

# Támogatott 2015/1 K és K+ pályázati azonosítójú kutatási témapályázatok

Zsúri	Tipus	Nysz.	Vezető kutató/Téma címe/Kutatóhely	Futamidő (hó)	Javasolt (Eft)
KISOR	K	115253	Peták Ferenc: Keringéstámogató kezelések pulmonális hatásainak vizsgálata (Szegedi Tudományegyetem)	48	23 272
KM1	K	115259	Zrínyi Miklós: Funkcionális biokompatibilis és biodegradábilis gélek szintézise és orvosi alkalmazhatóságának vizsgálata (Semmelweis Egyetem)	48	43 464
MAT	K	115288	Rónyai Lajos: Algebra és algoritmusok (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	8 376
KLINO	K	115345	Lakatos Péter László: Gyulladásos bélbetegségek kimenetelének vizsgálata rendszeres anti-TNF szérumszint és anti-TNF ellenes antitest mérés mellett a biológiai terápia alkalmazása során: multicentrikus, prospektív klinikai vizsgálat (Semmelweis Egyetem)	36	20 880
KISOR	K	115375	Sarkadi Balázs: ABC transzporter fehérje expresszió szabályozása emberi pluripotens őssejtekben és a differenciálódás során (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	81 096
BIOIN	K	115378	Csermely Péter: Biológiai hálózatok adaptációja és az adaptációt kiváltó nódusai (Semmelweis Egyetem)	46	42 154
MAT	K	115383	Molnár Lajos: Operátorok, mátrixok és struktúráik (Debreceni Egyetem)	48	11 976
PSP	K	115385	Winkler István: A korai nyelvfejlődés neuro-kognitív előrejelzői (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	71 202
KLINO	K	115394	Kovács L. Gábor: Az embrió életképességének korai biokémiai indikátorai (Pécsi Tudományegyetem)	48	27 910
KISOR	K	115397	Nánási Péter Pál: Kalcium-függő ionáramok vizsgálata kutya kamrai szívizomban (Debreceni Egyetem)	48	27 972
KLINO	K	115398	Igaz Péter: Keringő mikroRNS-ek és extracelluláris vezikulák vizsgálata a mellékvese-daganatok diagnózisában (Semmelweis Egyetem)	48	26 640
SUPRA	K	115402	Bókony Veronika: A környezeti ártalmak ivari hatásai változatos ivarmeghatározású gerinceseknél (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)	48	43 978
AGR1	K	115403	Putnoky Péter: Az Rcg1 gyökérgolyva rezisztencia gén azonosítása szőlőben (Pécsi Tudományegyetem)	48	39 992
MKK	K	115405	Sipos János: 27-éves törökségi népzenei kutatómunkánk összefoglalása (tanulmány, archívum, Internet) (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	48	16 712
KISOR	K	115422	Tóth Zsuzsanna: Új irányvonalak a nesfatin-1/NUCB2 élettani jelentőségének vizsgálatában (Semmelweis Egyetem)	48	32 736
KJS	K	115427	Paizs László: Verseny és piaci erő a magyar villamosenergia-piac szabályozó energia piacán (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	1 710
FIZ	K	115434	Rác István: Új módszerek kidolgozása és alkalmazása az általános relativitáselmélet Cauchy problémájának megoldására (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	3 892
IDEGT	K	115441	Gulyás Attila: Dinamika és kódolás különböző hippokampális állapotokban: hogyan alakítja a serkentő és gátlósejtek kölcsönhatása az aktivitást? (MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet)	48	43 819
PSP	K	115457	Gaál Zsófia Anna: Gátlási folyamatok változása időskorban: előnyök és hátrányok (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	19 887
KISOR	K	115461	Csernoch László József: Intracelluláris raktárak által vezérelt kalciumbelépés módosulásának szerepe a vázizmok kalciumhomeosztázisában (Debreceni Egyetem)	48	43 976
IDEGT	K	115471	Matesz Klára: Az extracelluláris matrix szerepe az egyensúlyozó	48	22 677

			rendszer plaszticitási folyamataiban (Debreceni Egyetem)		
FT2	K	115472	Karátson Dávid: A belső-kárpáti vulkánosság kitörési rátái és eróziós dinamikája: volumetria, radiometrikus kronológia és paleomágnesség (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	28 331
MAT	K	115479	Györy Kálmán: Diofantikus számelmélet: kvalitatív, kvantitatív és numerikus vizsgálatok (Debreceni Egyetem)	48	17 528
KM1	K	115480	Várnagy Katalin: A fémionok neurodegeneratív betegségekben játszott szerepének koordinációs és elektrokémiai háttere (Debreceni Egyetem)	48	25 704
ÓKR	K	115481	Dezső Tamás: Mezopotámiai településszerkezet és társadalmi hálózatok (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	22 492
MAT	K	115483	Jordán Tibor: Kombinatorikus merevség és alkalmazásai (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	4 000
PSP	K	115497	Molnár Gyöngyvér: A problémamegoldó képesség komponens képességeinek feltérképezése és fejlesztése (Szegedi Tudományegyetem)	48	14 208
FIZ	K	115504	Tegze Miklós: Szerkezetmeghatározás biológiai részecskéken röntgen-szabadelektronlézerrel (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	24 648
MAT	K	115518	Zádori László: Algebraosztályok és klónok (Szegedi Tudományegyetem)	48	21 533
