

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 2013. ÁPRILIS 26.

Személyi rész	Kitüntetések	nemzeti ünnepünk, március 15-e alkalmából	106
A Magyar Tudományos Akadémia Vezetői Kollégiuma			
2013. február 12-i ülésének határozatai			108
A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége			
2013. február 26-i ülésének határozatai			109
Az Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsa			
2013. február 18-i (AKT 3/2013) ülésének határozatai			110
Közlemények	Tájékoztató	a Magyar Tudományos Akadémia doktora cím adományozásáról	111
Felhívás		a személyi jövedelemadó 1%-ának felajánlására	112
	Fogadóóra	a Magyar Tudományos Akadémia főtitkáránál	112

SZEMÉLYI RÉSZ

Az Alaptörvény 9. cikk (4) bekezdés f) pontja, valamint a Kossuth-díjról és a Széchenyi-díjról szóló 1990. évi XII. törvény 5. § (1) bekezdése alapján – a Kormány előterjesztésére – Magyarország köztársasági elnöke

Széchenyi-díjat adományozott

a Heidegger-kutatás és a filozófiai hermeneutika területén elért – határainkon túl is számon tartott – eredményeiért, több évtizedes hazai és nemzetközi tudományos, tudomány-szervezői és oktatói tevékenységéért, szakterületének fejlődéséhez való tevőleges hozzájárulásáért

dr. Fehér M. Istvánnak, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjának, filozófia- és eszmetörténésznek, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kara Filozófiai Intézete egyetemi tanárának,

a szintetikus szerves kémia, az innovatív gyógyszerkutatás terén, a következő nemzedék magasan kvalifikált szakembereinek utánpótlásában, a gyógyszerképzésben, tudományos eredményeinek színvonalas publikálásában elért, világszerte nagyra becsült eredményeiért, rendkívül aktív tudományos közéleti tevékenysége elismeréseként

dr. Fülöp Ferencnek, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjának, vegyésznek, a Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kara Gyógyszerkémiai Intézete tanszékvezető egyetemi tanárának,

a gyermekgyógyászat genetikai kérdései, a genetikailag sérült csecsemők, kisgyermekek kórfelismerése és gyógyítása terén végzett több évtizedes, nemzetközileg is számon tartott tudományos, kutatói és oktatói munkássága, szakmai közéleti tevékenysége elismeréseként

dr. Kosztolányi Györgynek, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, orvosnak, a Pécsi Tudományegyetem Orvosi Genetikai és Gyerme-fejlődéstani Intézete professor emeritusának,

a magyar zsidóság háború utáni társadalomtörténete, a kisebbség-szociológia, a kisebbségek identitása terén végzett több évtizedes, nemzetközileg is nagyra becsült tudományos, kutatói és oktatói munkássága elismeréseként

dr. Kovács Andrásnak, a Magyar Tudományos Akadémia doktorának, szociológusnak, a Magyar Tudományos Akadémia Kisebbségkutató Intézete tudományos tanácsadójának, a Közép-Európai Egyetem (CEU) egyetemi tanárának,

a neutronkutatásban elért, nemzetközileg kimagasló eredményeiért és a magyar ipar által nagy értékben exportált neutronoptikai berendezések kifejlesztéséért, nemzetközileg is nagyra becsült tudományos munkássága elismeréseként

dr. Mezei Ferencnek, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, fizikusnak, a Magyar Tudományos Akadé-

mia Wigner Jenő Fizikai Kutatóközpontja tudományos tanácsadójának,

a magyar néprajztudomány területén végzett iskolateremtő munkásságáért, tudomány-szervező tevékenységéért, a Magyar néprajz nyolc kötetben című kézikönyv szerkesztőbizottsági elnökeként végzett munkájáért, nemzetközi szinten is kiemelkedő, szintézisteremtő eredményeiért

dr. Paládi-Kovács Attilának, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, etnográfusnak, a Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpontja Néprajztudományi Intézete professor emeritusának,

a prímszámok elméletében, különösen az ikerprímsejtés és a Goldbach-sejtés megoldása irányában elért, világviszonylatban is nagyra becsült eredményeiért, tudományos közéleti tevékenysége elismeréseként

dr. Pintz Jánosnak, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, matematikusnak, a Magyar Tudományos Akadémia Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézete kutatóprofesszorának;

