

Zsűri	OTKA Ny.sz.	Vezető kutató/Téma címe/Kutatóhely	hó	támogatás E Ft
MAT	K	104251 B. Szendrei Mária: Algebrák és relációs struktúrák (Szegedi Tudományegyetem)	48	11 824
GÉK	K	105355 Balázs Csaba: Biogén nano-hidroxiapatit alapú kompozitok szerkezeti jellemzése és biológiai tulajdonságai (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	36	21 000
FT2	K	104816 Barcza Zoltán: Mezőgazdasági művelés alatt álló területek víz- és szénmérlegének mérése és modellezése (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	31 894
FT1	K	104506 Bartháné Dr. Pazonyi Piroska: Magyarország legjelentősebb középső-pleisztocén szárazföldi lelőhelyének (Somssich-hegy 2, Villány) taxonómiai, tafonómiai, paleoökológiai és rétegtani vizsgálata (Magyar Természettudományi Múzeum)	48	10 293
KM1	K	104201 Biczók László: Fényelnyelést követő folyamatok változtatása biokompatibilis makrociklusokkal és elektrolitokkal (MTA Természettudományi Kutatóközpont)	48	17 436
FIZ	K	104260 Bíró Tamás Sándor: Konzorcium, fő p.: Részecskék és intenzív terek (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	13 256
	K	104292 Jakovác Antal: Konzorcium, társ p.: Részecskék és intenzív terek (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	11 808
GÉK	K	105257 Czígány Tibor: Megújuló erőforrásból előállított nagy teljesítményű polimer kompozitok fejlesztése (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	29 733
FT1	K	106197 Csillag Gábor: Planációs felszínek vizsgálata földtani-geomorfológiai módszerekkel valamint DTM-analízissel a Dunántúli-középhegység példáján (Magyar Állami Földtani Intézet)	48	9 549
MAT	K	105840 Csiszár Imre: Információelmélet és alkalmazásai (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	48	11 476
KM1	K	105611 Darula Zsuzsanna: Szekretált és membránfehérjék poszttranszlációs módosításainak jellemzése (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont)	48	41 224
GÉK	K	104601 Domokos Gábor: Mechanikai egyensúly és kopás geometriai megközelítésben (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	42 936
FIZ	K	105476 Donkó Zoltán: Numerikus módszerek komplex plazmák részecskealapú szimulációjára (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	21 384
KM2	K	105459 E. Kövér Katalin: Új, biológiai hatással rendelkező szénhidrát- és peptidszármazékok konformációjának és fehérje-kötődésének vizsgálata NMR és egyéb biofizikai módszerekkel (Debreceni Egyetem)	48	25 180
KM2	K	104528 Faigl Ferenc: Poláris fémorganikus vegyületek regio- és sztereoselektív reakciói (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	16 520

KM1	K	106044	Felinger Attila: A folyadékkromatográfia molekuláris kölcsönhatásainak vizsgálata (Pécsi Tudományegyetem)	48	40 896
KM2	K	104769	Fogassy Elemér: A királis vegyületek keverékeinek kölcsönhatásain alapuló, nemlineáris összefüggésekkel jellemezhető tiszta enantiomer előállítási lehetőségeinek kutatása és rendszerezése (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	16 950
IVM	K	105529	Földesi Péter: Logisztikai folyamatok optimalizálása intelligens informatikai modellekkel és algoritmusokkal (Széchenyi István Egyetem)	48	24 480
FT2	K	106118	Földvály Lóránt: GOCE gravitációs gradiensek értelmezése és hasznosítása (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	4 680
FIZ	K	104539	Frey Sándor: Égi rádióforrások vizsgálata a legnagyobb szögfelbontással (Földmérési és Távérzékelési Intézet)	48	9 480
IVM	K	106392	Fullér Róbert: A bizonytalanság modellezése és identifikációja komplex intelligens rendszerekben (Óbudai Egyetem)	36	14 493
MAT	K	104343	Füredi Zoltán: Nagy kombinatorikus rendszerek szerkezete és felépítése (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	48	20 188
FIZ	K	105335	Groma István: Diszlokációk kollektív tulajdonságainak vizsgálata (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	32 548
FT1	K	105399	Győri Erzsébet: Budapest földrengés-veszélyeztetettsége és mikrozonációja (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)	36	10 984
FIZ	K	105735	Halbritter András: Elektronsugár litográfia felbontásánál kisebb nanoáramkörök vizsgálata (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	26 886
FT2	K	104801	Hardi Tamás: A politikai földrajzi térstruktúrák elemzése a Kárpát-medencében (rendszerváltozások, együttműködési lehetőségek, abszurdítások a XX–XXI. század fordulóján) (MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont)	24	10 292
FIZ	K	103917	Horváth Dezső: Antianyag-vizsgálatok a CERN Antiproton-lassítójánál (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	15 916
FT2	K	105054	Horváth Gábor: Égbolt-polarimetria a felhők felismerésére és a polarimetrikus viking-navigációnak kedvező meteorológiai viszonyok vizsgálatára (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	38 517
KM1	K	104724	Horváth Viola: Molekuláris lenyomatú mágneses nanorészecskék szelektív protein felismerésre (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	10 866
GÉK	K	106141	Hős Csaba: Nagyméretű hidraulikus hálózatok optimális tervezése, identifikációja és energiahatékony üzemeltetése (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	15 114
KM2	K	104385	Hudecz Ferenc: Új peptid/fehérje biokonjugátumok szintézise és funkcionális jellemzése (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	38 408