IVM	K	115523	Nagy István: Villamos energetikai alkalmazásokból eredő alapkutatás a nemlineáris dinamikában (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	24 539
ÁJP	K	115530	Fodor László: Helyi önkormányzati szerepek és eszközök az ökológiai fenntarthatóság megvalósításában (Debreceni Egyetem)	30	23 961
KJS	K	115538	Pintér Miklós: Döntések pontatlan valószínűségek mellett (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája)	48	4 756
KM2	K	115539	Bakos József: A katalizátorok finomhangolása: sztereoszelektív koordináció és katalízis biológiailag aktív vegyületek előállítására (Pannon Egyetem)	36	16 251
KJS	K	115542	Gelei Andrea: Beszállítói hálózatok elemzése - fókuszban a viselkedésméleti kérdések és eszközök (Budapesti Corvinus Egyetem)	36	12 459
NYE	K	115544	Babarczy Anna: A pragmatikai kompetencia fejlődésének kognitív alapjai (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	24 328
ÓKR	K	115555	Zsom Dóra: Az iszlám misztika (szúfimus) és a zsidó misztika kölcsönhatásai (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	7 404
FIZ	K	115575	Szunyogh László: Konzorcium, fő p.: Mágnesség és szupravezetés fémes nanokompozitokban (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	33 264
KJS	K	115577	Lux Gábor: A hazai középvállalati szektor szerepe az ipar területi versenyképességében (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	12 270
KJS	K	115578	Élteto Andrea: Az exportot befolyásoló tényezők - három európai régió összehasonlítása (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	10 773
MOLBI	K	115587	Vellainé Takács Krisztina: A metasztázis inhibitor Nm23 homológ NDK-1 szerepe az apoptózisban; az extracelluláris Nm23 szerepe (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	28 736
FIL	K	115593	Szabó Gábor: A fizika metafizikai alapkérdései formális megközelítésben (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	48	15 992
KLINO	K	115607	Szijártó Attila: Innovációk a májsebészetben. Programozott májregeneráció kísérletes és klinikai vizsgálata (Semmelweis Egyetem)	48	32 362
FIZ	K	115608	Kürti Jenő: Kétdimenziós, új típusú anyagok rezonancia-Raman-spektroszkópiája (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	20 430
AGR2	K	115613	Zsarnovszky Attila: Endokrin diszruptoroknak mitokondriumok által mediált, a neuronok magreceptoraira kifejtett hatásai. (Szent István Egyetem)	48	53 785
INFRA	K	115623	Cervenak László: A komplement MASP-1 endotélsejtekre gyakorolt	48	31 887

			hatásának vizsgálata fiziológias és patológias körülmények között (Simmelweis Egyetem)		
FIZ	K	115624	Domokos Péter: Nyílt rendszerek kvantumdinamikája az ultraerős csatolás tartományában (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	32 062
FIZ	K	115632	Újfalussy Balázs: Konzorcium, társ p.: Mágnesség és szupravezetés fémes nanokompozitokban (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	10 411
SZD	K	115644	Kovács Éva Judit: (Disz)kontinuitások - A magyar szociológia 1960 és 2010 között (MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont)	36	11 906
ÁJP	K	115646	Szalayné dr. Sándor Erzsébet: Az uniós egyenlő bánásmód joganyag implementációja Magyarországon - jogalkotás és jogalkalmazás (Pécsi Tudományegyetem)	36	8 121
KM1	K	115660	Pápai Imre: Frusztrált Lewis párok reakcióinak elméleti vizsgálata (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	29 713
GÉK	K	115673	Kollár László: Szerkezetek földrengésvizsgálata (billegő mechanizmusok) (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	38 804
MKK	K	115676	Bolvári-Takács Gábor: A magyar színpadi táncművészet történetének forrásai 2. (Magyar Táncművészeti Főiskola)	48	27 424
INFRA	K	115690	Varga János: Aspergillus fajok filogenetikai és filogenomikai vizsgálata (Szegedi Tudományegyetem)	48	40 732
AGR3	K	115691	Hodúr Cecília: Szerves anyag tartalmú hulladékok lebontásának elősegítése mikrohullámú energiaközléssel (Szegedi Tudományegyetem)	48	29 324
IVM	K	115694	Hangos Katalin: Nemlineáris dinamikus rendszerek fizika-inspirálta irányítása és diagnosztikája (MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet)	48	32 232
BIOIN	K	115698	Simon István: Kísérlet a fehérje szerkezetek szerveződésének egy egységes leírására (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	42 256
GÉK	K	115701	Páczelt István: Néhány kiválasztott probléma a numerikus mechanikában (Miskolci Egyetem)	48	20 885
FIZ	K	115709	Szabó Róbert: Dinamikai folyamatok vizsgálata úrtávcsövekkel pulzáló változócsillagokban (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)	48	39 396
AGR3	K	115714	Rajkai Kálmán: Növényi stresszválasz kimutatása a gyökér in situ mért elektromos jellemzőivel (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)	48	22 852
