

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



Budapest, 2014. szeptember 26.

Személyi hírek	Kitüntetések	augusztus 20., államalapító Szent István ünnepé alkalmából	112
Közlemények	Tájékoztató	a 2014. évi Bolyai János Kutatási Ösztöndíj nyertes pályázatairól	114
Pályázati felhívás		Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Pályázat – őszi forduló	120
Fogadóóra		a Magyar Tudományos Akadémia főtítkáránál	123

SZEMÉLYI RÉSZ

Az Alaptörvény 9. cikkének (4) bekezdésének f) pontja és Magyarország címerének és zászlajának használatáról, valamint állami kitüntetéseiről szóló 2011. évi CCII. törvény 18. § (1) bekezdése alapján Magyarország köztársasági elnöke – a miniszterelnök előterjesztésére –

a Magyar Érdemrend középkeresztje a csillaggal kitüntetést adományozott

kiváló hazai és nemzetközi oktatói tevékenysége, a cardiovascularis betegségek gyógyítása érdekében az érsebészet területén elért egyedülálló eredményei, valamint példamutató közéleti szerepvállalása elismeréseként

dr. Nemes Attila, az orvostudomány doktora, a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kara Érsebészeti Klinikájának professor emeritusának és

az agrármarketing hazai meghonosítása, a fajtakutatás és a kutatómódszertan kidolgozása, valamint a tehetséggondozás és a tudományszervezés területén végzett kimagasló színvonalú munkája elismeréseként

dr. Tomcsányi Pál, Széchenyi-díjas agrármérnök, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Budapesti Corvinus Egyetem professor emeritusának;

a Magyar Érdemrend középkeresztje kitüntetést adományozott

az irányítástechnika, az élettani folyamatok méréses meghatározása, számítógépes szimulációja és identifikációja, valamint a magyarországi orvosbiológiai mérnökképzés területén elért nemzetközileg is kiemelkedő elméleti és gyakorlati hasznosságú oktatási és kutatási eredményei és iskolateremtő tudományos tevékenysége elismeréseként

dr. Benyó Zoltán, a műszaki tudomány doktora, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Karának professor emeritusának,

a hazai felsőfokú közlekedési szakmai képzés nemzetközi szinten is kimagasló színvonalának megteremtése érdekében végzett több évtizedes oktatói, kutatói, valamint oktatásszervezői tevékenysége elismeréseként

Kövesné dr. Gilicze Éva, Széchenyi-díjas közlekedésmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Karának professor emeritusának,

Magyarország nemzetközi vízügyi kapcsolatainak előmozdítása érdekében, különösen a 2013. évi Budapesti Vízlágtalálkozó megszervezésében és lebonyolításában végzett önzetlen munkája elismeréseként

dr. Szöllősi-Nagy András, a műszaki tudomány doktora, az UNESCO-IHE Institute for Water Education rektorának,

a magyar egyházi felsőoktatás színvonalának hazai és nemzetközi elismertetése, valamint a kánonjog területén végzett kimagasló tudományos tevékenysége elismeréseként

dr. Szuromi Szabolcs, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem rektorának, valamint

a debreceni differenciálgeometriai iskola hazai és nemzetközi ismertségének és elismertségének növelése érdekében végzett munkája, példamutató tudományos életútja, valamint kimagasló tudományszervező tevékenysége elismeréseként

dr. Tamássy Lajos, a matematikai tudomány doktora, a Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Karának professor emeritusának;

a Magyar Érdemrend tisztikeresztje kitüntetést adományozott

a szintévesztést korrigáló szemüvegek feltalálójaként és nemzetközi úrprogramok résztvevőjeként végzett iskolateremtő tudományos munkájáért, valamint a mechatronikai mérnökképzést gesztoráló műegyetemi tanszék megszervezéséért

dr. Ábrahám György, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Karának egyetemi tanárának,

a hazai nyelvpedagógia, elsősorban a szakmai orosznyelvtanítás terén végzett tevékenysége, valamint a hazai és orosz egyetemek közötti képzési kapcsolatok kiteljesítése érdekében végzett értékes és eredményes munkája elismeréseként

dr. Bakonyi István, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Széchenyi István Egyetem professor emeritusának,

a természet védelme iránti mély elkötelezettségét tükröző oktatói, kutatói tevékenysége, valamint a hazai erdők és a növényzeti örökség felmérése, értékelése területén végzett kiemelkedő munkája elismeréseként

dr. Bartha Dénes Árpád, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az Őrségi Nemzeti Park tanácsának elnöke, a Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Karának intézetigazgatója, egyetemi tanárának,

az oktatás, a kutatás és az intézményvezetés terén egyaránt jelentős életműve, valamint kimagasló oktatás- és kutatásszervező tevékenysége elismeréseként

dr. Benedek György, az orvostudomány doktora, a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kara Élettani Intézetének tanszékvezető egyetemi tanárának,

a közlekedés- és kommunikációföldrajz területén végzett több évtizedes iskolateremtő kutatói, oktatói és szakértői tevékenysége elismeréseként