GÉK	K	105433	Insperger Tamás: Instabil dinamikai rendszerek stabilizálása késleltetett szabályozással (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	11 885
KM1	K	104234	Jedlovsky Pál: Kis molekulák asszociációs folyamatainak vizsgálata fluid fázisok határfelületén és belsejében (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	15 636
KM2	K	104956	Kálai Tamás: Nitroxidokat és elővegyületeiket tartalmazó szenzorok és biomolekulák szintézise (Pécsi Tudományegyetem)	48	17 982
FIZ	K	104607	Kiss Csaba: Törmelékzónák fejlődése naprendszerekben (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)	48	30 826
KM1	K	104928	Kiss Éva: Biopolimerek és sejtmembrán kölcsönhatásának vizsgálata különböző modell rendszerek alkalmazásával (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	37 085
FT2	K	105534	Kovács Zoltán: A poszt-szocialista urbanizáció területi jellemzői Magyarországon (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)	36	14 793
FIZ	K	104409	Kövér Ákos: Korrelációs folyamatok fotoionizációban a láthatófénytől az XUV-ig (MTA Atommagkutató Intézet)	48	27 744
FIZ	K	106035	Krasznahorkay Attila: Korrelációk az atommagokban; változatok és összefüggések (MTA Atommagkutató Intézet)	48	31 008
KM2	K	105871	Kurtán Tibor: Farmakológiai aktív természetes és szintetikus származékok előállítása és sztereokémiai vizsgálata (Debreceni Egyetem)	48	26 686
FIZ	K	104531	Kutasi Kinga: Nagy és kisfrekvenciás kisülések biomedikai alkalmazásokra és nanostruktúrálásra (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	26 000
MAT	K	104178	Laczkovich Miklós: Valós függvénytan (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	19 500
KM1	K	104666	Lagzi István László: Önszerveződés nanoskálán nemlineáris kémiai dinamikával (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	18 196
GÉK	K	106268	Láng Péter: Rektifikáló és abszorber-deszorber rendszerek tökéletesítése, optimalizálása (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	19 956
FT2	K	104552	Lóczy Dénes: Helyreállítási potenciál tájökológiai értékelése a Dráva-ártér magyarországi szakaszain (Pécsi Tudományegyetem)	48	14 016
FT2	K	104811	Mari László: Karsztos és nem karsztos tájak komplex (természet- és társadalomföldrajzi) összehasonlító vizsgálata a modern környezeti posibilizmus nézőpontjából (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	36	5 814
FT1	K	105245	Mártonné Szalay Emőke: Szerkezeti egységek nagyléptékű elmozdulásainak és belső deformációinak időbeli viszonya paleomágneses irányok, törésszerű szerkezetek és mágneses szövet alapján (Magyar Földtani és Geofizikai Intézet)	48	24 000

KM2	K	104045	Mező Gábor: Tumorellenes hatóanyag - peptid konjugátumok kifejlesztése kombinált célzott tumorterápia céljára (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	39 347
KM1	K	105417	Nyulászi László: Hidrolízisreakciók mechanizmusának vizsgálata (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	25 902
FIZ	K	105447	Palla Gergely: Hierarchikus szerveződés komplex rendszerekben (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	27 172
IVM	K	105996	Pávó József: Helyettesítő modellek alkalmazása elektromágneses inverz feladatok megoldására (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	36	8 280
FIZ	K	106047	Penc Karlo: Korrelált állapotok és gerjesztések d- és f-elektronrendszerekben, valamint ultrahideg Fermi-gázokban (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	48	10 986
KM1	K	104696	Péter László: Különleges mágneses anyagok elektrokémiai leválasztása nemvízes oldatokból (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)	40	27 091
MAT	K	104206	Petz Dénes: Mátrixok kutatása és alkalmazása (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)	48	13 600
FT1	K	105009	Sipos Péter: Talajalkotó ásványok nehézfém-megkötő képességének komplex környezetgeokémiai vizsgálata (MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)	48	21 744
KM2	K	105632	Skodáné dr. Földes Rita: Újrahasználható hordozós katalizátorok kifejlesztése karbonilezési reakciókhoz (Pannon Egyetem)	48	16 980
KM1	K	104672	Szalay Péter: A DNS gerjesztett állapotainak és vezetőképességének tanulmányozása az építőelemek kvantumkémiai vizsgálata alapján (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	33 193
MAT	K	104745	Szász Domokos: Szakadásos hiperbolikus rendszerek matematikai elmélete (különös tekintettel fizikai kérdésekre). (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	23 596
IVM	K	106374	Szirányi Tamás: Figyelmi fókuszterület megtalálása véletlen szenzor hálózatban (MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet)	36	32 994
IVM	K	104476	Szirmay Kalos László: Fizikai szimuláció és inverz problémák nagypárhuzamosságú rendszerekben (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	19 104
KM1	K	104237	Túri László: Kondenzált fázisú molekuladinamika: molekulafürtök, határfelületek és a tömbfázis (Eötvös Loránd Tudományegyetem)	48	25 652
GÉK	K	104501	Várkonyi Péter László: Nemsima mechanikai rendszerek egyensúlyai és tranziens dinamikája (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	8 508
IVM	K	105846	Várkonyiné Kóczy Annamária: Intelligens otthon, intelligens robot (Óbudai Egyetem)	48	27 699
FT1	K	105905	Varsányi Zoltánné: Az arzén geokémiája az Alföld termálvizeiben (Szegedi Tudományegyetem)	36	3 141

FIZ	K	105149	Zaránd Gergely Attila: Hangolható korrelált rendszerek nem egyensúlyi dinamikája (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)	48	17 973
-----	---	--------	---	----	--------