Széchenyi-díjat megosztva adományozott

a krisztallográfiai fázisprobléma megoldására alkalmas, világszerte alkalmazott új eljárás kidolgozásáért, tudományos eredményeik elismeréseként

dr. Oszlányi Gábornak, a Magyar Tudományos Akadémia doktorának, a Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpontja Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézete tudományos tanácsadójának,

dr. Sütő Andrásnak, a Magyar Tudományos Akadémia doktorának, a Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpontja Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézete fizikusának.

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

a MAGYAR ÉRDEMREND NAGYKERESZTJE (polgári tagozata) kitüntetést adományozott

a számelméletben, a kombinatorikán és a számítástudományon átívelő kiemelkedő kutatásaiért, nemzetközileg is a legmagasabbra értékelt világhírű eredményeiért

dr. Szemerédi Endrének, Széchenyi-díjas matematikusnak, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, a Magyar Tudományos Akadémia Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézete professor emeritusának;

a MAGYAR ÉRDEMREND KÖZÉPKERESZTJE

(polgári tagozata)

kitüntetést adományozott

a szilárd testek mechanikája területén elért kimagasló, a tudományterület fejlődését elősegítő elméleti eredményeiért, továbbá a mechanika műszaki egyetemi oktatásának sokoldalú fejlesztéséért, tudományos közéleti tevékenységéért, példaértékű életpályája elismeréseként

dr. Kozák Imrénének, Széchenyi-díjas gépészmérnöknek, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, a Miskolci Egyetem Mechanikai Tanszéke professor emeritusának,

a fényszabályozott növényi életfolyamatok molekuláris alapjai és a növényi molekuláris foto- és kronobiológia vizsgálataért, határainkon túl is számon tartott iskolateremtő kutatói és oktatói tevékenysége elismeréseként

dr. Nagy Ferencnek, Széchenyi-díjas biológusnak, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjának, a Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Kutatóközpontja Növénybiológiai Intézete tudományos tanácsadójának, igazgatóhelyettesének,

a magyar gyógyszeripar vállalataival folytatott több évtizedes eredményes együttműködéséért, eredményes kutatómunkájáért, a gyógyszerkémiái oktatás megújításáért, továbbá a magas szintű ismeretekkel rendelkező szakmai utánpótlást biztosító oktatói tevékenységéért

dr. Tőke Lászlónak, Állami-díjas vegyészmérnöknek, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Szerves Kémia és Technológia Tanszéke professor emeritusának,

A XIX–XX. századi erdélyi társadalom, az 1848-as erdélyi forradalom történetének, a székely társadalom sajátos gazdasági és társadalmi kérdéseinek kutatásáért, tudományos, publikációs tevékenysége, példaértékű életpályája elismeréseként

dr. Egyed Ákos történésznek, a Magyar Tudományos Akadémia külső tagjának.

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

a MAGYAR ÉRDEMREND TISZTIKERESZTJE

(polgári tagozata)

kitüntetést adományozott

a vékonyrétegek növekedési jelenségeinek, valamint a szerkezet és a tulajdonságok kapcsolatának kutatása során elért kiemelkedő tudományos eredményeiért, iskolateremtő tevékenységéért

dr. Barna B. Péter fizikusnak, a Magyar Tudományos Akadémia doktorának, a Magyar Tudományos Akadémia Természettudományi Kutatóközpontja professor emeritusának,

kimagasló színvonalú szakmai és közéleti tevékenysége elismeréseként

dr. Ficz Tamásnak, a Magyar Tudományos Akadémia Társadalomtudományi Kutatóközpontja tudományos főmunkatársának,

