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	119930	Solymosi Tamás: Játékelmélet: Konceptiók, módszerek, alkalmazások (Budapesti Corvinus Egyetem)	48	34 207
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	120289	Szerb László: Vállalkozás és versenyképesség vizsgálatok Magyarországon a Globális Vállalkozói Monitor felmérései alapján, 2017-2019 (Pécsi Tudományegyetem)	39	23 072
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	120080	Bakucs Lajos Zoltán: A vidékfejlesztési politika hatáselemzése Magyarországon. Egy átfogó szemlélet (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	48	7 299
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	120035	Csóka Péter: Pénzügyi hálózatok vizsgálata játékelméleti eszközökkel (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	48	9 088
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	120007	Gál Zoltán: Pénzintézetek gazdaságfejleszt szerepe a teljesítmény és a hitelezési mutatók alapján: Területi Pénzügyi Vizsgálatok (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	9 951
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	119557	Halpern László: A kutatás-fejlesztés és innováció meghatározó tényez i és azok hatása a vállalati hatékonyságra és növekedésre (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	18 048
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	119683	Kiss Hubert János: Kooperálva versenyezni: elmélet és kísérletek (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	11 427
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	119669	Jámbor Attila: Globális mez gazdasági versenyképesség a nemzetközi kereskedelemben (Budapesti Corvinus Egyetem)	48	19 829
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	120053	Szunomár Ágnes: Európán kívüli feltörekv piacok multinacionális vállalatai Kelet-Közép-Európában	48	26 218

		(MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)		
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	120545	Váradi Balázs: Egyéni egészségügyi paneladatokon alapuló egészségpolitikai értékelések (Budapest Szakpolitikai Elemz Intézet Kft.)	27	11 240
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	120183	Kocsis Tamás: Szándékos költségáthárítás a döntéshozatalban (Budapesti Corvinus Egyetem)	24	6 713
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	120044	Tóth Gergely: A GAZDASÁGI EGYENSÜLY TERMÉSZETES HATÁRAI (Pannon Egyetem)	24	19 220
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	120326	Baráth Lajos: Termelékenység, gazdasági válság és konvergencia az EU mez gazdaságában (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	48	6 898
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	120563	Tóth József: Az élelmiszer termelés és fogyasztás innovációs alkalmazkodása (Budapesti Corvinus Egyetem)	48	15 963
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	120686	Kapás Judit: A kultúra rétegei: Az intézmények, a gazdasági fejlődés vagy mindkettő meghatározói? (Debreceni Egyetem)	44	13 111
Közgazdaságtan– Jöv kutatás– Statisztika	120004	Márkusné Zsibók Zsuzsanna: A területi gazdasági folyamatok hosszú távú elrejelzése: regionális modell építése magyarországi adatokon (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	9 540
Magyar Irodalomtörténet– Modern Filológia	119580	Müller Péter: Katona József korai (Bánk bán eltti) drámáinak kritikai kiadása II. (Pécsi Tudományegyetem)	48	5 526
Magyar Irodalomtörténet– Modern Filológia	119865	Pintér Márta Zsuzsanna: Régi Magyar Drámai Emlékek 6/2-3 (Eszterházy Károly F iskola)	48	8 432
Magyar Irodalomtörténet– Modern Filológia	120779	Wernitzer Julianna: Kassák Lajos avantgárd folyóiratai interdiszciplináris megközelítésben (1915–1928) (Pet fi Irodalmi Múzeum)	48	27 564

Magyar Irodalomtörténet–Modern Filológia	119355	Horváth Iván: Pray-kódex. Hálózati és nyomtatott kritikai kiadás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	23 618
M vészeti és Kulturális Tárgyú Kutatások	120495	Mikó Árpád: A reneszánsz m vészet Magyarországon (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	47	40 114
M vészeti és Kulturális Tárgyú Kutatások	120643	Czagány Zsuzsa: Kódexek és töredékek. Kés középkori hangjelzett forrásaink kutatása, újraértelmezése és online megjelenítése (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	48	48 000
M vészeti és Kulturális Tárgyú Kutatások	120712	Balogh Balázs: Párhuzamos ruralitások. A vidékiség mai (lét)formái négy erdélyi kiségióban (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	48	23 230
M vészeti és Kulturális Tárgyú Kutatások	119665	Szarvas Zsuzsanna: Útközben. A Néprajzi Múzeum új állandó kiállításának el készítése (Néprajzi Múzeum)	48	42 000
Nyelvtudomány	120145	Kornai András: Szó szerkezet felismerése mélytanulással (MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet)	48	44 400
Nyelvtudomány	120073	Kenesei István: Nyílt hozzáférés magyar mondattani könyvsorozat angol nyelven (MTA Nyelvtudományi Intézet)	40	36 329
Nyelvtudomány	119863	Rebrus Péter: A magánhangzó-harmónia mintázatainak kísérleti és elméleti vizsgálata (MTA Nyelvtudományi Intézet)	48	34 331
Nyelvtudomány	120234	Bóna Judit: Temporális jellemz k korpusz alapú vizsgálata gyermekek beszédében (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	41 247
Ókortudomány–Orientalisztika	119979	Nagy Árpád Miklós: Párhuzamos kutatások az antik mágia köréb I II: a varázsgemmák (Szépm vészeti Múzeum)	48	26 986
Pszichológia–Pedagógia	119365	Csépe Valéria: Multimodális interakciók az ortográfiai	48	47 658