dr. Erdősi Ferenc, a földrajztudomány doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Regionális Kutatások Intézete Dunántúli Tudományos Osztályának kutatóprofesszora, a Pécsi Tudományegyetem professor emeritusának,

kimagasló tudományos munkája, valamint a 2013-as washingtoni Smithsonian Folklife Festivalon díszvendég Magyarország kurátori feladatainak kiemelkedő színvonalú ellátása és a fesztivál minden korábbit meghaladó sikere érdekében végzett tevékenysége elismeréseként

dr. Fülemile Ágnes, a Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpontja Néprajztudományi Intézetének tudományos főmunkatársának,

több évtizedes oktatói és kutatói munkája, valamint kimagasló tudományos közéleti tevékenysége elismeréseként

dr. Gyires Klára, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kara Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézetének egyetemi tanárának,

a magyar felsőoktatás és mérnökképzés érdekében végzett kiemelkedő oktatói, hazai és nemzetközi kutatói, tudomány-szervezői tevékenysége elismeréseként

dr. Harsányi Gábor, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kara Elektronikai Technológia Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanárának,

a légszennyező anyagok terjedésének és kémiai átalakulásának vizsgálatában elért kimagasló eredményei, valamint oktatói és publikációs tevékenysége elismeréseként

dr. Haszpra László, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Földrajz- és Földtudományi Intézete Meteorológia Tanszékének címzetes egyetemi docense, az Országos Meteorológiai Szolgálat tudományos tanácsadójának,

kimagasló történelmi és orvostörténelmi életműve, valamint a magyar–lengyel történelmi kapcsolatok kutatásában nemzetközileg is jelentős eredményei elismeréseként

dr. Kapronczay Károly, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kara Népegészségtani Intézetének vendégprofesszora, a Semmelweis Orvostörténelmi Múzeum, Könyvtár és Levéltár címzetes főigazgatójának,

az amorf és nanométeres léptékben strukturált, úgynevezett nanokristályos ötvözetek szerkezetének feltérképezésében elért jelentős eredményei, valamint a szerkezetből adódó tematikus, transzport és mágneses tulajdonságok feltárásának elismeréseként

dr. Kemény Tamás, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpontjának tudományos tanácsadójának,

a világ számos bauxitterülete, valamint a hazai lelőhelyek tanulmányozása, elméleti tudásának az ipari bauxitkutatásban

való alkalmazása, valamint kiváló oktatói munkája elismeréseként

dr. Mindszenty Andrea, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Földrajz- és Földtudományi Intézetének egyetemi tanárának,

több évtizedes kimagasló gyógyító munkája, valamint az allergológia-immunológia területén végzett kiemelkedő tudományos tevékenysége elismeréseként

dr. Nékám Kristóf, allergológus és klinikai immunológus, az orvostudomány kandidátusa, a Budai Irgalmasrendi Kórház Allergológiai és Immunológiai Osztályának vezető főorvosa, a Magyar Allergia Szövetség alapító elnökének,

több évtizedes oktató- és nevelőmunkája, valamint kimagasló intézetvezetői és kutatói tevékenysége elismeréseként

dr. Rábai Gyula, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, vegyész, kémikus, a Debreceni Egyetem Természet-tudományi Kar Kémiai Intézete Fizikai Kémiai Tanszékének egyetemi tanárának,

kimagasló oktatói és oktatásszervezői tevékenysége, valamint a hazai és nemzetközi tudományos életben is kiemelkedő tudományos eredményei elismeréseként

dr. Simon Péter, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kara Numerikus Analízis Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanárának,

az agrár-műszaki tudományos életműve, az erdészeti és a fapari gépesítés terén elért nemzetközileg is kimagasló eredményei elismeréseként

dr. Sitkei György, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Nyugat-magyarországi Egyetem professor emeritusának,

több évtizedes kimagasló szakmai, oktatói és vezetői tevékenysége, valamint a mechatronika tudományterület meghonosításában vállalt szerepe elismeréseként

dr. Szalai István, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Pannon Egyetem Mérnöki Karának intézetigazgatója, dékán, egyetemi docensének;

a Magyar Érdemrend lovagkeresztje kitüntetését adományozott

a keleti kutatásokkal foglalkozó szakirodalom feldolgozása, valamint a nemzetközi szintű kiállítások, konferenciák kurátoraként végzett diplomáciai tevékenysége elismeréseként

dr. Kelecsényi Ágnes, a Magyar Tudományos Akadémia Könyvtára és Információs Központja Keleti Gyűjteményének osztályvezetőjének,

terület- és vidékfejlesztésben végzett több évtizedes kutatói és fejlesztői tevékenysége elismeréseként

dr. Kovács Katalin, a Magyar Tudományos Akadémia Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Regionális Kutatások Intézete Közép- és Észak-magyarországi Tudományos Osztálya vezetőjének,

kimagasló gyógyító-, oktató- és tudományos munkája, valamint példaértékű közéleti tevékenysége elismeréseként

dr. Maródi László, az orvostudomány doktora, a Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum Általános Orvostudományi Kara Infektológiai és Gyermekegyógyászati Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanárának,