ÁJP	K	115720	Pókecz-Kovács Attila: Az új Ptk. egyes szerződéseinek római jogi alapjai (Pécsi Tudományegyetem)	48	15 415
KLINO	K	115723	Paragh György: A lipid homeosztázis metabolikus, hormonális és genetikai tényezői nagy kardiovaszkuláris kockázatú betegekben (Debreceni Egyetem)	48	15 996
IVM	K	115724	Kertész Krisztián Imre: Biológiai és bioinspirált fotonikus nanoarchitektúrákon alapuló gőz/gázérzékelők előállítására és tulajdonságainak vizsgálata (MTA Energiatudományi Kutatóközpont)	48	21 768
KM2	K	115731	Fülöp Ferenc: Modern, fenntartható módszerek karbociklusos $\beta$ -aminosavak, rokon peptidok és természetes vegyületek előállítására (Szegedi Tudományegyetem)	48	28 000
KM1	K	115744	Szabados Ágnes: Metodológiai fejlesztések a sokelektron elméletben (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	11 000
SZD	K	115748	Sándor Klára: A székely írás modern kultuszának gyakorlatai és ezek percepciói a mai Magyarországon (Szegedi Tudományegyetem)	36	24 920
KM1	K	115762	May Nóra Veronika: Bioligandumok és funkcionális fémkomplexeinek szerkezetmeghatározása szilárd és oldat fázisban (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	21 756
KM2	K	115764	Rábai József: Optikai izomerek hatékony előállítása diasztereomerek innovatív elválasztásával (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	8 422
SZD	K	115766	Kovács I. Gábor: A két világháború közötti magyarországi tudáselitek rekrutációja és a középrétegek hierarchiája a dualizmus kori Magyarországon (rendi mintázatok, osztályhelyzet, hivatásszerkezet, szocio- és etnokulturális alakzatok, felekezeti-művelődési tömbök) (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	24	7 716

KM1	K	115784	Klencsár Zoltán: Konzorcium, fő p.: Nanorészecskék hatásának vizsgálata növények növekedésére, fémfelvételére és vas-anyagcseréjére (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	10 540
KJS	K	115788	Fertő Imre: Gazdasági válság és nemzetközi agrárkereskedelem (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	48	5 516
KM2	K	115796	Csupor Dezső: Magyarországi moha fajok, mint farmakológiailag aktív vegyületek potenciális forrásai (Szegedi Tudományegyetem)	48	27 984
MAT	K	115799	Pyber László: Csoporthatások (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	48	22 376
MAT	K	115804	Weisz Ferenc: Ortogonális transzformációk és alkalmazásaik (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	21 040
FIZ	K	115805	Hartmann Péter: Komplex plazmák akcióban (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	25 686
RGM	K	115815	Raczky Pál: Öcsöd-Kováshalom. Egy késő neolitikus tell-szerű település régészeti leletanyagának kvantitatív elemzése (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	19 467
KLINO	K	115818	Papp Mária: IgA típusú autoantitestek jelenléte alkoholos májcirrhosisban: a bakteriális transzlokáció trigger szerepe kialakulásukban és patogenetikai szerepük a fibrogenesisben (Debreceni Egyetem)	36	16 800
IVM	K	115820	Kollár István: Optimális paraméterbecslési eljárások vizsgálata (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	19 758
FT1	K	115836	Bór József: Globális, regionális és lokális elektromágneses környezetünk tanulmányozása ELF tranziensek felhasználásával (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)	48	19 864
KJS	K	115851	Kuti István: Az ételmiszer-fogyasztás természeti erőforrás-igénye a társadalmi metabolizmus szempontjából (Debreceni Egyetem)	48	7 991
IVM	K	115852	Petrik Péter: Érzékelő nanoszerkezetek fejlesztése és optikai monitorozása (MTA Energiatudományi Kutatóközpont)	36	15 942
AGR2	K	115854	Hornok Sándor: A légi és földi úton való terjedés szerepe a kullancs közvetítette kórokozók járványtanában (Szent István Egyetem)	48	27 708
PSP	K	115857	Halász Gábor: A helyi innovációk keletkezése, terjedése és rendszerformáló hatása az oktatási ágazatban (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	29 755
MIF	K	115859	Hargittay Emil: Pázmány Péter kritikai kiadás (Pázmány Péter Katolikus Egyetem)	48	26 158
KLINO	K	115861	Erdélyi Dániel: Extracelluláris vezikula vizsgálatok gyermekkori malignus hematológiai kórképekben (Simmelweis Egyetem)	48	31 788
IDEGT	K	115862	Gácsi Márta: Az érzelemfeldolgozás neurális hátterének összehasonlító elemzése kutya és ember esetében (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	25 653
KJS	K	115870	Faragó László: Kortárs térelméletek közép-kelet-európai kontextusban. (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	24	11 528
MKK	K	115873	Cseri Miklós: Konzorcium, fő p.: A nagy háború hatása és emlékezete a vidéki kultúrára (Szabadtéri Néprajzi Múzeum)	48	50 421