a politikai és a közigazgatási földrajz területén végzett több évtizedes kiemelkedő kutatói és oktatói, valamint tudományos közéleti tevékenysége elismeréseként

dr. Hajdú Zoltánnak, a Magyar Tudományos Akadémia doktorának, a Magyar Tudományos Akadémia Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpontja Regionális Kutatások Intézete tudományos tanácsadójának;

a vízgazdálkodás tudományos alapjainak fejlesztéséhez és az eredmények gyakorlatban történő alkalmazásához való hozzájárulásáért, a magyar vízgazdálkodás nemzetközi hírnevének öregbítéséért, tudományos, kutatói és oktatói munkássága elismeréseként

dr. Jolánkai Gézánnak, a Magyar Tudományos Akadémia doktorának, építőmérnöknek, a Debreceni Egyetem egyetemi tanárának, a Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kutató Intézet Nonprofit Kft. (VITUKI) tudományos tanácsadójának,

a magyar irodalom klasszikus műveinek kutatásában és kiadásában elért eredményeiért, elsősorban az Arany János összes művei tudományos kiadás szerkesztésének irányításáért

dr. Korompay H. Jánosnak, a Magyar Tudományos Akadémia doktorának, irodalomtörténésznek, a Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpontja Irodalomtudományi Intézete tudományos főtanácsadójának,

a hormonális és metabolikus betegségek korai diagnosztikájában az idegrendszeri peptidek kísérletes kábítószer- és alkohol-hozzászokásokra vonatkozó hatásának kutatásában elért eredményeiért, szakmai-közéleti, oktatói és egyetemvezetői tevékenysége elismeréseként

dr. Kovács L. Gábornak, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, neuroendokrinológusnak, a Pécsi Tudományegyetem rektorhelyettesének, egyetemi tanárnak a Pécsi Tudományegyetem Laboratóriumi Medicina Intézete intézetvezetőjének,

a daganatképződés molekuláris mechanizmusainak kutatásában elért kiváló eredményeiért, a daganatterápia új alapelveinek kidolgozásáért az örökletes daganatok molekuláris kórereditének feltárásáért

dr. Oláh Editnek, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjának, az Országos Onkológiai Intézet Molekuláris Genetikai Osztálya osztályvezetőjének,

a részecskék keltette röntgensugárzás, a „PIXE” módszerének fejlesztése és alkalmazása terén végzett, nemzetközileg is számon tartott kutatásaiért, kiváló intézetvezetői tevékenységéért

dr. Szőkefalvi Nagy Zoltánnak, a Magyar Tudományos Akadémia doktorának, fizikusnak, professor emeritusnak,

a Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpontja Részecske- és Magfizikai Intézete volt igazgatójának,

kiemelkedő jelentőségű társadalomkutatói munkásságáért, egyetemi oktatói és szakmai közéleti tevékenységéért

dr. Utasi Ágnesnek, a Magyar Tudományos Akadémia doktorának, a Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kara Szociológia Tanszéke nyugalmazott egyetemi tanárának,

az elméleti atommagfizika és a rezonanciaállapotok terén végzett, nemzetközileg is nagyra becsült tudományos és kutatói munkásságáért, a szakember-utánpótlás biztosítása érdekében végzett oktatói tevékenysége elismeréseként

dr. Vertse Tamásnak, a Magyar Tudományos Akadémia doktorának, a Debreceni Egyetem Informatikai Kara professor emeritusának, a Magyar Tudományos Akadémia Atommagkutató Intézete tudományos tanácsadójának;

a MAGYAR ÉRDEMREND LOVAGKERESZTJE

(polgári tagozat)

kitüntetést adományozott

XIX–XX. századi egyháztörténeti kutatásaiért, tudományos, tudományos szervezői, publikációs és szerkesztői tevékenysége elismeréseként

dr. Balogh Margitnak, a történettudomány kandidátusának, a Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpontja tudományos főmunkatársának,