az európai integráció elméleti és gyakorlati kérdéseinek több évtizedes kutatása, széles körűen publikált kutatócsoport-vezetői és oktatói munkája, valamint a megalapozott közgazdasági ismeretek széles tömegekhez való eljuttatását eredményező tevékenysége elismeréseként

dr. Rácz Margit, a Magyar Tudományos Akadémia Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpontja Világgazdasági Intézetének tudományos főmunkatársának,

az elektrolumineszcencia alkalmazásában, valamint a világító diódák általános világítási alkalmazásának lehetővé tételében végzett kutatásai elismeréseként

dr. Schanda János, a műszaki tudomány doktora, a Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kara Villamosmérnöki és Információs Rendszerek Tanszékének professor emeritusának,

a magyar felsőoktatás és mérnökképzés érdekében végzett kiemelkedő oktatói, kutatói és tudományos szervezői tevékenysége elismeréseként

dr. Szabó Csaba Attila, a műszaki tudomány doktora, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Karának egyetemi tanárának,

a termohidraulikai folyamatok optikai mérés technikájának fejlesztésében és ipari alkalmazásában, valamint az erőművi porleválasztó rendszerek tervezési módszereinek kidolgozásában elért kiemelkedő eredményei elismeréseként

dr. Szabó Szilárd, a Miskolci Egyetem Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Intézeti Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanárának,

az első magyarországi szupravezető-mágneses magspektroszkópiai berendezés megépítése, a töltött részecske által indukált magreakciók kutatásának hazai meghonosításában játszott szerepe, valamint a magfizikai módszerek széles körben való alkalmazása érdekében végzett tevékenysége elismeréseként

dr. Tárkányi Ferenc Tibor, a fizikai tudomány kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Atommagkutató Intézetnek nyugalmazott külső munkatársának.

TÁJÉKOZTATÓ

a 2014. évi Bolyai János Kutatási Ösztöndíj nyertes pályázatairól

A Magyar Tudományos Akadémia 2014 márciusában meghirdette a Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat, amely a 156/1997. (IX. 19.) számú kormányrendelet alapján a 45. életévét még be nem töltött kutatók kiemelkedő kutatási-fejlesztési teljesítményének támogatását szolgálja.

Ennek érdekében tudományos munka megírására vagy azal egyenértékű kutatási témában létrehozott alkotás elkészítésére, valamint további tudományos minősítés, illetve cím elnyerésére való felkészülés elősegítésére, műszaki alkotás létrehozására lehetett pályázni.

Pályázhattak a már Bolyai-ösztöndíjban részesültek, ha a záró kutatói jelentésük „kiemelkedő” vagy „jó” minőségű volt.

Az ösztöndíjra pályázhatott nem magyar állampolgárságú kutató is, amennyiben a kutatómunkáját magyarországi tudományos intézményben végzi.

Az ide meghirdetésre összesen 600 érvényes pályázat került benyújtásra. Az ösztöndíjat független, szakmailag és tudományos szempontból autonóm, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke által létrehozott Kuratórium nyilvános pályázati rendszerben ítélte oda 188 fő részére.

A Kuratórium tagjai külön értékelték az újonnan pályázókat, vagyis azokat, akik korábban nem voltak ösztöndíjasok, és a már korábban támogatásban részesült, de ismételt pályázó kutatókat. A támogatást már korábban is elnyerők száma 108 volt, közülük a Kuratórium 34 fő számára ítélte oda az ösztöndíjat.

Az ösztöndíjat elnyert pályázók:

név	tudományterület	munkahely megnevezése
Almássy János	Orvosi tudományok	Debreceni Egyetem ÁOK
Ambrus Rita	Gyógyszerésztudomány	Szegedi Tudományegyetem
Antal Péter	Informatika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Aradi Dániel	Orvosi tudományok	Állami Szívkórház, Balatonfüred
Asbóth János	Fizikai tudomány	MTA Wigner FK Szilárdtestfizikai Intézet
B. Stenge Csaba	Hadtudomány	Tatabánya Megyei Jogú Város Levéltára
Bachrathy Dániel Sándor	Műszaki mechanika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Bagi Zoltán Péter	Történettudomány	Magyar Nemzeti Levéltár Csongrád Megyei Levéltára
Balázs Eszter	Történettudomány	Kodolányi János Főiskola
Bálint Szabolcs	Kémiai tudomány	MTA TTK
Balla Krisztina	Mezőgazdasági tudomány	MTA Agrártudományi Kutatóközpont Mezőgazdasági Intézet
Baltás Eszter	Orvosi tudományok	Szegedi Tudományegyetem
Bányai Viktória	Történettudomány	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont
Baranya Sándor	Hidrológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Bartha Anikó Eszter	Szociológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kara
Bartus Tamás	Demográfia és statisztika	Budapesti Corvinus Egyetem
Baumli Péter	Anyagtudomány és technológia, Metallurgia	Miskolci Egyetem
Bednaries Gábor	Irodalomtudomány	Eszterházy Károly Főiskola
Bencsik Péter	Orvosi tudományok	Pharmahungary 2000 Kft.
Benkő Zoltán	Kémiai tudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Benyóné György Zsuzsanna	Mezőgazdasági tudomány	Budapesti Corvinus Egyetem
Bérczes Attila Jenő	Matematika	Debreceni Egyetem
Berezki Judit	Biológiai tudományok	Debreceni Egyetem
Bíró Csilla	Irodalomtudomány	Országos Széchényi Könyvtár
Bodrogi Ferenc Máté	Irodalomtudomány	Debreceni Egyetem
Bónis Péter	Állam- és jogtudomány	Károli Gáspár Református Egyetem
Bonyár Attila	Anyagtudomány és technológia, Metallurgia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Bordács Sándor	Fizikai tudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Boreczky Anna	Művészettörténet	MTA–OSZK
Boros Lajos	Földrajz	Szegedi Tudományegyetem
Bozó Péter	Zenetudomány	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont
Brodsky Valentin	Közgazdaság-tudomány	Budapesti Corvinus Egyetem
Buza Krisztián Antal	Számítástudomány	Semmelweis Egyetem
Czakó Gábor	Kémiai tudomány	ELTE Kémiai Intézet
Czirjárné Csete Mária	Fizikai tudomány	Szegedi Tudományegyetem
Csomós György	Földrajz	Debreceni Egyetem Műszaki Kar
Csonka Csaba	Orvosi tudományok	Szegedi Tudományegyetem
Csontos József	Kémiai tudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

