

A 2013. évre meghirdetett MÖB-DAAD kutatócsere programra benyújtott, támogatásban részesülő pályázatok

A Magyar Ösztöndíj Bizottság (MÖB) és a Német Felsőoktatási Csereszolgálat (Deutscher Akademischer Austausch Dienst, DAAD) által magyar és német felsőoktatási intézmények és kutatóintézetek kutatócsoportjai részére a 2012-2013. és a 2013-2014. időszakra meghirdetett projektalapú kutatócsere-program pályázat eredményei.

Az alábbi 2012-2013 időszakra benyújtott MÖB-DAAD projektalapú kutatócsere pályázatok részesülnek támogatásban a 2013-as évben is:

2012-2013	Nyilvántartási szám	Intézet	Pályázat címe
1	29480	MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	Anizotróp folyadékoktól a szemcsés anyagokig
2	29696	MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	Kispolaronok Er-mal vagy Yb-mal adalékolt oxidkristályokban
3	29836	Szent István Egyetem, Mezőgazdasági- és Környezettudományi Kar, Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet, Halgazdálkodási Tanszék	Transzgenikus halmódel létrehozása környezetben előforduló szennyezőanyagok vizsgálatához
4	29225	Semmelweis Egyetem, ÁOK, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet	DNS-interkaláló hatóanyagok peptid-konjugátumai – Kölcsönhatásuk DNS-sel és a kölcsönhatás szerkezeti következményei
5	29690	MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	Kvantumos mérés Bose-Einstein kondenzátum és szén nanocső csatolt hibrid rendszerében
6	29791	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar, Polimertechnika Tanszék	Kísérlet hőre keményedő gyanták finomszerkezetének meghatározására
7	29735	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar, Gépgyártástechnológiai Tanszék	Eljárásválasztás a befejező precíziós megmunkálások vizsgálata, összehasonlítása és kombinálása alapján
8	29776	ELTE TTK, Kémiai Intézet	Citotoxikus diródióm komplexek aminosav-származékokkal, peptidekkel és mimetikumokkal: szintézis, szerkezet- és biológiai hatás vizsgálata
9	29843	MTA Kísérleti Orvostudományi Intézet, Farmakológiai Osztály	Antipszichotikumok, pro-kognitív és neuroprotektív gyógyszerek hatásmechanizmusának vizsgálata a molekuláris szinttől a neuron-hálózatok szintjéig
10	29775	Szegedi Tudományegyetem, BTK, Pszichológiai Intézet	Az implicit és explicit emlékezeti rendszerek közötti kooperatív és kompetitív interakciók vizsgálata kettős terheléses kísérleti helyzetekkel és transzkraniális direkt stimulációval

11	29824	ELTE Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar, Tanulásban és Értelmileg Akadályozottak Pedagógiája	Nem vagy alig beszélő emberek inklúziója, participációja augmentatív és alternatív kommunikáció segítségével
12	29425	Közép-Európai Egyetem, Középkortudományi Tanszék	Európán átívelő diaszpórák: migráció, kisebbségek és mindennapi élet Közép-Kelet Európa és a Földközi-tenger keleti partvidékének diaszpóráiban a késő-antikvitástól a korai újkorig

Az alábbi 2013-2014 időszakra benyújtott MÖB-DAAD projektalapú kutatócsere pályázatok nyertek el támogatást a 2013-as évben:

2013-2014	Nyilvántartási szám	Intézet	Pályázat címe
1	39349	Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszertudományi Kar, Gyógyszertechnológiai Intézet	Olvadékból történő kristályosítás és az alapanyagok minőségjavítása közötti kapcsolat tanulmányozása gyógyszerformulálási céllal
2	39859	BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Távközlési és Médiainformatikai Tanszék	Többváltozós idősorok adatbányászata pénzügyi alkalmazások számára
3	39703	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék	Átlátszó anyagok ultrarövid impulzusú lézeres felületi és felület alatti megmunkálása
4	39908	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Gép- és Terméktervezés Tanszék	Elasztomer gépelemek súrlódási és kopási viselkedésének optimalizálása
5	39589	MTA Természettudományi Kutatóközpont, Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet	Endogén hatások korai szenzoros agyi válaszokra
6	40018	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont, Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet	Folytonos idejű kvantum bolyongások tulajdonságai és alkalmazásuk elektrontranszport modellezésére
7	40033	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék	Nanorészecskék környezeti kölcsönhatásai
8	39706	MTA Természettudományi Kutatóközpont, Anyag- és Környezetkémiai Intézet	Az elektrokémiai kettősréteg ionos folyadékokban

9	40013	Semmelweis Egyetem, ÁOK, 2. sz. Patológiai Intézet	Hepatocellularis carcinoma és májástétek expressziós profilja
10	39957	Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Biológiai Intézet, Élettani és Neurobiológiai Tanszék	A protein kináz D által irányított dinamikus folyamatok vizsgálata idegsejtekben: Milyen hatással van a PKD a dendrittűskék mozgására, plaszticitására és az axonális transzportra?
11	39933	MTA Nyelvtudományi Intézet, Elméleti és Kísérletes Nyelvészet Osztály	A fókusz, a topik és az adott információszerkezeti státusz prozódiaja a magyarban: Az információszerkezet és a prozódia közötti leképezés integrált kísérletes vizsgálata a mondatprozódia szintjén
12	39951	Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, ÁOK, Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet	Protein komplexek kölcsönhatásainak és dinamikájának szimultán térképezése élő sejtekben egyedi molekula érzékenységgel