a XVI–XVII. századi magyarországi irodalom- és művelődéstörténeti kutatásaiért, a Magyar művelődéstörténeti lexikon szerkesztéséért és kiadásáért, sokirányú irodalmi munkássága elismeréseként

dr. Kőszeghy Péternek, irodalom- és művészettörténésznek, a Balassi Kiadó igazgatójának, a Magyar Tudományos Akadémia Irodalomtudományi Intézete tudományos munkatársának,

az ipari logisztikai rendszerek kutatásáért, a magyarországi logisztika tudományág kialakításához való tevőleges hozzájárulásáért, oktatói és vezetői tevékenysége elismeréseként

dr. Kulcsár Bélának, a műszaki tudomány kandidátusának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem egyetemi tanárának,

a modern fizikai eredmények hatékony alkalmazásáért, a vákuumtechnikára épülő ipari szivárgásmérés módszereinek kidolgozásáért, az alacsony hőmérsékleti fizika és a kriotechnika területén elért kutatási eredményeiért, azok gyakorlati alkalmazásáért

dr. Mészáros Sándornak, a fizikai tudomány kandidátusának, a Magyar Tudományos Akadémia Atommagkutató Intézete fősztályvezetőjének.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA VEZETŐI KOLLÉGIUMA 2013. FEBRUÁR 12-I ÜLÉSÉNEK HATÁROZATAI

4/2013. (II. 12.) számú VK határozat

A Vezetői Kollégium tagjai a Magyar Tudományos Akadémia május 6. és 7. napi 184. közgyűlésének tárgysorozatát megismerték és elfogadásra javasolják az Elnökségnek.

5/2013. (II. 12.) számú VK határozat

A Vezetői Kollégium tagjai megismerték a Magyar Tudományos Akadémia 2011–2012. évi munkájáról és a magyar tudomány általános helyzetéről szóló Országgyűlési beszámoló koncepcióját, és azt az előterjesztésben foglaltak szerint az Elnökségnek támogatásra, a Közgyűlésnek elfogadásra javasolják.

6/2013. (II. 12.) számú VK határozat

1. A Vezetői Kollégium tagjai megismerték és támogatólag tudomásul vették a Magyar Tudományos Akadémia 2012. évi munkájáról, valamint a magyar társadalom és gazdaság fellendítése érdekében elért eredményeiről szóló Kormánytájékoztató koncepcióját, tartalomjegyzékét és ütemezését.
2. A Vezetői Kollégium tagjai a Kormánytájékoztató koncepcióját, tartalomjegyzékét és ütemtervét elfogadásra javasolják az Elnökségnek.

8/2013. (II. 12.) számú VK határozat

A Vezetői Kollégium tagjai a Magyar Tudományos Akadémia Titkárságának 2013. I. félévi munkatervére vonatkozó előterjesztést megismerték, és azt az előterjesztés szerinti tartalommal támogatólag tudomásul vették.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ELNÖKSÉGE
2013. FEBRUÁR 26-I ÜLÉSÉNEK HATÁROZATAI
 a 2013. február 26-án megtartott elnökségi ülésről

**7/2013. (II. 26.) számú
elnökségi határozat**

1. Az Elnökség tagjai a Magyar Tudományos Akadémia május 6. és 7. napi 184. közgyűlésének tárgysorozatot megismerték és elfogadják.
2. Az Elnökség tagjai a Magyar Tudományos Akadémia 184. közgyűlése ünnepi tudományos ülése alkalmából az Eötvös Józsefhez kapcsolódó tudományos előadást támogatják, és felkérlik Szegedy-Maszák Mihály akadémikust, hogy az *Eötvös József, az író és a politikus* című tudományos előadást megtartsa.

**8/2013. (II. 26.) számú
elnökségi határozat**

Az Elnökség tagjai megismerték a Magyar Tudományos Akadémia 2011–2012. évi munkájáról és a magyar tudomány általános helyzetéről szóló Országgyűlési beszámoló koncepcióját, és azt az előterjesztésben foglaltak szerint elfogadásra javasolják a Közgyűlésnek.