név	tudományterület	munkahely megnevezése
Csorba Tibor Levente	Biológiai tudományok	NAIK-MBK
Demmel József Viktor	Történettudomány	Országos Szlovák Önkormányzat Kutatóintézete
Dénes Ádám	Orvosi tudományok	MTA KOKI
Dóczi Róbert	Mezőgazdasági tudomány	MTA Agrártudományi Kutatóközpont Mezőgazdasági Intézet
Domján Attila	Kémiai tudomány	MTA TTK Szerves Kémiai Intézet
Elek Péter	Közgazdaság-tudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem
Engelmann Péter	Biológiai tudományok	PTE, KK
Farkas Eszter	Orvosi tudományok	Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Farkas Klaudia	Orvosi tudományok	SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika
Feczkó Tivadar	Anyagtudomány és technológia, Metallurgia	MTA Természettudományi Kutatóközpont
Fehér Ágnes	Orvosi tudományok	Szegedi Tudományegyetem
Felszeghy Szabolcs Béla	Orvosi tudományok	Debreceni Egyetem, FOK
Fóti Szilvia	Mezőgazdasági tudomány	MTA TKI MTA-SZIE Növényökológiai Kutatócsoport
Földvári Gábor	Biológiai tudományok	Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar
Fülöp József András	Fizikai tudomány	MTA TKI
Gaál Zsófia Anna	Pszichológia	MTA TTK Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet
Gálfi Emőke	Történettudomány	Erdélyi Múzeum Egyesület
Gerencsér Zsolt	Mezőgazdasági tudomány	Kaposvári Egyetem
Gonda Viktor	Anyagtudomány és technológia, Metallurgia	Óbudai Egyetem
Grünhut Zoltán	Regionális tudomány	MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont
Gyöngy Miklós	Informatika	Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Gyórfy Erzsébet Magdolna	Nyelvtudomány	Debreceni Egyetem
Győri Róbert	Földrajz	ELTE
Halász Júlia	Mezőgazdasági tudomány	Budapesti Corvinus Egyetem
Haranginé Lukács Réka	Földtan (Geológia)	MTA TKI
Hegedűs Tamás Zoltán	Biológiai tudományok	MTA TKI
Heilig Balázs András	Geofizika	Magyar Földtani és Geofizikai Intézet
Hettyey András	Politikatudomány	Magyar Külügyi Intézet
Hofmann Tamás	Erdészeti tudomány	Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar
Holderith Noémi	Biológiai tudományok	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
Hollán Miklós	Állam- és jogtudomány	MTA TK Jogtudományi Intézete
Horn Dániel	Közgazdaság-tudomány	MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont
Horváth Gergely Krisztián	Történettudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem Társadalomtudományi Kar
Horváth Péter	Biológiai tudományok	Szegedi Biológiai Kutatóintézet
Huszák Árpád	Informatika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Izsák Ferenc	Matematika	ELTE TTK
Jakab Csaba	Állatorvos-tudomány	SZIE-ÁOTK