		tanulásban (MTA Természettudományi Kutatóközpont)		
Pszichológia– Pedagógia	119433	Kende Anna: Konzorcium, f p.: A társas identitás hatása a csoportközi el ítéletekre és a kollektív cselekvésre (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	23 774
Pszichológia– Pedagógia	119793	Bigazzi Sára: Konzorcium, társ p.: A társas identitás hatása a csoportközi el ítéletekre és a kollektív cselekvésre (Pécsi Tudományegyetem)	48	22 567
Pszichológia– Pedagógia	120012	Csathó Árpád: Bimodális kognitív interakciók érzékenysége a mentális fáradtságra (Pécsi Tudományegyetem)	36	7 902
Pszichológia– Pedagógia	120433	Nguyen Luu Lan Anh: A fels oktatási nemzetközi mobilitás pszichológiai aspektusai: a külföldön tanuló diákok adaptációja és akkulturációja (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	18 677
Pszichológia– Pedagógia	119591	Kasik László: A társas problémákkal kapcsolatos negatív orientáció és elkerülés kapcsolata – longitudinális vizsgálat 10–18 évesek körében (Szegedi Tudományegyetem)	36	11 267
Pszichológia– Pedagógia	119587	Czigler István: Automatikus és feladatfügg információ-feldolgozás: változásdetekció feladathelyzetben (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	47 781
Pszichológia– Pedagógia	120334	Kállai János: Saját test percepciója a computer által létrehozott virtuális térben: A perceptuális el tér és háttér fluktuációja a virtuális térben való elmerülés közben. (Pécsi Tudományegyetem)	48	31 489
Régészet–Magyar störténet	120486	Vida Tivadar: A magyarországi népvándorlás kori leletanyag feldolgozása és kiadása (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	36	33 562
Régészet–Magyar	120575	Révész László: Magyarország	48	36 342

störténet		honfoglalás kori és kora Árpád-kori sírleletei (Szegedi Tudományegyetem)		
Régészet–Magyar störténet	119847	Szabó Miklós: Sajópetri - Homoki-sz l skertek LT-temet monográfiájának megjelentetése (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	12	4 338
Régészet–Magyar störténet	119520	Borhy László: Tábor - Város: Brigetio római kori településkomplexuma (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	47 971
Szociológia–Demográfia	120086	Nagy Beáta: Versenyfutás az id vel (Budapesti Corvinus Egyetem)	36	18 166
Szociológia–Demográfia	119368	Vajda Júlia: A vészorszak “alulnézetben” – zsidók és nem zsidók huszadik századi együttélésének emlékezete, különös tekintettel a soára (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	14 946
Szociológia–Demográfia	120070	Janky Béla: Jóléti attit dök magyarázata: általános morális elvek, téma-keretezés és kutatási dizájn (MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont)	24	9 904
Szociológia–Demográfia	120711	Hárs Ágnes: Migráció - a valóság közelítése innovatív módszerekkel (KOPINT Konjunktúra Kutatási Alapítvány)	37	15 911
Szociológia–Demográfia	119465	Virág Tünde: Helyi közpolitikák és a marginalitás (újra)termel dése hanyatló városokban (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	17 509
Szociológia–Demográfia	120010	Bartha Anikó Eszter: Az ipari munkásság alakváltozása: Az 1990 utáni szakmunkásréteg társadalmi-politikai tagozódása Németországban és Magyarországon (MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont)	36	14 132
Szociológia–Demográfia	120400	Papp Z. Attila: Az iskola nem sziget. Oktatási és társadalmi rezliencia multietnikus környezetben (MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont)	36	18 501

Szociológia– Demográfia	119679	Rosta Gergely László: Vallási változás Magyarországon (Pázmány Péter Katolikus Egyetem)	36	26 680
Szociológia– Demográfia	119565	Kolosi Tamás: ISSP - Kapcsolatok és er források (2017) és Vallás (2018) (TÁRKI Zrt)	19	12 074
Történettudomány– Tudomány- és Technikatörténet	119664	Deák Ágnes: Államhatalom és politikai sajtó Magyarországon (1861-1875) (Szegedi Tudományegyetem)	48	24 557
Történettudomány– Tudomány- és Technikatörténet	119577	Krász Lilla: A tudományos tudás áramlásának mintázatai Magyarországon, 1770-1830 (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	36 918
Történettudomány– Tudomány- és Technikatörténet	119671	Tomka Béla: Intézményi és kulturális transferek a 20. századi Magyarországon: átvétel, hibridizáció és elutasítás (Szegedi Tudományegyetem)	36	14 439
Történettudomány– Tudomány- és Technikatörténet	119430	Jakó Klára Júlia: Erdélyi Okmánytár V. (1373-1389) (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	48	12 997
Történettudomány– Tudomány- és Technikatörténet	119237	Kasza Péter: Buda Oppugnata - Wolfgang Lazius elfeledett történeti m ve (Szegedi Tudományegyetem)	48	31 366
Történettudomány– Tudomány- és Technikatörténet	120197	Papp Klára: A magyar arisztokrácia kapcsolatrendszere a 16-20. században (Debreceni Egyetem)	46	24 864
Fizika	119561	Groma István: Új elméleti és kísérleti módszerek kifejlesztése a diszlokációk kollektív tulajdonságának leírására (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	35 052
Fizika	119517	Mészáros Szabolcs: Galaktikus archeológia: a Tejútrendszer története a nagy égboltfelmér programok korában (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	39 680
Fizika	120785	Szabó György: Megkülönböztethet ség következményei az evolúciós játékelméletben (MTA Energiatudományi Kutatóközpont)	48	23 616
Fizika	119204	Takács Gábor: Er sen korrelált kvantumrendszerek dinamikája	48	29 851