**9/2013. (II. 26.) számú
elnökségi határozat**

Az Elnökség tagjai elfogadják a Magyar Tudományos Akadémia 2012. évi munkájáról, valamint a magyar társadalom és gazdaság fellendítése érdekében elért eredményeiről szóló Kormánytájékoztató koncepcióját, tartalomjegyzékét és ütemezését.

**10/2013. (II. 26.) számú
elnökségi határozat**

1. Az Elnökség tagjai egyetértően az MTA doktora cím megszerzése iránti pályázatok folyamatos benyújtásának a jelen előterjesztés szerinti elveivel és a folyamatos benyújtáshoz szükséges ügyintézési eljárásrenddel,

azzal a megkötéssel, hogy a Doktori Szabályzat 25. § (6) bekezdés g) és h) pontjai törlésre kerüljenek, illetve az Ügyrend 7. § (2) bekezdése a következőképpen módosuljon: „Az MTMT-ellenőrzés lezárását követő 30 napon belül a kérelmet és mellékleteit az alább felsorolt helyeken feltüntetettek szerint részben elektronikusan, részben papír alapon kell benyújtani a tájékoztatóban meghatározott módon”.

2. Az Elnökség tagjai támogatják, hogy az MTA 2013. évi májusi Közgyűlése a Doktori Szabályzatot, ezt követően pedig az Elnökség a Doktori Tanács Eljárási szabályzatát és ügyrendjét a Doktori Tanács elnökének előterjesztésére módosítsa oly módon, hogy azokban az MTA doktora cím megszerzése iránti pályázatok év közbeni, folyamatos benyújtására legyen lehetőség. Az Elnökség tagjai a vonatkozó szabályzatmódosítások hatálybalépésének időpontját 2013 szeptemberében határozzák meg.
3. Az Elnökség tagjai felkérlik a Doktori Tanács elnökét, hogy az MTA Titkárság illetékes szervezeti egységeinek közreműködésével készítse elő a Doktori Szabályzat, továbbá a Doktori Tanács Eljárási szabályzata és ügyrendje módosításának a jelen előterjesztés szerinti elveknek megfelelő, végleges tervezetét.

**11/2013. (II. 26.) számú
elnökségi határozat**

Az Elnökség tagjai megismerték és támogatólag tudomásul vették a Vezetői Kollégium 2013. február 12-i ülésének döntéseiről szóló tájékoztatót.

**12/2013. (II. 26.) számú
elnökségi határozat**

Az Elnökség tagjai megismerték és támogatólag tudomásul vették az Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsa 2013. február 18-i ülésének döntéseiről szóló tájékoztatót.

Az Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsa
2013. február 18-i (AKT 3/2013)
ülésének határozatai

Napirend:

1. Az AKT állásfoglalása a 2013. évi fiatal kutatói keret elosztásának tudományterületi arányairól
2. Beszámoló az AKT 2012. évi tevékenységéről
3. Áttekintés a kutatóközponti KTT-k megalakulásáról és a kutatóintézeti KTT-k újjáalakulásáról
4. Tájékoztató az intézményi szellemi tulajdon-védelmi szabályzatok készítésének folyamatáról
5. Tájékoztató a kutatóközpontok igazgatói álláshelyeinek betöltéséről
6. Egyebek

AKT 1/3/2013 (02. 18.) határozat:

Az AKT a 2013-as fiatal kutatói álláshelyek tudományterületi elosztására vonatkozó javaslatként egyhangúlag elfogadja az elmúlt évben elfogadott arányokat. Ennek alapján az AKT javasolja, hogy 2013-ban a rendelkezésre álló 120 álláshelyből az AKT 115-öt osszon el úgy, hogy a matematika és természettudományok 48, az élettudományok 42, a társadalomtudományok pedig 25 fiatal kutatói álláshelyet kapjanak, 5 álláshelyről pedig később születik elnöki döntés. Az AKT felkéri a szakbizottságok elnökeit,

hogy az AKT áprilisi ülésére tegyenek közös javaslatot a fiatal kutatói álláshelyek kutatóközpontokhoz, illetve nem kutatóközponti intézetekhez történő odaítélésére.