AGR2	K	115874	Cseh Sándor: Trichostatin A és PACAP hatásának vizsgálata az embriófejlődésre, különös tekintettel a fagyasztás okozta stressz kivédésére (Szent István Egyetem)	48	26 114
K1K	K	115886	Bartha Elek: Konzorcium, társ p.: A nagy háború hatása és emlékezete a vidéki kultúrára (Debreceni Egyetem)	48	25 580
GÉK	K	115894	Kiss Rita: Járásvizsgáló rendszer a medence és a csípő mozgásainak rögzítésére (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	35 026
TRT	K	115896	Körmendi Tamás: Árpád-kori és Anjou-kori magyar vonatkozású, feltáratlan horvátországi és dalmáciai okleveles anyag feltárása és kiadásra való előkészítése (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	22 938
KM1	K	115913	Homonnay Zoltán: Konzorcium, társ p.: Nanorészecskék hatásának vizsgálata növények növekedésére, fémfelvételére és vas-anyagcseréjére (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	32 349
NYE	K	115922	Gyuris Beáta: A kérdő mondatok és (speciális) használataik nyelvtana és pragmatikája (MTA Nyelvtudományi Intézet)	48	28 466

MAT	K	115926	Simon Péter: Hálózati folyamatok, parciális differenciálegyenletek és alkalmazásaik (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	8 626
FT1	K	115927	Falus György: CO <sub>2</sub> -elárasztás geokémiai hatásainak vizsgálata természetes és kísérleti kőzet-(pórus)víz rendszerekben valamint numerikus modellekben (Magyar Földtani és Geofizikai Intézet)	48	23 975
KM2	K	115931	Deli József: Vizsgálatok a természetes és felszintetikus karotinoidok körében (Pécsi Tudományegyetem)	48	26 444
KJS	K	115932	Csanádi Mária: Hatalmi viszonyok, a gazdasági válságokra adott állami reakciók, túlfűtött beruházások és ezek ciklusai a pártállamokban Kína példáján (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	14 591
INFRA	K	115934	Csorba Tibor: Hosszú nem-kódozó RNS-ek szerepe a hőmérsékleti stressz válasz szabályozásában növényekben (Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ)	48	43 328
KM2	K	115939	Domján Attila: Intermolekuláris kölcsönhatások vizsgálata szabályozott hatóanyag-leadású rendszerekben (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	26 875
GÉK	K	115949	Bárány Tamás: Örölt gumihulladék értéknövelt újrahasznosítása mikrohullámú devulkanizációt követően gumi és termoplasztikus elasztomer keverékekben (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	32 388
MOLBI	K	115953	Káldi Krisztina: Neutrofil granulociták működésének napi ritmusa fiziológiás és patológias körülmények között (Semmelweis Egyetem)	48	34 230
FIZ	K	115959	Gránásy László: Mintázatképződés egyensúlytól távoli rendszerekben (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	30 996
SUPRA	K	115970	Török János: Vadon élő madárfajok viselkedésének evolúcióbiológiai háttere: hierarchikus variancia szintek vizsgálata (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	43 587
IDEGT	K	115984	Liposits Zsolt: Glucagon-like peptide 1 szignalizáció szabályozó mechanizmusai a GnRH idegsejtek működésében és a reprodukció hypothalamikus szintű szabályozásában (MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet)	48	43 988
TRT	K	115988	Mitrovits Miklós: A magyar-csehszlovák kapcsolatok dokumentumai (1945-1992) (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	36	13 728
KISOR	K	115990	Csont Tamás Bálint: A szívizom iszkémiás adaptációja krónikus vesebetegségben és hiperkoleszterinémiában: a mikroRNS-ek szerepe (Szegedi Tudományegyetem)	48	37 363
MOLBI	K	115993	Tóth Judit: A dezoxinukleotid anyagcsere szerepe a genotoxikus stressztűrésben (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	43 928
MOLBI	K	116016	Vass Imre: A szinglet oxigén szerepe cianobaktériumok és mikroalgák jelátviteli folyamataiban és a környezetükkel való kölcsönhatásaiban (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	43 592
KISOR	K	116024	Jeney Viktória: Oxidált hemoglobin szerepe az inflammaszóma aktivációjában (Debreceni Egyetem)	48	39 852
FT2	K	116025	Geresdi István: Új számítógépes modell kidolgozása és alkalmazása vegyes halmazállapotú felhőkben lejátszódó csapadékképződési folyamatok kutatására (Pécsi Tudományegyetem)	48	23 818
KJS	K	116033	Kónya István: Kamatprémium és gazdasági növekedés: a közép-kelet európai országok tapasztalatai (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	18 823
KM1	K	116034	Stirling András: Katalitikus reaktivitás QMMM szimulációkból (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	35 314
FIZ	K	116036	Somfai Ellák: Nem gömbszerű részecskék áramlása és reológiája (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	24 237
KJS	K	116040	Veres Zoltán: Preferencia-alapú termékválasztási magatartás kísérletes kutatása (Pannon Egyetem)	36	13 552