		(Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)		
Fizika	119967	Kun Ferenc: Repedések dinamikájától katasztrófák el rejléséig (Debreceni Egyetem)	48	16 712
Fizika	120660	Barnaföldi Gergely Gábor: Azonosított hadronok keletkezésének vizsgálata az LHC megnövelt luminozitású nehézionütközéseiben az ALICE kísérlettel (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	45 599
Fizika	119357	Donkó Zoltán: Töltött részecskék nemegyensúlyi kinetikája ionizált gázokban (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	38 976
Fizika	119442	Dóra Balázs: Kölcsönhatás, topológia és dinamika egzotikus kvantumrendszerekben (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	48 000
Fizika	119797	Halbritter András: Atomi méret memóriák vizsgálata (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	48 000
Fizika	120666	Fülöp Zsolt: Nagypontosságú nukleáris asztrofizikai mérések (MTA Atommagkutató Intézet)	48	48 000
Fizika	120569	Legeza Örs: Er s korreláció és összefonódás az atommagoktól a molekulákon át az ultra hideg atomi és kondenzált anyagi rendszerekig (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	42 966
Fizika	119993	Regály Zsolt: Új irányok a bolygókeletkezés megértésében: örvénykeltette bolygókeletkezés (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)	48	33 552
Gépész-, Épít -, Építész és Közlekedésmérnöki	120551	Józsa János: Sekély tavak fizikai folyamatainak kölcsönhatása tér- és id beli léptékeken keresztül (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	39 587
Gépész-, Épít -, Építész és Közlekedésmérnöki	119245	Domokos Gábor: Alakfejl dés és az egyensúly geometriája (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi	48	47 718

Gépész-, Épít -, Építész és Közlekedésmérnöki	120083	Egyetem) Láng Péter: Desztillációs és abszorpciós szétválasztási eljárások hatékonyságának növelése (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	26 999
Gépész-, Épít -, Építész és Közlekedésmérnöki	119440	Lógó János: Szerkezetek topológia optimalásának néhány feladata: elméleti kérdésekt l a mérnöki alkalmazásokig (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	39 984
Gépész-, Épít -, Építész és Közlekedésmérnöki	120501	Korondi Péter: Ember-Gép interakció eto-robotikai eszközei (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	46 430
Gépész-, Épít -, Építész és Közlekedésmérnöki	119566	Mertinger Valéria: Kristályorientált szilárdfázisú folyamatok modellezése és komplex kísérleti jellemzése fémes rendszerekben (Miskolci Egyetem)	48	44 299
Gépész-, Épít -, Építész és Közlekedésmérnöki	120592	Czigány Tibor: Égégátolt polimer kompozitok fejlesztése mérnöki alkalmazásokhoz (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	47 340
Gépész-, Épít -, Építész és Közlekedésmérnöki	119943	Vad János: Ellenforgó légcsavarok aeroakusztikai és aerodinamikai vizsgálata, nyalábformálási módszerek felhasználásával (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	19 654
Informatikai– Villamosmérnöki	120499	Szirányi Tamás: Tájékozódás dinamikus környezetben részleges látványokból (MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet)	36	35 516
Informatikai– Villamosmérnöki	119467	Vásárhelyi Gábor: Csoportos döntéshozatal és csoportos feladatmegoldás autonóm repül robotokkal (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	47 936
Informatikai– Villamosmérnöki	120233	Benedek Csaba: Instant környezetmegfigyelés mobil járm vekr l újgenerációs térinformatikai adatbázis háttérrel (MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet)	48	47 952

Informatikai– Villamosmérnöki	120366	Kató Zoltán: Konzorcium, f. p.: Vizuális objektumok geometriai illesztése, fúziója, 3D rekonstrukciója és felismerése pontmegfeleltetések nélkül (Szegedi Tudományegyetem)	48	21 907
Informatikai– Villamosmérnöki	120367	Czúni László: Konzorcium, társ p.: Vizuális objektumok geometriai illesztése, fúziója, 3D rekonstrukciója és felismerése pontmegfeleltetések nélkül (Pannon Egyetem)	48	22 344
Informatikai– Villamosmérnöki	119532	Osváth Zoltán: Grafén-fém hibrid nanoszerkezetek el állítása és jellemzése (MTA Energiatudományi Kutatóközpont)	48	16 172
Informatikai– Villamosmérnöki	120143	Fekete Zoltán: Újszer implantátum anyagok alkalmazása az agykéreg aktivitásának nagy-felbontású, multiparaméteres leképezésére (MTA Energiatudományi Kutatóközpont)	48	46 779
Informatikai– Villamosmérnöki	119866	Antal Péter: Bayesi, rendszeralapú módszerek nagy mennyiség egészségügyi adatok elemzésére (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	47 967
Kémia 1	119658	Császár Attila Géza: Molekulák mozgásban (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	46 967
Kémia 1	119795	Horváth Dezso: Térbeli gradiens vezérelt önszervezés és önrendezés kémiai rendszerekben (Szegedi Tudományegyetem)	48	44 716
Kémia 1	119360	Szalai István: Új eljárások nemlineáris kémiai jelenségek el állítására és tanulmányozására (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	39 842
Kémia 1	119732	Jedlovsky Pál: Biológiai vagy környezeti szempontból releváns határfelületi rendszerek vizsgálata számítógépes szimulációs módszerekkel (Eszterházy Károly F iskola)	48	21 468
Kémia 1	120115	Kónya Zoltán: Fém nanorészecskék szabályozott növesztése atomi	48	39 480