AKT 2/3/2013 (02. 18.) határozat:

Az Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsa egyhangúlag elfogadta az AKT 2012. évi tevékenységéről szóló írásos beszámolót.

AKT 3/3/2013 (02. 18.) határozat:

Az Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsa egyhangúlag tudomásul vette a kutatóközponti KTT-k megalakulásáról és a kutatóintézeti KTT-k újjáalakulásáról szóló tájékoztatót.

AKT 4/3/2013 (02. 18.) határozat:

Az Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsa egyhangúlag tudomásul vette az intézményi szellemi tulajdon-védelmi szabályzatok készítésének folyamatáról szóló tájékoztatót.

AKT 5/3/2013 (02. 18.) határozat:

Az Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsa egyhangúlag tudomásul vette a kutatóközpontok igazgatói álláshelyeinek betöltéséről szóló tájékoztatót.

KÖZLEMÉNYEK

T Á J É K O Z T A T Ó
a Magyar Tudományos Akadémia doktora cím odaítéléséről

HASKÓ GYÖRGY

Role of adenosine receptors in regulating the response of macrophages to sepsis című munkája alapján,

HERKE CSONGOR

Súlyosítási tilalom a büntetőeljárásban című munkája alapján,

JENEI SÁNDOR

Investigation of Residuated Monoids című munkája alapján,

KAHÁN ZSUZSANNA

Törekvések az emlőrák individuális és szelektív kezelésére című munkája alapján,

LÁZÁR GYÖRGY

Új kezelési lehetőségek vizsgálata sebészeti vonatkozású emésztőszervi betegségekben és sokállapotokban című munkája alapján,

NAGY GÁBOR

Szilárd/folyadék határfelületek elméleti leírása, kísérleti vizsgálata és gyakorlati szerepe című munkája alapján,

RAKONCZAY ZOLTÁN

Kísérletes akut pancreatitis: a patogenezis és terápiás célpontok vizsgálata című munkája alapján,

RÉCZEY ISTVÁNNÉ CSORBA KATALIN

Lignocellulózok biofinomítása és konverziója második generációs üzemanyag-etanolá című munkája alapján,

SZABÓ PÉTER JÁNOS

Intenzív alakítási és hőkezelési folyamatok mikroszerkezetre gyakorolt hatásának értelmezése visszaszórtelektron-diffrakcióval című munkája alapján,

SZEDERKÉNYI GÁBOR

Számítási módszerek nemnegatív polinomiális rendszerek analizéséhez című munkája alapján,

WIKONKÁL NORBERT MIKLÓS

A keratinociták fiziológiás és pathológiás változásai környezeti hatásokra és ezek hatásai bőrtumorok kialakulásában című munkája alapján,

elnyerte a Magyar Tudományos Akadémia doktora címet.

FELHÍVÁS

A Magyar Tudományos Akadémia

köszönetét fejezi ki mindazoknak, akik az elmúlt évben személyi jövedelemadójuk egy százalékát az MTA-nak felajánlották.

Kérjük idén is azok támogatását, akik a magyar tudomány és azon keresztül a társadalom és az ország jövőjének hasznára, a fiatal kutatók kutatási feltételeinek hozzájárulására kívánják fordítani adójuk egy százalékát.

Adószám: 15313377-1-41

FOGADÓÓRA

Németh Tamás, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára minden hétfőn 15.30–17.00 óra között – 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, 2013. Nyomdai táskaszám: 6350
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Szerkesztő: Pók Andrea, Prepress Manager – Termékmenedzser: Egri Róbert
Megjelent: 1 (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 7310 Ft áfával. – Példányszámonkénti ára: 610 Ft áfával.