AGR3	K	116062	Samu Ferenc: Direkt és indirekt természetes ellenség-kártevő kapcsolatok kaskád hatásai egy pók-kabóca-növényvírus-növény rendszerben (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)	48	42 594
GÉK	K	116070	Czigány Tibor: Nagy teljesítményű szívós hibrid kompozitok kifejlesztése (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	69 933

SUPRA	K	116071	Jordán Ferenc: Trofikus hálózatok összehasonlító dinamikai elemzése (MTA Ökológiai Kutatóközpont)	48	43 360
MOLBI	K	116072	Kovács Mihály: Genomkarbantató enzimek összetett aktivitásai élethűen zsúfolt környezetben (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	58 742
SZD	K	116099	Fábri György: Konzorcium, fő p.: Karriermodellek és karrierépítés a kutatás-fejlesztésben. Különbségek és egyenlőtlenségek a munkaerőpiaci lehetőségek, a személyes kapcsolatháló és a munka-magánélet egyensúlya tekintetében (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	4 205
K1K	K	116102	Tardos Katalin: Konzorcium, társ p.: Karriermodellek és karrierépítés a kutatás-fejlesztésben. Különbségek és egyenlőtlenségek a munkaerőpiaci lehetőségek, a személyes kapcsolatháló és a munka-magánélet egyensúlya tekintetében (MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont)	48	11 045
TRT	K	116116	Fazekas István: Katolikus iskoláztatás a kora újkori Magyarországon: a győri, nagyszombati, pozsonyi jezsuita gimnázium tanulói a 17–18. században (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	32 888
KM1	K	116117	Turányi Tamás: Nitrogénvegyületek reakciókinetikája égési rendszerekben (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	32 340
KLINO	K	116128	Somogyi Anikó: A szolid tumorokban a trombocitózis, mint túléléshez társult prediktív faktor értékelése nem cukorbetegben és cukorbetegben. (Simmelweis Egyetem)	48	35 624
MKK	K	116131	Pap Zoltánné: Egyházi emlékek felmérése és kutatása a Kárpát medencében ()	48	29 128
KM2	K	116150	Soós Tibor: Új aktiválási elvek fejlesztése a katalízisben (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	27 637
KLINO	K	116151	Tímár József: Nagy gyakoriságú rosszindulatú daganatok metasztatikus progressziójának genomikai térképezése (Simmelweis Egyetem)	48	43 920
MKK	K	116154	Monok István: A kincstártól a könyvtárig: tanulmányok Esterházy Pálról, udvari kultúrájáról és mecenatúrájáról (MTA Könyvtár és Információs Központ)	36	13 482
IDEGT	K	116158	Krizbai István Adorján: Az agyi endotélsejtek és periciták szerepe a neurovaszkuláris egység gyulladásos folyamataiban. (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	43 404
K1K	K	116163	Soós Sándor: Konzorcium, társ p.: Karriermodellek és karrierépítés a kutatás-fejlesztésben. Különbségek és egyenlőtlenségek a munkaerőpiaci lehetőségek, a személyes kapcsolatháló és a munka-magánélet egyensúlya tekintetében (MTA Könyvtár és Információs Központ)	48	4 584
TRT	K	116166	Németh István: A magyarországi rendiség politikai kultúrája (1526–1848) (Magyar Nemzeti Levéltár)	48	27 113
KJS	K	116173	Szalavetz Andrea: A fenntarthatósági (zöld) szempontok globális értékláncokba integrálódásának hatása a magyarországi feldolgozóipari cégekre (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	2 580
GÉK	K	116189	Bojtár Imre: Humán anyagok in vitro vizsgálata és azon alapuló anyagmodellek definiálása (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	36 651
FIL	K	116191	Zvolenszky Zsófia: Jelentés, kommunikáció; szó szerinti, figuratív: Kortárs nyelvfilozófiai kutatások (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	15 500
GÉK	K	116197	Ván Péter: Konzorcium, fő p.: Hőtranszport extrém közegekben és rendszerekben (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	10 092
MIF	K	116201	Cséve Anna: Móricz Zsigmond levelezésének digitális kritikai kiadása (1892-1923) (Petőfi Irodalmi Múzeum)	36	19 164
TRT	K	116209	Tóth Ágnes: Németek Magyarországon 1950-1990 (MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont)	36	9 535
AGR3	K	116216	Tolvaj László: Alacsony sűrűségű faanyag fiziko-mechanikai és felületfizikai tulajdonságainak komplex elemzése (Nyugat-magyarországi Egyetem)	48	22 948
NYE	K	116217	Dömötör Adrienne: Versengő szerkezetek a középnyelvi élőnyelvben: változók elemzésén alapuló megközelítéslítés (MTA Nyelvtudományi Intézet)	48	36 628
KLINO	K	116228	Bereczky Zsuzsanna: A természetes antikoagulánsok új strukturális-	48	27 866

			funkcionális szempontjai és genotípus-fenotípus összefüggései thrombosisban; fókuszban az antitrombin, protein C és protein S (Debreceni Egyetem)		
MIF	K	116234	Keserő Bálint: Spiritualista irodalom a kora-újkori Erdélyben (Szegedi Tudományegyetem)	48	11 694
MOLBI	K	116263	Guttman András: Egy átfogó geno-glikomikai megközelítés új tüdőrák markerek felfedezésére (Debreceni Egyetem)	48	35 880