		vastagságú 2D szigetel és vezet filmeken és felületi reakciókban mutatott katalitikus tulajdonságaik vizsgálata (Szegedi Tudományegyetem)		
Kémia 1	120075	Horvai György: Szokatlan sav-bázis kölcsönhatások (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	26 961
Kémia 1	120224	Tircsó Gyula: Mangán(II)komplexekkel a biztonságos diagnosztikáért: új, merevvázú makrociklusos komplexképz k tervezése, el állítása és kémiai jellemzése Mágneses Rezonanciás kontrasztanyagok ligandumaiként (Debreceni Egyetem)	48	43 082
Kémia 1	119269	Héberger Károly: Molekuláris, kromatográfiás, bűnügyi technikai és élelmiszeradatokra vonatkozó "ujjlenyomatok" újraértékelése és a kapcsolódó modellek validálása (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	47	40 087
Kémia 1	119429	Rokob Tibor András: Biológiai és biomimetikus rendszerekben történ oxigénaktiválás vizsgálata elméleti számításokkal (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	30 577
Kémia 1	119459	Vékey Károly: Fehérjék glikozilációjának összehasonlító vizsgálata Rheumatoid Arthritisben (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	45 816
Kémia 1	120130	Gyurcsik Béla: Fémionok által vezérelt fehérje-DNS kölcsönhatás: fémion-függ molekulák potenciális alkalmazási lehet ségekkel (Szegedi Tudományegyetem)	48	47 928
Kémia 2	119202	Keglevich György: A mikrohullámú technika alkalmazása szerves foszforvegyületek szintézisében (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	48 000
Kémia 2	119770	Hunyadi Attila: Antioxidánsok, mint oxidatív stress aktivált	48	47 892

		prodrug-ok: egy figyelmen kívül hagyott kémiai tér antitumor potenciálja (Szegei Tudományegyetem)		
Kémia 2	119282	Kiss Lorand: Sztereokémiai információkban gazdag, funkcionalizált telített hetero- illetve aliciklusok sztereokontrollált és szelektív szintézisei (Szegei Tudományegyetem)	48	23 704
Kémia 2	119552	Mez Gábor: Magas mortalitású daganatos megbetegedések irányított tumorterápiás kezelésére alkalmas biokonjugátumok fejlesztése (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	47 950
Kémia 2	119509	Csávás Magdolna: Félszintetikus glikopeptidok és multivalens szénhidrátok el állítása és antibakteriális vizsgálata (Debreceni Egyetem)	48	25 876
Kémia 2	120014	Skodáné dr. Földes Rita: Ionos foyadék katalizátorok felhasználása szteroid-származékok el állítására (Pannon Egyetem)	48	29 428
Kémia 2	119940	Bélafiné dr. Bakó Katalin: Az elektrokémiai folyamatok hatása biológiai eredet termékek elektrodialízissel történ szeparációjára (Pannon Egyetem)	48	24 972
Kémia 2	120039	Pukánszky Béla: Szintetikus és biopolimerek módosítása fizikai és kémiai módszerekkel (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	44 796
Kémia 2	120181	Kurtán Tibor: Bioaktív heterociklusok sztereokémiája és sztereoszelektív szintézise (Debreceni Egyetem)	48	31 680
Matematika– Számítástudomány	119528	Pintz János: Analitikus és kombinatorikus számelméleti kutatások (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	48	40 016
Matematika– Számítástudomány	120254	Király Tamás: Lefogási problémák a kombinatorikus optimalizálásban (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	5 364

Matematika– Számítástudomány	120186	Hartung Ferenc: Késleltetett differenciál- és differenciaegyenletek kvalitatív tulajdonságai (Pannon Egyetem)	48	19 720
Matematika– Számítástudomány	119687	Nagy Gábor Péter: Kvázicsoportok realizációja projektív síkokban (Szegedi Tudományegyetem)	48	7 430
Matematika– Számítástudomány	120154	Károlyi Gyula: A polinom módszer és alkalmazásai (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	12 648
Matematika– Számítástudomány	119670	Naszódi Márton: Konvex testek elrendezései és approximációja (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	5 200
Matematika– Számítástudomány	119934	Domokos Mátyás: Gy r k, félcsoportok, kategóriák (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	48	35 906
Matematika– Számítástudomány	120706	Simonyi Gábor: Információelmélet és alkalmazásai (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	48	13 569
Matematika– Számítástudomány	120558	Csuha Varjú Erzsébet: Osztott modellek a nem-hagyományos számítások elméletében (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	15 220
Matematika– Számítástudomány	120697	Szabó Endre: Véges csoportok és Lie-csoportok a geometriában (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	48	16 056
Bioinformatika– Rendszerbiológia– Biofizika–Szerkezeti Biológia	120650	Pongor Sándor: Mikrobióm bioinformatika: Komplex bakteriális közösségek számítógépes analízise és modellezése (Pázmány Péter Katolikus Egyetem)	48	32 392
Bioinformatika– Rendszerbiológia– Biofizika–Szerkezeti Biológia	120220	Kintses Bálint: A humán mikrobióm és patogén baktériumok közötti géncsere veszélyeinek felderítése rendszerszint megközelítéssel (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	47 956
Bioinformatika– Rendszerbiológia– Biofizika–Szerkezeti Biológia	120302	Nagy Péter: A dogmán túl: receptor tirozin kinázok klaszterizációjának és szignalizációjának kvantitatív biofizikai tanulmányozása (Debreceni Egyetem)	48	47 988