név	tudományterület	munkahely megnevezése
Jakab Nóra	Állam- és jogtudomány	Miskolci Egyetem
Kálai Sándor	Irodalomtudomány	Debreceni Egyetem
Kalmár György	Szociológia	Debreceni Egyetem
Kanizsainé Minorics Renáta	Orvosi tudományok	Szegedi Tudományegyetem
Karacs Kristóf	Informatika	Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Karaffa Levente	Biológiai tudományok	Debreceni Egyetem
Kármán Gábor	Történettudomány	MTA BTK Történettudományi Intézet
Kecskés András	Állam- és jogtudomány	Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar
Kégl Tamás	Kémiai tudomány	Magyar Tudományos Akadémia
Kenessey István	Orvosi tudományok	Semmelweis Egyetem
Kertész Balázs	Történettudomány	Országos Széchényi Könyvtár
Kertész Zsófia	Meteorológia	MTA Atomgkutató Intézet
Király Kornél	Orvosi tudományok	Semmelweis Egyetem
Király Tamás	Matematika	MTA TKI
Kisantal Tamás	Irodalomtudomány	Pécsi Tudományegyetem
Kiss Annamária	Fizikai tudomány	Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpont
Kiss Levente	Orvosi tudományok	Semmelweis Egyetem
Kiss Zoltán	Anyagtudomány és technológia, Metallurgia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar
Kocsis Attila Gyula	Építő-, Építésztudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Koós Antal Adolf	Fizikai tudomány	Természettudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet
Koppány Krisztián	Közgazdaság-tudomány	Széchenyi István Egyetem
Kosztolányi András	Biológiai tudományok	MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája
Kovácsné Weisz Boglárka	Történettudomány	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont
Kozák Dániel	Ókortudomány	ELTE BTK
Kövesdi Dorottya	Biológiai tudományok	Eötvös Loránd Tudományegyetem
Krifaton Csilla	Mezőgazdasági tudomány	Szent István Egyetem Mezőgazdaság és Környezettudományi Kar
Kristóf Luca	Szociológia	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont
Kusza Szilvia	Mezőgazdasági tudomány	Debreceni Egyetem
Langó Péter	Régészet	Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpont
László András	Fizikai tudomány	MTA Wigner FK RMI
László Zsuzsanna	Agrárműszaki tudomány	Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Kar
Lázár László	Kémiai tudomány	Debreceni Egyetem TTK
Lukács András	Biológiai tudományok	Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
Lupescu Radu	Művészettörténet	Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem
Lux Gábor	Regionális tudomány	MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont
Magyarné Báthory Orsolya Margit	Irodalomtudomány	MTA-PPKE

név	tudományterület	munkahely megnevezése
Markó Bálint	Biológiai tudományok	Babeş-Bolyai Tudományegyetem Biológia és Geológia Kar
Máté Ágnes	Irodalomtudomány	Uniwersytet Warszawski
Mátés Lajos	Biológiai tudományok	Szegedi Biológiai Kutatóközpont
Mihály Judith Ilona	Kémiai tudomány	MTA Természettudományi Kutatóközpont Anyag- és Környezetkémiai Intézet
Mika László Tamás	Kémiai tudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Mike Károly	Közgazdaság-tudomány	HÉTFA Kutatóintézet Kft.
Molnár István	Mezőgazdasági tudomány	MTA Agrártudományi Kutatóközpont Mezőgazdasági Intézet
Molnár Tamás	Állam- és jogtudomány	Budapesti Corvinus Egyetem
Molvarec Attila	Orvosi tudományok	Semmelweis Egyetem
Nad István	Biológiai tudományok	MTA SZBK
Nagy Károly Zsolt	Néprajztudomány	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont Néprajztudományi Intézet
Nagy Lajos	Kémiai tudomány	Debreceni Egyetem TTK
Nagy Sándor	Fizikai tudomány	Debreceni Egyetem TTK
Nagy Zsombor Kristóf	Kémiai tudomány	BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Németh Balázs	Közlekedéstudomány	MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
Németh Péter	Anyagtudomány és technológia, Metallurgia	MTA Természettudományi Kutatóközpont
Németh Tamás	Orvosi tudományok	Semmelweis Egyetem
Németh Tibor	Földtan (Geológia)	MTA CSFK Földtani és Geokémiai Intézet
Németh Zoltán	Kémiai tudomány	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
Orbulov Imre Norbert	Anyagtudomány és technológia, Metallurgia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Pankotai Tibor	Biológiai tudományok	Szegedi Tudományegyetem
Patay-Horváth András Richárd	Régészet	ELTE BTK
Patkós Balázs Dániel	Matematika	MTA TKI
Pettkó-Szandtner Aladár	Biológiai tudományok	MTA SZBK
Pintér Károly	Irodalomtudomány	Pázmány Péter Katolikus Egyetem
Pócs Dániel Dávid	Művészettörténet	Magyar Tudományos Akadémia
Pusztai Béla Gábor	Matematika	Szegedi Tudományegyetem Bolyai Intézet
Raffai Péter	Csillagászat	Eötvös Loránd Tudományegyetem
Rébay Magdolna Éva	Pedagógia	Debreceni Egyetem BTK
Rödönyi Gábor	Közlekedéstudomány	MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
Sándor Zsolt Mózes	Csillagászat	MTA CSFK Csillagászati Intézet
Sándorné Kérchy Anna	Irodalomtudomány	Szegedi Tudományegyetem
Sápi András	Kémiai tudomány	Szegedi Tudományegyetem
Sebestyén Zsolt	Nyelvtudomány	Nyiregyházi Főiskola
Siklósi Iván	Állam- és jogtudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar
Sinka Rita	Biológiai tudományok	SZTE TTIK Genetikai Tanszék
Sipos András Árpád	Műszaki mechanika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