TRT	K	116270	Fodor Pál: Szigetvár és Turbék politikai, katonai és szakrális szerepe az oszmán-Habsburg nagyhatalmi vetélkedésben és a magyarországi török berendezkedésben - tények és emlékezet (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	36	61 763
SUPRA	K	116275	Márialigeti Károly: Konzorcium, fő p.: A bakterioplankton működésének és sokféleségének szerepe különböző makrofiton borított sekély tavakban - Előrelépés a parti régió hatásának megértésében (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	29 220
AGR1	K	116277	Molnár István: Levélrozsa rezisztenciát és minőségi paramétereket befolyásoló genomi régiók azonosítása egy vad kecskebúza fajban (Aegilops biuncialis) és felhasználásuk a búza előnemesítésében (MTA Agrártudományi Kutatóközpont)	48	37 574
KISOR	K	116295	Tóvári József: A cetuximab kezeléssel szemben kialakuló rezisztencia vizsgálata humán fej-nyaki laphámrákokban. (Országos Onkológiai Intézet)	48	40 522
KLINO	K	116301	Nagy Péter: A duktális reakciók eredete és jelentősége a májban (Semmelweis Egyetem)	48	20 010
KM2	K	116305	Karancsiné Menyhárd Dóra: Az uridin izomerizációjának bioapparátusa: box H/ACA pszeudouridin szintáz szerkezete és katalitikus mechanizmusa (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	17 476
SUPRA	K	116310	Székely Tamás: A felnőttkori ivararány jelentősége a gerincesek szaporodási rendszerében (Debreceni Egyetem)	48	42 954
AGR1	K	116318	Ayaydin Ferhan: A kukorica genom transzgen-mentes, génspecifikus szerkesztése szintetikus oligonukleotidokkal és azok kombinálása a CRISPR/Cas9 rendszerrel (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	36	32 538
KM1	K	116323	Dékány Imre: Nanohibrid rendszerek szintézise, azok szerkezeti és termodinamikai jellemzése szilárd-folyadék határfelületeken (Szegedi Tudományegyetem)	40	36 979
INFRA	K	116340	Pós Zoltán: Az akut GVHD prognózisának javítása csontvelő transzplantáción átesett betegek kombinált mikrobiom és immungenomikai analízisen alapuló vizsgálatával (Semmelweis Egyetem)	48	43 790
SZD	K	116354	Kertesi Gábor: A roma népesség társadalmi helyzete Magyarországon: születésszám, születéskori egészség, iskolázottság, foglalkoztatás és lakóhelyi szegregáció (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	48	23 296
FIZ	K	116362	Csete Mária: Optimalizált nanoplazmonika (Szegedi Tudományegyetem)	48	34 040
KLINO	K	116370	Róka Richard: A vastagbél epithelialis barrier és mucus közötti interakció szerepe az irritábilis bél szindróma patogenezisében (Szegedi Tudományegyetem)	36	31 800
ÓKR	K	116371	Mészáros Tamás: Előmunkálatok Laonikos Chalkokondylés történeti művének kiadásához (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	3 660
MOLBI	K	116372	Boros Imre Miklós: Hízton acetiláció és ubikvitiláció szerepe és dinamikája ecetmuslica idegsejtekben (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	39 918
GÉK	K	116375	Gróf Gyula: Konzorcium, társ p.: Hőtranszport extrém közegekben és rendszerekben (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	12 232
RGM	K	116396	Török Béla: Avar kori vasművesség az interdiszciplináris kutatások tükrében. (Miskolci Egyetem)	36	32 207
NYE	K	116402	Hunyadi László: Konzorcium, fő p.: A multimodális kommunikáció időszerkezete (Debreceni Egyetem)	36	16 281
KLINO	K	116419	Nagy Endre: A betegség kialakulását és lefolyását befolyásoló tényezők Graves-Basedow kórban és endokrin orbitopathiában (Debreceni	36	11 520

			Egyetem)		
ÁJP	K	116424	Pálné dr. Kovács Ilona: Bizalom és kormányzás összefüggései helyi szinten (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	36	15 298
MAT	K	116451	Böröczky Károly: Sztochasztikus és analitikus geometria (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	48	13 356
MOLBI	K	116455	Pósfai György: A mikrobiális genomevolúció hipotéziseinek kísérletes ellenőrzése (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	44 000
KM2	K	116465	Kéki Sándor: Intelligens fluoreszcens polimerek előállítása és vizsgálata (Debreceni Egyetem)	48	24 000
KJS	K	116472	Csutora Mária: A Scope 3 széndioxidkibocsátás elszámolása és menedzsmentje Greenhouse Gas Protocol, Carbon Disclosure Project, sustainable supply chain, embedded emission (Budapesti Corvinus Egyetem)	36	11 969
AGR3	K	116475	Manczinger László: A termesztett gombák Trichoderma által okozott zöldpenészes betegsége genomikai megközelítésben (Szegedi Tudományegyetem)	48	39 296
FIZ	K	116505	Bajnok Zoltán: Integrálhatóság és a holografikus dualitás (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	25 628
FT2	K	116506	Lagzi István László: Légtéri diszperziós modell-rendszer fejlesztése (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	31 976