Bioinformatika– Rendszerbiológia– Biofizika–Szerkezeti Biológia	120391	Kardos József: Fehérjék másodlagos szerkezetének és foldjának meghatározása CD spektroszkópiával: módszerfejlesztés és alkalmazása kóros fehérjeaggregátumok és amiloid szálak vizsgálatára (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	47 772
Bioinformatika– Rendszerbiológia– Biofizika–Szerkezeti Biológia	119287	Tusnádny Gábor: Transzmembrán fehérjék transzkriptom analízise (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	40 788
Idegtudomány	119521	Nyíri Gábor: A limbikus rendszer szabályozása felszálló agytörzsi-septo-hippocampális pályákon keresztül (MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet)	48	48 000
Idegtudomány	119742	Hájos Norbert: Az amigdala-függ félelmi tanulás szabályozása azonosított idegsejtcsoportokon keresztül (MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet)	48	48 000
Idegtudomány	119597	Dux Mária: TRP receptorok által közvetített mechanizmusok szerepe a meningeális nocicepcióban: humán patofiziológiai vonatkozások (Szegedi Tudományegyetem)	48	29 296
Idegtudomány	119443	Wittner Lucia: Agykérgi szinkron populációs aktivitás vizsgálata epilepsziás és nem epilepsziás tumoros betegekben. (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	47 680
Idegtudomány	119289	Gábrriel Róbert: Egyes mikroRNS-ek szerepe a retina fejlődésében és retinabetegségek állatkísérletes modelljeiben (Pécsi Tudományegyetem)	48	47 920
Idegtudomány	119650	Barthó Péter: A kérgi visszacsatolás szerepe a talamokortikális aktivitásban (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	47 504
Idegtudomány	120311	Haller József: Két különböző szerotonerg rendszer az agyban: a szociális viselkedés szabályozását érint következmények (MTA	48	47 931

		Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet		
Infraindividuális Biológia	120237	Buzás Edit Irén: Az extracelluláris vezikulák heterogenitásának vizsgálata (Semmelweis Egyetem)	48	47 912
Infraindividuális Biológia	119653	Mócsai Attila: A PLC 2 jelpálya szerepe az oszteoklasztok fúziójában (Semmelweis Egyetem)	48	48 000
Infraindividuális Biológia	119652	Kaló Péter: Konzorcium, f. p.: A nitrogénkötő baktériumok differenciációjához létfontosságú güm specifikus cisztein gazdag (NCR) peptideket kódoló Medicago truncatula gének funkcionális vizsgálata. (Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ)	48	33 100
Infraindividuális Biológia	120120	Kereszt Attila: Konzorcium, társ p.: A nitrogénkötő baktériumok differenciációjához létfontosságú güm specifikus cisztein gazdag (NCR) peptideket kódoló Medicago truncatula gének funkcionális vizsgálata (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	14 900
Infraindividuális Biológia	119516	Kozma Bognárné dr. Hamari Zsuzsanna: Az első eukarióta nikotinsav katabolikus útvonal feltárása az Aspergillus nidulans modellszervezetben (Szegedi Tudományegyetem)	48	46 717
Infraindividuális Biológia	119494	Pócsi István: Szekunder metabolit gének aktiválása Aspergillus nidulansban és Fusarium verticillioidesben - kombinált transzkriptomikai, metabolomikai és genetikai megközelítés (Debreceni Egyetem)	48	47 886
Infraindividuális Biológia	120142	Andó István: A veleszületett immunitás új elemének, a sokmagvú óriás vérsejtnek a jellemzése (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	36 000
Kísérletes Orvostudomány	119992	Varró András: Szívelektrofiziológiai változások és megváltozott aritmia érzékenység krónikus fizikai edzés következtében állatkísérletes modellekben (Szegedi	48	48 000

Kísérletes Orvostudomány	120358	Tudományegyetem) Bari Ferenc: Új terápiás lehet ség a fokális agyi infarktus kezelésében: szöveti pH-tól függ. gyógyszeradagolás nanopartikulumok segítségével (Szegedi Tudományegyetem)	48	47 958
Kísérletes Orvostudomány	119690	Vereb György: HER2 célpontú átprogramozott (CAR) T-sejt alapú daganatterápia optimalizálása (Debreceni Egyetem)	48	47 997
Kísérletes Orvostudomány	120232	Boros Mihály: Biológiai gázok terápiás hatékonysága klinikailag releváns meleg és hideg ischaemia modellekben (Szegedi Tudományegyetem)	48	43 617
Kísérletes Orvostudomány	119955	Geiszt Miklós: A Nox5 élettani szerepének vizsgálata Nox5 génhiányos nyúlmodell felhasználásával (Simmelweis Egyetem)	48	46 672
Kísérletes Orvostudomány	119417	Panyi György: A KCa1.1 csatorna kifejez dése és funkciója daganatokban (Debreceni Egyetem)	48	47 999
Kísérletes Orvostudomány	119938	Rakonczay Zoltán: Terápiás lehet ségek vizsgálata akut pancreatitisben (Szegedi Tudományegyetem)	48	46 936
Kísérletes Orvostudomány	119759	Tamás Andrea: A hipofízis adenilát cikláz aktiváló polipeptid (PACAP), mint potenciális biomarker, vizsgálata különböz fiziológiás és patológiás állapotokban (Pécsi Tudományegyetem)	48	37 692
Kísérletes Orvostudomány	120187	Tóth István Balázs: Neurális és nem-neurális TRP ioncsatornák pruriceptív szerepe a b rben (Debreceni Egyetem)	36	33 274
Kísérletes Orvostudomány	119223	Enyedi Ágnes: A plazmamembrán Ca²⁺+ATPáz sejtvádorlást szabályozó szerepe (Simmelweis Egyetem)	48	47 964
Kísérletes Orvostudomány	120536	Szokodi István: Az apela funkcionális szerepe a kardiális fibroblasztok fenotípusát szabályozó folyamatokban (Pécsi	48	38 052