név	tudományterület	munkahely megnevezése
Sódor Ádám	Csillagászat	MTA CsFK Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet
Soós dr. Dezső Zsuzsanna	Meteorológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
Sótiné Bagyánszki Mária	Orvosi tudományok	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
Szántó Iván	Nyelvtudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem
Szebenyi Gábor	Anyagtudomány és technológia, Metallurgia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Szekeres Ágota	Pedagógia	ELTE BGGYK
Szelke-Tulipán Éva	Hadtudomány	HM Hadtörténeti Intézet és Múzeum
Szentandrassy Norbert	Orvosi tudományok	Debreceni Egyetem ÁOK Élettani Intézet
Szentandrassyné Gönczi Mónika	Orvosi tudományok	Debreceni Egyetem ÁOK Élettani Intézet
Szeverényi Sándor	Nyelvtudomány	Szegedi Tudományegyetem
Szilágyi János Ede	Állam- és jogtudomány	Miskolci Egyetem
Szolár Éva	Pedagógia	Debreceni Egyetem
Szőcs Tibor	Történettudomány	MTA TKI
Szöllősi Gergely János	Biológiai tudományok	MTA TKI
Tabajdi Gábor	Történettudomány	Országos Széchényi Könyvtár - 1956-os Intézet
Takács Levente	Ókortudomány	Debreceni Egyetem BTK
Takács Róbert	Történettudomány	Politikatörténeti Intézet Közhasznú Non-Profit Kft.
Tasi Réka	Irodalomtudomány	Miskolci Egyetem
Toka László	Informatika	MTA-BME
Tóth Máté	Biológiai tudományok	MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
Tőke Csaba	Fizikai tudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Váczai Gábor	Régészet	ELTE BTK Régészettudományi Intézet
Varga György	Földrajz	MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Földrajztudományi Intézet
Varga Szilárd	Kémiai tudomány	MTA Természettudományi Kutatóközpont
Varga Zoltán	Orvosi tudományok	Debreceni Egyetem
Varga Zoltán Béla	Irodalomtudomány	MTA BTK Irodalomtudományi Intézet
Vasas Andrea Katalin	Gyógyszerésztudomány	Szegedi Tudományegyetem
Végh Attila Gergely	Biológiai tudományok	MTA SZBK Biofizikai Intézet
Veres Miklós	Anyagtudomány és technológia, Metallurgia	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet
Veres Valér	Szociológia	Babeş-Bolyai Tudományegyetem
Veszprémi Viktor	Fizikai tudomány	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
Vincze Teréz	Filozófia	ELTE BTK Művészetelméleti és Médiakutató Intézet
Vizi Balázs Zoltán	Állam- és jogtudomány	Nemzeti Közszolgálati Egyetem Nemzetközi Intézet
Vörös Judit	Biológiai tudományok	Magyar Természettudományi Múzeum
Zachár András	Energetika	Dunaújvárosi Főiskola
Zsákai Annamária	Biológiai tudományok	Eötvös Loránd Tudományegyetem

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

IFJÚSÁGI NEMZETKÖZI KONFERENCIA PÁLYÁZAT

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS – ŐSZI FORDULÓ

fiatal magyar kutatók külföldi tudományos rendezvényen való aktív részvételének támogatására

I. A támogatás célja

A Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA) a tudományos kutatómunka elősegítése érdekében tett közérdekű felajánlás alapján és saját forrásból Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Pályázatot alapított.

A Magyar Tudományos Akadémia – a Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény (MTAtv.) 3. § (1) bekezdés j) pontja, valamint az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) és az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról rendelkező 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet alapján – **2015. január 1-jétől 2015. szeptember 30-ig terjedő időtartamra** nyílt jellegű pályázatot hirdet fiatal kutatók külföldi tudományos rendezvényen (konferencián, szimpóziumon) való aktív részvételének támogatására.

Az MTA az Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Pályázat (INKP) kiírásával azoknak a fiatal kutatóknak kívánja a nemzetközi tudományos konferenciákon való részvételét támogatni, akik jelentős tudományos eredményeket értek el, és az MTA irányítása alatt álló intézményekben dolgoznak.

II. A támogatásra jogosultak köre

Pályázatot nyújthatnak be azok az **MTA irányítása alatt álló kutatóközpontok, önálló jogi személy kutatóintézetek vagy a Támogatott Kutatócsoportok Irodája** (továbbiakban: intézmény) alkalmazásában álló, **tudományos munkakörben** (tudományos segédmunkatárs, tudományos munkatárs, tudományos főmunkatárs, fiatal kutatói álláshelyen) foglalkoztatott magyar állampolgárságú kutatók, akik külföldi tudományos rendezvényen kívánnak aktívan (egy- vagy első szerzős előadással vagy poszterbemutatóval) részt venni, és még **nem töltötték be a 40. életévüket**. A 35 és 40 év közötti kutatók csak megszerzett PhD birtokában pályázhatnak. A korhatár a 10 éven aluli gyermeke(ke)t nevelő kutatónők esetében gyermekeként 2 évvel meghosszabbodik.