KLINO	K	116511	Nyakas Csaba: Korszerű metodika időskorú személyek pszichoszomatikus teljesítményének javítására (Testnevelési Egyetem)	36	9 204
BIOIN	K	116516	Galajda Péter: Baktériumsejtek öregedésével kapcsolatos jelenségek vizsgálata holografikus optikai csipesszel (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	37 064
MOLBI	K	116525	Sóti Csaba: Hsp90-függő szabályozó mechanizmusok az öregedésben (Semmelweis Egyetem)	48	42 948
FT1	K	116528	Harangi Szabolcs: Konzorcium, fő p.: REvPAMS: A Kárpát-Pannon térség legfiatalabb, potenciálisan aktív magmatározóval rendelkező vulkánjának (Csomád, K-Kárpátok) komplex kutatása (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája)	48	47 953
GÉK	K	116532	Török Ákos: Műemléki kőzetek és kőkiegészítő anyagok felületi tulajdonsága: a változások nyomon követése (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	33 198
BIOIN	K	116538	Dobolyi Árpád: A szülői viselkedés neurogenomikai alapja: agyi génexpressziós különbségek filogenetikai, és egyéni szinten (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája)	48	43 958
GÉK	K	116549	Hős Csaba: Áramlásba helyezett egyszabadságfokú lengőrendszerek dinamikus viselkedése, szelepstabilitási alkalmazásokkal (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	11 832
ÁJP	K	116551	Polyák Gábor: Konzorcium, fő p.: Az internetes forgalomirányító szolgáltatások szabályozási kérdései (Pécsi Tudományegyetem)	48	21 563
ÓKR	K	116568	Kósa Gábor: Sámánizmussal és népvallással kapcsolatos kiadatlan mandzsu és mongol nyelvű szövegek és kínai párhuzamaik (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	19 800
IVM	K	116574	Benyó Balázs: Sztochasztikus modellek kidolgozása intenzív terápiában alkalmazható új generációs modell alapú szoros vércukor szabályozási módszerhez: új modellektől és módszerektől a klinikai validációig (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	27 786
KM1	K	116591	Horváth Attila: A tiokarbamid dioxid reakcióinak kinetikája és mechanizmusa: Hogyan befolyásolja az öregedés a tiokarbamid dioxid oxidációs és/vagy redukációs sajátságait? (Pécsi Tudományegyetem)	48	16 989
TRT	K	116594	Szende Katalin: Magyar Várostörténeti Atlasz (MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont)	48	43 542
FT2	K	116595	Csorba Péter: A társadalmi tanulási folyamatok szerepe a megújuló energiahordozókkal kapcsolatos ismertekben két magyarországi megye esetében (Debreceni Egyetem)	36	16 275
INFRA	K	116602	Havelda Zoltán: Az RNS interferencia végrehajtó komplexének szabályozásának és működésének vizsgálata modell és gazdaságilag fontos növényekben. (Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ)	48	43 996



K7K	K	116604	SZARKA László Csaba: Konzorcium, társ p.: REvPAMS: A Kárpát-Pannon térség legfiatalabb, potenciálisan aktív magmatározóval rendelkező vulkánjának (Csomád, K-Kárpátok) komplex kutatása (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)	48	3 944
FT1	K	116618	Magyar Imre: A pannóniai emelet rétegtana a Dél-Dunántúlon (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája)	48	14 943
TRT	K	116625	Valuch Tibor: Munkás - társadalom-történet - a munka és a munkásság modernkori társadalomtörténete Magyarországon Közép-Európai kitekintéssel (Debreceni Egyetem)	36	19 089
KM1	K	116629	Varga Imre: Fluid határretegek tulajdonságainak szabályozása polielektrolitok és tenzidek elegyeiben: az egyensúlyi és a nem-egyensúlyi tulajdonságok szerepe (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	42 948
AGR2	K	116631	Kukolya József: Hazai takarmányok szterigmatocisztin kontamináltságának monitoringja és biodetoxifikációs lehetőségeinek feltárása (Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ)	48	35 364
KLINO	K	116634	Hegyi Péter: Az akut és krónikus pancreatitis kezdeti szakaszának vizsgálata: a betegágytól a laboratóriumi vizsgálatokig (Szegedi Tudományegyetem)	48	43 152
SUPRA	K	116639	Tóthmérész Béla: A biodiverzitás, ökoszisztéma szolgáltatások és funkciók megőrzése és helyreállítása (Debreceni Egyetem)	48	27 552
IDEGT	K	116654	Sperlágh Beáta: A P2Y12 receptor szerepe a fájdalom és az idegrendszeri gyulladás szabályozásában (MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet)	48	39 964
FT1	K	116665	Ósi Attila: Mezozoikumi gerincesek kutatása Magyarországon (Magyar Természettudományi Múzeum)	48	38 805
K7K	K	116666	Tóth Viktor: Konzorcium, társ p.: A bakterioplankton működésének és sokféleségének szerepe különböző makrofiton borított sekély tavakban - Előrelépés a parti régió hatásának megértésében (MTA Ökológiai Kutatóközpont)	48	14 005
IVM	K	116674	Abonyi János: Természettudományos kutatás és technológiafejlesztés folyamatbányászati és deep learning algoritmusokkal (Pannon Egyetem)	48	18 472