Klinikai Orvostudomány	120335	Tudományegyetem) Takács Tamás: A dohányzás szerepe a krónikus pankreatitisz kialakulásában és lefolyásában (Szegedi Tudományegyetem)	48	44 868
Klinikai Orvostudomány	120725	Kappelmayer János: Thrombocyta és leukocyta aktiváció antifoszfolipid szindrómában (Debreceni Egyetem)	48	27 908
Klinikai Orvostudomány	119283	Kovalszky Ilona: Párbeszéd a daganatsejtek és környezetük között. A fibroblaszt aktiváció szerepe a tumornövekedésben és invázióban. (Semmelweis Egyetem)	48	34 898
Klinikai Orvostudomány	119950	Alpár Donát: Klonális evolúció tér- és időbeli vizsgálata krónikus limfocitás leukémia személyre szabott kezeléséhez (Semmelweis Egyetem)	48	32 985
Klinikai Orvostudomány	120552	Bíró Tamás: A B R CANNABINOID RENDSZER TERÁPIÁS POTENCIÁLJÁNAK VIZSGÁLATA ÉS KIAKNÁZÁSA ATOPIAS DERMATITISBEN (Debreceni Egyetem)	48	47 896
Klinikai Orvostudomány	120042	Csiba László: In vivo és in vitro hemosztázis vizsgálatok iv. thrombolysissel és mechanikus thrombectomiával kezelt akut stroke betegekben (Debreceni Egyetem)	48	46 527
Klinikai Orvostudomány	120633	Katona Éva: Az alpha2-plazmin inhibitor természetes heterogenitásának szerepe a trombotikus megbetegedésekben (Debreceni Egyetem)	48	36 372
Klinikai Orvostudomány	119540	Melegh Béla: "Ritka-és diagnosztizálatlan betegségek" molekuláris hátterének és eredetének vizsgálata új generációs genomikai módszerekkel (Pécsi Tudományegyetem)	48	47 928
Klinikai Orvostudomány	120206	Remenyik Éva: UVB sugárzás okozta károsodás elleni celluláris védekezésmechanizmusok azonosítása in vitro és in vivo (Debreceni Egyetem)	48	37 479

Klinikai Orvostudomány	120392	Korponay-Szabó Ilma Rita: Transzglutamináz homológok és módosult formák (TG4 és TG2) szerepe a coeliakia és diabetes mellitus kialakulásában (Debreceni Egyetem)	48	47 800
Klinikai Orvostudomány	120193	Decsi Tamás: A hosszú szénláncú, többszörösen telítetlen zsírsavak és a prebiotikumok szerepe a gyermekgyógyászati megelőző és gyógyító tevékenységben (Pécsi Tudományegyetem)	48	21 895
Klinikai Orvostudomány	119529	Szereday László: Immune checkpoint útvonalak szerepének vizsgálata az anyai immuntolerancia kialakításában és patológiás terhességekben (Pécsi Tudományegyetem)	48	25 581
Klinikai Orvostudomány	120277	Merkely Béla: A versenysport rövid- és hosszútávú kardiovaszkuláris hatásainak experimentális és klinikai vizsgálata (Semmelweis Egyetem)	48	48 000
Klinikai Orvostudomány	120356	Schwarcz Attila: Mikrovérzések jelentősége koponya traumában: transzlációs MRI vizsgálatok (Pécsi Tudományegyetem)	48	31 520
Klinikai Orvostudomány	119809	Farkas Klaudia: A szérumban, a szöveti és a széklet infliximab szintek, valamint az anti TNF- kezelésre adott válasz közötti korreláció vizsgálata gyulladásos bélbetegségekben - a biológiai terápia mellett fellépő hatásvesztés mechanizmusának új nézőpontjai (Szegedi Tudományegyetem)	36	28 113
Molekuláris Biológia– Molekuláris interakciók	119842	Juhász Gábor: Konzorcium, f.p.: A Rab19 autofágiában és fehérjeszekrécióban betöltött szerepének vizsgálata (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	24 000
Molekuláris Biológia– Molekuláris interakciók	119971	L. w Péter: Konzorcium, társ p.: A Rab19 autofágiában és fehérjeszekrécióban betöltött szerepének vizsgálata (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	24 000
Molekuláris Biológia–	119493	Vértessy G. Beáta: A DNS-beli uracil prevenciójában, javításában,	48	47 672