III. A támogatás megvalósulásának kizáró okai

Nem részesülhet támogatásban az, aki

- a támogatási döntés tartalmát érdemben befolyásoló valótlan, hamis vagy megtévesztő adatot szolgáltatott, vagy ilyen nyilatkozatot tett;
- a támogatási szerződés megkötésének feltételeként a jelen pályázati kiírásban és a vonatkozó államháztartási jogszabályokban meghatározott nyilatkozatokat nem teszi meg, a szükséges dokumentumokat nem nyújtja be, vagy a megtett nyilatkozatát visszavonja.

IV. A pályázaton igényelhető támogatás formája és mértéke

A pályázat nyílt jellegű, a vissza nem térítendő támogatás folyósítására egy összegben kerülhet sor. Ugyanarra a konferenciárészvétel-támogatásra adott évben csak egyszer lehet pályázni.

A nyertes pályázó a megítélt összeget kizárólag a megpályázott konferencián való részvételre veheti igénybe. Elszámoláskor csak a támogatási időszakra (a döntéstől számítva 2015. szeptember 30-ig) eső számlák fogadhatóak el.

A pályázati keret összege 2015. évre **10 00 000 Ft**, a 2015. január 1-jétől 2015. szeptember 30-ig terjedő időszakra az irányadó összeg 5 M Ft.

A minimálisan kiosztható összeg személyenként bruttó 100 000 Ft. A maximális támogatás Európán belüli rendezvény esetén személyenként bruttó 300 000 Ft, más kontinensen megtartott program esetén személyenként bruttó 500 000 Ft.

V. A pályázat benyújtásának módja, helye és ideje

A pályázat menete

A pályázatokat 2014. szeptember 10-től október 15-ig lehet benyújtani az INKP elektronikus pályázati rendszeren keresztül (<https://palyazat.mta.hu/inkp>).

A belépéshez az Akadémiai Adattár azonosítója szükséges.

- Amennyiben a pályázó nem tagja az MTA köztestületének, és nincs még Akadémiai Adattár azonosítója (AAT), regisztrálnia kell, és az útmutató segítségével kezdheti meg a pályázatának benyújtását (útmutató 1).
- Amennyiben a pályázónak van AAT-azonosítója (illetve a sikeres regisztrációt követően), az útmutató 3. pontjától kezdve töltheti ki az AAT-ben a kötelező mezőket (útmutató 1).
- Az AAT-ben való adatkitöltést követően léphet be a pályázó az INKP weboldalra. A pályázat kitöltését az útmutató segíti (útmutató 2).

A pályázathoz kapcsolódóan kitöltendő adatok és benyújtandó dokumentumok:**1) Weboldalra való feltöltéssel:**

A pályázati felületen szereplő adatok kitöltése, illetve a szükséges dokumentumok feltöltése:

1. a pályázó adatai (AAT-ből származó kötelező adatok: lásd útmutató);
2. a pályázat adatai (az INKP weboldalán töltendő ki);
3. a Mellékletek menüpont alá feltöltendő dokumentumok (pdf);
 1. számú melléklet: rövid, maximum 2 oldalas szakmai-tudományos önéletrajz;
 2. számú melléklet: a rendezvényre szóló meghívó másolata vagy a konferencia felhívása;
 3. számú melléklet: amennyiben a tervezett előadást már elfogadták, a visszaigazolás másolata, illetve ha ilyen nem áll rendelkezésre, akkor helyette kb. 1 oldalas absztrakt és az absztrakt elfogadásának várható ideje;
 4. számú melléklet: 10 éven aluli gyermek(ek)et nevelő kutatóknak esetében a 10 éves kor alatti gyermek(ek) születési anyakönyvi kivonatának másolata(i).

2) Az alábbi dokumentumok eredeti példányát postán kérjük megküldeni az MTA Titkárság Kutatóintézeti Főosztálya részére (1051 Budapest, Nádor utca 7.):

1. nyilatkozat: a pályázati weboldal „Letöltés” menüpontja alól letölthető dokumentumot kérjük kitölteni;
2. közalkalmazotti munkajogviszony igazolása (aláírás, pecsét).

A postabélyegző legkésőbbi dátuma 2014. október 15. lehet. A borítékon fel kell tüntetni: „INKP 2015/1”.

A pályázati anyagok lezárásának határideje **2014. október 15. éjfél.**

VI. A pályázat érvényessége

A pályázat formailag csak akkor érvényes, ha a pályázó személye megfelel a kiírás feltételeinek, és valamennyi szükséges dokumentum az előírt tartalommal, aláírva, határidőre beérkezett, illetve a pályázóval szemben nem áll fenn kizáró ok.

Ha a pályázat nem felel meg a követelményeknek, az MTA Titkárság Kutatóintézeti Főosztályának munkatársa hiánypótlásra szólítja fel a pályázót az általa megadott e-mail címen. Hiánypótlásra az értesítés kézhezvételét követő 5 munkanap áll a pályázó rendelkezésére.