IVM	K	116675	Buttyán Levente: Erős kód obfuszkációs algoritmusok és alkalmazásaik (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	28 256
KLINO	K	116689	Kaszaki József: A mikrokeringési és mitokondriális diszfunkció kapcsolata, pathomechanizmusa és terápiás lehetőségei szepszisben (Szegedi Tudományegyetem)	48	42 933
KJS	K	116691	Sterbenz Tamás: A magyar élsport versenyképessége az egyéni és csapatsportágakban működő gazdasági ösztönzők tükrében (Testnevelési Egyetem)	28	17 056
SUPRA	K	116694	Varga Zoltán Sándor: A Poliina subtribus (Lepidoptera, Noctuidae) taxonómiája, filogenetikája és biogeográfiája (Debreceni Egyetem)	36	26 431
MKK	K	116708	Kovács András Bálint: A magyar film társadalomtörténete (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	21 953
KM2	K	116727	Nagy Endre: Változtatható polaritású komponensek a zártkörű ozmotikus energiatermelés és katalitikus reakciók megvalósításához (Pannon Egyetem)	48	27 910
FT1	K	116732	Pósfai Mihály: Karbonátásványok képződése a Balatonban (Pannon Egyetem)	48	31 958
MAT	K	116769	Gyori Ervin: Hagyományos és újszerű módszerek az extrémális kombinatorikában (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	48	58 332
PSP	K	116779	Király Ildikó: Perspektívák: új lehetőségek a tudatelmélet kutatásban (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	21 588
FT2	K	116788	Salma Imre: A LÉGKÖRI AEROSZOL - VÍZGŐZ KÖLCSÖNHATÁSÁNAK ÉGHAJLATI ÉS EGÉSZSÉGÜGYI JELENTŐSÉGE (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	39 984
INFRA	K	116855	Nagy László: Alternatíván aktivált makrofágok szabályozása és végrehajtó funkciói (Debreceni Egyetem)	48	43 999
KJS	K	116860	Tóth István János: Közbeszerzések, politikai korrupció és vállalati hatékonyság Magyarországon 2005-2014 (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	28	6 050

KLINO	K	116861	Varga Gabriella: Nem invazív diagnosztikai eljárás gasztrointesztinális keringési zavarok korai felismerésére (Szegedi Tudományegyetem)	48	26 828
GÉK	K	116876	Kundrák János: Speciális szerszámmal végzett nagyelőtölésű homlokmarás elméleti és kísérleti vizsgálata (Miskolci Egyetem)	48	26 000
KISOR	K	116902	Falkay György: RhoA/ROCK és H2S szerepe a terhes patkány uterusz kontraktilitásának szabályozásában valamint új tokolitikumok kifejlesztésében (Szegedi Tudományegyetem)	36	17 766
KM2	K	116904	Keserü György Miklós: Janus kináz inhibitorok kutatása (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	40 780
IDEGT	K	116915	Katona István: Abhd4 szerin-hidroláz, az endokannabinoid rendszer ismeretlen elemének molekuláris, anatómiai és funkcionális jellemzése a fejlődő agykéregben (MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet)	48	72 731
KLINO	K	116928	Vannay Ádám: Az interleukin 19 alcsoport citokinjeinek szerepe a krónikus veseelégtelenség pathomechanizmusában (MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája)	48	18 120
K1K	K	116938	Váradi Tamás: Konzorcium, társ p.: A multimodális kommunikáció időszerkezete (MTA Nyelvtudományi Intézet)	36	16 290
KISOR	K	116940	Tóth Attila: Új perspektívák a renin-angiotenzin-aldoszteron rendszerben (Debreceni Egyetem)	48	27 916
KISOR	K	116954	Hunyady László: G fehérjéhez kapcsolt receptorok új jelátviteli mechanizmusai (Simmelweis Egyetem)	48	41 440
MOLBI	K	116963	Silhavy Dániel: A növényi transzláció befejező lépésének szabályozása (Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ)	48	41 760
PSP	K	116965	Oláh Attila: A Globális Jól-lét Modell kidolgozása és empirikus validitásának igazolása a személyiségtényezők figyelembe vételével (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	22 212
K1K	K	116979	Zódi Zsolt: Konzorcium, társ p.: Az internetes forgalomirányító szolgáltatások szabályozási kérdései (MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont)	48	14 293
FT2	K	116981	M. Tóthné dr. Farsang Andrea: Különböző talajtípusok defláció érzékenységének in situ szélcsatorna kísérletekre alapozott vizsgálata, on site és off site hatások (Szegedi Tudományegyetem)	48	12 372
ÁJP	K	117009	Nádas György: Az egyenlő foglalkoztatás követelménye a változó munkajogi elvárásokat tükröző HR tendenciák keretei között (Debreceni Egyetem)	24	9 996
MOLBI	K	117010	Erdélyi Miklós: A Drosophila petefészkek őssejt niche kialakulása és működése (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	44 000
KLINO	K	117031	Nógrádi Antal: Fostering regeneration and functional improvement in the injured spinal cord by a novel, stem cell secretome-based combined treatment (Szegedi Tudományegyetem)	36	25 950
ÁJP	K	117041	Balázs Zoltán: A realizmus paradoxonja (MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont)	24	5 055