Molekuláris interakciók		fenntartásában és esetleges jelátviteli szerepében fontos útvonalak kapcsolata (MTA Természettudományi Kutatóközpont)		
Molekuláris Biológia– Molekuláris interakciók	119298	Fehér Tamás: A genomi transzpozonszám-növekedés evolúciós korlátai Escherichia coli-ban, és ennek biotechnológiai vonatkozásai (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	40 542
Molekuláris Biológia– Molekuláris interakciók	120669	Uray Karen Lee: A CXCR2 jelátviteli rendszer szerepe bél simaizomban ileus kialakulása során (Debreceni Egyetem)	48	47 958
Molekuláris Biológia– Molekuláris interakciók	119374	Gál Péter: Konzorcium, f. p.: Kapcsolatok a komplementrendszer három aktiválódási útvonala között: A szerin proteázok egyedi funkciói (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	24 916
Molekuláris Biológia– Molekuláris interakciók	119386	Pál Gábor: Konzorcium, társ p.: Kapcsolatok a komplementrendszer három aktiválódási útvonala között: A szerin proteázok egyedi funkciói (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	23 000
Molekuláris Biológia– Molekuláris interakciók	119361	Burkovics Péter: A stabil másodlagos struktúrával rendelkező DNS szakaszok replikációjának biokémiai vizsgálata (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	47 971
Molekuláris Biológia– Molekuláris interakciók	119236	Ligeti Erzsébet: A neutrofil-eredetű extracelluláris vezikulumok keletkezésében és effektor funkcióiban résztvevő receptorok és szignalizációs utak (Simmelweis Egyetem)	48	44 074
Molekuláris Biológia– Molekuláris interakciók	119359	Nyitray László: S100 fehérjék a jelátvitelben: szerkezet-funkció vizsgálatok (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	48 000
Agrártudomány 1	120383	Kolbert Zsuzsanna: Új regulátorok a gyökérrendszer módosulása során: a nitrogén-monoxid- és fitohormon-függő jelek szerepe és kapcsolatuk (Szegedi	48	26 537

		<u>Tudományegyetem)</u>		
Agrártudomány 1	119387	<u>Szakács Éva: Búza-ével rozs (Secale cereanum) introgressziós vonalak, mint új nemesítési génforrások el állítása és molekuláris genetikai/citogenetikai azonosítása (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)</u>	48	36 952
Agrártudomány 1	119801	<u>Veisz Ottó Bálint: A kalászos gabonák h t részének produkcióbiológiai és genetikai tanulmányozása (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)</u>	48	33 106
Agrártudomány 1	120342	<u>Alberti-Dér Ágnes: Természetes eredet citotoxikus diarilheptanoidok új forrásai: fitokémiai jellemzés és bioaktivitás-vizsgálat (Semmelweis Egyetem)</u>	48	31 452
Agrártudomány 1	120641	<u>Bánfalvi Zsófia: A precíziós nemesítés hatékonyságának növelése burgonyában (Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ)</u>	24	20 000
Agrártudomány 1	120638	<u>Máthé Csaba István: A protein foszfatáz- oxidatív stressz kapcsolat sejtszint vizsgálata modellnövényekben (Debreceni Egyetem)</u>	36	23 671
Agrártudomány 1	119835	<u>Pauk János: Alacsony fermentálható szénhidrát tartalmú (FODMAP) tönkölybúza vonalak fejlesztése modern és klasszikus kutatási módszerekkel (Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft.)</u>	48	47 844
Agrártudomány 2	119594	<u>Gyuranecz Miklós: Mycoplasma synoviae fert zés elleni védekezés lehet ségeinek fejlesztése (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)</u>	48	36 651
Agrártudomány 2	120201	<u>Bányai Krisztián: Vakcinázással megelőz het vírusos baromfi betegségek molekuláris epidemiológiai vizsgálata (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)</u>	48	43 920
Agrártudomány 2	119381	<u>Zádori Zoltán: Magyarországi PRRSV törzsek genetikai</u>	48	32 456

		változásainak vizsgálata térben és időben és az RfRp hatása a vírus evolúciójára (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)		
Agrártudomány 2	120118	Bakonyi Tamás: Új diagnosztikai módszerek kifejlesztése és alkalmazása a Kárpát-medencében felbukkanó vagy honos arbovírusok kimutatására és jellemzésére (Szent István Egyetem)	48	46 128
Agrártudomány 2	120140	Kurucz Judit Éva: A mézelő méh (Apis mellifera) immunvédekezésének vizsgálata (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	42 000
Agrártudomány 3	119701	Szittya György: A vírustünetek kialakulásáért felelős növényi faktorok molekuláris azonosítása (Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ)	48	47 960
Agrártudomány 3	120122	Kereszt Attila: Konzorcium, f. p.: Haszonmaximalizálás szimbiózisban? Gene for gene kölcsönhatások a Medicago-Sinorhizobium kapcsolatokban (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	33 099
Agrártudomány 3	120300	Domonkos Ágota: Konzorcium, társ p.: Haszonmaximalizálás szimbiózisban? Gene for gene kölcsönhatások a Medicago-Sinorhizobium kapcsolatokban (Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ)	48	14 900
Agrártudomány 3	119783	Várallyay Éva: Új sz. I. vírusok funkciójának, tünetkialakításban betöltött szerepének és evolúciójának vizsgálata új generációs szekvenálással és molekuláris biológiai módszerekkel (Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ)	48	47 977
Agrártudomány 3	119276	Mészáros Klára: Az árpa hálózatos levélfoltosságát okozó Pyrenophora teres f. teres elleni rezisztencia genetikai és élettani hátterének feltárása (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)	48	43 547
Agrártudomány 3	120265	Nagy Noémi: Talajok	48	47 245