Ha a pályázó a hiánypótlást hibásan, hiányosan nyújtja be, vagy a hiányosságokat határidőn belül nem pótolja, a pályázat érvénytelenség okán elutasításra kerül.

Érvénytelennek minősülnek és nem kerülnek elbírálásra a pályázati felhívásban megjelölt határidő után benyújtott, illetve a formai követelményeknek más módon meg nem felelő pályázatok.

VII. A pályázat elbírálása, a támogatói döntés

A pályázatok szakmai bírálat alapján kerülnek értékelésre és rangsorolásra, melynek főbb szempontjai a következők:

- a pályázó tudományos teljesítménye,
- a konferencia jelentősége,
- a konferencián bemutatni kívánt poszter vagy előadás témájának aktualitása,
- a konferencia remélt hatása a pályázó szakmai előrehaladásának érdekében.

A pályázati támogatás odaítéléséről az Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Pályázat Kuratóriuma 2014 őszén dönt. A pályázók a döntést követő 10 munkanapon belül elektronikus levélben kapnak tájékoztatást a döntésről.

VIII. A támogatási szerződés megkötése, a támogatás folyósítása, beszámolás

A sikeres pályázatot követően az MTA Titkárság a nyertes kutatót foglalkoztató intézmény részére biztosítja a megítélt támogatást. Az elnyert támogatási összeg rendelkezésre bocsátására a kutatót foglalkoztató intézményen keresztül kerül sor.

A nyertes pályázó köteles értesíteni az MTA Titkárság Kutatóintézeti Főosztályát, ha a megpályázott rendezvény szervezői mégsem fogadták el az absztraktot.

A fel nem használt vagy jogosulatlanul igénybe vett, valamint a támogatás jogszabálysértő vagy nem rendeltetésszerű felhasználása esetén az összeg – a vonatkozó külön jogszabályokban meghatározottak szerint – késedelmi kamattal növelt mértékben fizetendő vissza. A visszafizetés ütemezését külön megállapodás rögzíti.

A támogatást elnyert pályázó a rendezvény utolsó napjától számított **egy hónapon belül köteles** – számlákkal is alátámasztott – pénzügyi és szakmai beszámolót készíteni, és azt átadni az őt foglalkoztató intézménynek.

Költségként elszámolhatók a külföldön rendezett tudományos rendezvényen való részvétel költségei: útiköltség, biztosítás, szállás, részvételi (regisztrációs) díj, vízumdíj, napidíj, külföldi tömegközlekedés, repülőtéren transzfer.

Az elszámolás részletes szabályait a támogató a támogatás indításakor határozza meg.

IX. Jogorvoslat

A pályázat eredményéről szóló döntés ellen érdemi jogorvoslatnak helye nincs.

A pályázó az MTA elnökénél kifogást nyújthat be, ha a pályázati eljárásra, a támogatási döntés meghozatalára, a támogatási szerződés megkötésére, a támogatás folyósítására vagy visszakövetelésére vonatkozó eljárás véleménye szerint jogszabálysértő vagy a jelen pályázati felhívásban foglaltakkal ellentétes. A kifogás benyújtására a pályázati kiírásban a kifogásolt intézkedéshez vagy mulasztáshoz kapcsolódóan megállapított határidőn belül írásban van lehetőség.

X. Egyéb, pályázattal kapcsolatos információk:

- a támogatási intenzitás mértéke 10–100%, azaz egy adott pályázat esetén a megvalósítandó projekt ennyi százalékát fedezi az elnyert támogatás;
- a támogató saját forrás meglétét nem követeli meg;
- pályázati díj nincs.

A pályázattal kapcsolatban további felvilágosítással az MTA Titkárság Kutatóintézeti Főosztályán Kern Boglárka szakreferens (tel.: 06 1 411 6260, e-mail: inkp@titkarsag.mta.hu) áll rendelkezésre.

A pályázati kiírás a szükséges útmutatókkal együtt a Magyar Tudományos Akadémia honlapján (www.mta.hu), a Pályázatok címszó alatt található meg.

FOGADÓÓRA

Török Ádám, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára minden csütörtökön – előzetes bejelentkezés alapján (tel.: 269-0114) – fogadóórát tart. Az Akadémia köztestületi tagjainak más időpontokban is rendelkezésére áll.

AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkárság Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Felelős szerkesztő: Dr. Csikós Boglárka

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Zrt. igazgatója
Budapest, 2014. Nyomdai táskaszám: 6728
A nyomdai munkálatokat az AK Nyomda Kft. végezte
Szerkesztő: Vajda Lőrinc – Termékmenedzser: Egri Róbert
Megjelent: 1,75 (A/5) ív terjedelemben – HU ISSN 0865-9303

Előfizetésben terjeszti a Magyar Posta Zrt. Hírlap Üzletág (Budapest VIII., Orczy tér 1.; postacím: 1008 Budapest).
Előfizethető valamennyi postán, kézbesítőknél, e-mailen (hirlapelofizetes@posta.hu)
és faxon (303-3440). További információ: 06 80/444-444.
Előfizetési díj egy évre 8160 Ft áfával. – Példányszámonkénti ára: 680 Ft áfával.