		foszfátformáinak vizsgálata radioizotópos nyomjelzéssel (Debreceni Egyetem)		
Agrártudomány 3	120028	Majláth Imre: A fény és a mérsékelt vízhiány hatása a szén és nitrogénasszimilációra különböző haszonnövények hidegakklimációjában (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)	48	36 440
Agrártudomány 3	119844	Kárpáti Zsolt: Környezeti tényezők és szezonálisan változó tulajdonságok szerepe a pettyesszárnyú muslica fenológiájában (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)	48	38 736
Agrártudomány 3	120464	Gruiz Katalin: Bioszén felületkémiail és fizikai jellemzőinek talajbiológiai hatásai különböző bioszén-talaj rendszerekben (Budapesti M szaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	23 069
Agrártudomány 3	119475	Makó András Szabolcs: Vízrel vagy apoláros folyadékokkal nedvesített talajrendszerek becsli módszereinek pontosítása a talajszerkezeti tulajdonságok alapján (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)	48	40 987
Földtudomány 1	120149	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	6 792
Földtudomány 1	119740	Kovács István János: Víz a tóban: miről árulkodik a vulkáni kőzetek és azok fenokristályainak víztartalma és geokémiája? (Magyar Földtani és Geofizikai Intézet)	48	26 627
Földtudomány 1	120123	Erdei Boglárka: A Pannon régió paleogén vegetációja (Magyar Természettudományi Múzeum)	48	13 573
Földtudomány 1	120213	Kovács János: Kárpát-medencei vörösgyagok többoldalú vizsgálata a származási környezet, az üledékképződés és kora, a kés -	48	28 845

		kainozoos klíma- és környezeti változások vonatkozásában (Pécsi Tudományegyetem)		
Földtudomány 1	119535	Guzmics Tibor: A Kerimasi és az Oldoinyo Lengai magmás folyamatainak rekonstruálása: 3D olvadékszárvány vizsgálatok (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	34 311
Földtudomány 2	119309	Sipos György: Különböz geomorfológiai rendszerek közötti és -pleisztocén és holocén kapcsolatok feltárása a Kárpát-medence DK részén (Szegedi Tudományegyetem)	48	11 666
Földtudomány 2	120620	Varga György: Paleokörnyezet-rekonstrukció hullóporos eredet üledékek szemcseméret és szemcsealak elemzése alapján (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)	48	14 997
Földtudomány 2	120605	Bartholy Judit: A budapesti városi h sziget hatás jövőbeli finomfelbontású becslése (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	22 654
Földtudomány 2	119193	Kiss Tímea: Meder- és ártérfejlés és kapcsolatrendszerének vizsgálata (Szegedi Tudományegyetem)	48	10 132
Földtudomány 2	119710	Kovács Zoltán: A fenntartható városfejlés kihívásai Magyarországon (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)	36	19 714
Földtudomány 2	119366	Horváth Erzsébet: A löszök paleotalajainak genetikája, posztpedogén elváltozásai és lehetőségei az környezeti rekonstrukcióra (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	44 992
Földtudomány 2	119574	Uzzoli Annamária: Az egészségügyi ellátáshoz való hozzáférés szerepe az egészségügyen belüli területekben Magyarországon (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	12 536
Földtudomány 2	120346	Unger János: A klímaváltozás termikus hatásainak város és városrész léptékű modellezése Kárpát-medencei településekre a	48	34 370

		21. század folyamán (Szegei Tudományegyetem)		
Szupraindividuális Biológia	119347	Szathmáry Eörs: Dinamikai modellek az élet keletkezésében (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	38 791
Szupraindividuális Biológia	120249	Rosivall Balázs: Az ivararány-manipuláció rátermettségkövetkezményei (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	47 637
Szupraindividuális Biológia	119478	Molnár Zsolt: A legeltetés növényzetre gyakorolt hatása nem-konvencionális legel területeken (mocsarakban és erd kben) (MTA Ökológiai Kutatóközpont)	48	38 604
Szupraindividuális Biológia	119225	Török Péter: Növényökológiai elméletek alkalmazási lehet ségei a gyeprekonstrukcióban (Debreceni Egyetem)	48	44 164
Szupraindividuális Biológia	120348	Szép Tibor: Konzorcium, f p.: A klímaváltozás hatásainak mérése a hosszútávon vonuló madárfajoknál: esettanulmány a magyar partifecske (Riparia riparia) állomány alapján (Nyíregyházi Egyetem)	48	29 590
Szupraindividuális Biológia	120708	Halmos Gergo: Konzorcium, társ p.: A klímaváltozás hatásainak mérése a hosszútávon vonuló madárfajoknál: esettanulmány a magyar partifecske (Riparia riparia) állomány alapján (Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület)	48	18 397
Szupraindividuális Biológia	120595	Padisák Judit: Vízi életközösségek szerkezeti és funkcionális biodiverzitása tér- és id beli gradiensek mentén: sérülékenység, reziliencia, alkalmazott ökológiai vonatkozások (Pannon Egyetem)	48	41 975
Szupraindividuális Biológia	119647	Vasas Gábor: Cianobakteriális toxinvariabilitás és funkció (Debreceni Egyetem)	48	34 732
Szupraindividuális Biológia	119208	Buczkó Krisztina: Kriptogámok tulajdonságai a Kárpátokban (Magyar Természettudományi	48	25 927

