

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 2010. ÁPRILIS 16.

Személyi rész	Kitüntetések	nemzeti ünnepünk, március 15-e alkalmából	114
---------------	--------------	---	-----

A Magyar Tudományos Akadémia elnökének határozata			
9/2010. (III. 4.) számú határozat			
a Magyar Tudományos Akadémia Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj adományozásának rendjéről			117

A Magyar Tudományos Akadémia Vezetői Kollégiumának			
2010. március 16-ai határozatai			120

Közlemények	Tájékoztató	a Magyar Tudományos Akadémia doktora cím adományozásáról	121
		az Akadémiai Ifjúsági Díjat elnyert pályázókról	122
	Felhívás	a személyi jövedelemadó 1%-ának felajánlására	124
	Fogadóóra	a Magyar Tudományos Akadémia főtitkáránál	124

SZEMÉLYI RÉSZ

Az Alkotmány 30/A. § (1) bekezdése j) pontja, valamint a Kossuth-díjról és a Széchenyi-díjról szóló 1990. évi XII. törvény 5. § (1) bekezdése alapján a Kormány előterjesztésére a Magyar Köztársaság elnöke

SZÉCHENYI-DÍJAT

adományozott

nemzetközileg elismert kutatómunkájáért, több évtizedes egyetemi oktatói munkásságáért és szakmai közéleti tevékenységéért

dr. Ádám Veronikának, az MTA rendes tagjának, a Semmelweis Egyetem Általános Orvosi Kar Orvosi Biokémiai Intézet igazgatójának, egyetemi tanárának,

alapvető irodalomelméleti és baltisztikai munkásságáért
dr. Bojtár Endrének, József Attila-díjas irodalomtörténésznek, műfordítóknak, az MTA Irodalomtudományi Intézete osztályvezetőjének,

az agrár közgazdaságtanban, különösen a kvantitatív elemzések meghonosításában végzett úttörő jelentőségű munkásságáért, oktatói és szervezői tevékenysége elismeréseként

dr. Csáki Csaba agrár-közgazdászknak, az MTA rendes tagjának, a Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar tanszékvezető egyetemi tanárának,

az anyagtudomány, az anyagvizsgálat, a magas hőmérsékleten üzemelő szerkezeti anyagok élettartam növelése és online jellegű diagnosztikai módszerek fejlesztése terén végzett kutatómunkájáért, iskolateremtő oktatói és sokrétű szakmai-közéleti tevékenysége elismeréseként

dr. Ginsztler János kalorikus gépészmérnöknek, hegesztő szakmérnöknek, az MTA rendes tagjának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Anyagtudomány és Technológiai Tanszék egyetemi tanárának, MTA-BME Fémtechnológiai Kutatócsoport vezetőjének,

az analitikai kémia területén végzett, nemzetközileg is nagyra becsült kutatómunkájáért, tudományos eredményeiért, egyetemvezetői, oktatói és szakmai-közéleti tevékenysége elismeréseként

dr. Horvai György kémikusnak, az MTA levelező tagjának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Szeretetlen és Analitikai Kémiai Tanszék tanszékvezető egyetemi tanárának,

a kondenzált anyagok fizikája számos területén, többek között az alacsonydimenziós rendszerek, magas hőmérsékletű szupravezetők különleges elektrontranszportja és a fullerének kísérleti vizsgálatában iskolateremtő kutatásaiért, valamint a nemzetközi szintű mérnökfizikus képzés létrehozása érdekében végzett tevékenységéért

dr. Mihály György fizikusnak, az MTA rendes tagjának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Fizikai Intézete tanszékvezető egyetemi tanárának,

a talaj termékenységének fenntartásához és a szántóföldi növények termésbiztonságához nélkülözhetetlen környezetkímélő szaktanácsadási rendszer kidolgozásában és a precíziós növénytermesztési rendszer hazai megalapozásában játszott szerepéért

dr. Németh Tamás agrokémikusnak, az MTA rendes tagjának, az MTA főtitkárának,

az egyetemes pszichológia tudományának értékeit gazdagító, a magyar pszichológia-történet, a megismeréstudomány terén végzett kutatásaiért, határainkon túl is elismert oktatói, publikációs és szakmai-közéleti tevékenységéért

dr. Pléh Csaba pszichológusnak, az MTA rendes tagjának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gazdaság és Társadalomtudományi Kar mb. tanszékvezető egyetemi tanárának,

a kombinatorikus számelméletben, az analitikus számelméletben, továbbá a pszeudovéletlen sorozatok elméletében és kriptográfiai alkalmazásai terén elért nemzetközi viszonylatban is kiemelkedő eredményeiért, valamint egyetemi oktatói munkásságáért

dr. Sárközy András matematikusnak, az MTA rendes tagjának, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar Algebra és Számelméleti Tanszék egyetemi tanárának,

az orvostudomány, a gyógyítás, az oktatás és az orvosképzés és továbbképzés terén kivételesen magas színvonalú hazai és nemzetközi tevékenységéért

dr. Tulassy Zsolt orvosnak, az MTA levelező tagjának, a Semmelweis Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika igazgatójának, egyetemi tanárnak,

az enzimek stabilitása, flexibilitása és működése közötti összefüggések feltárásában végzett négy évtizedes tudományos és kutatói munkásságáért, tudományos közéleti tevékenysége elismeréseként

dr. Závodszy Péter biofizikusnak, az MTA rendes tagjának, az MTA Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet igazgatójának, kutató professzornak.

Az Alkotmány 30/A. § (1) bekezdése j) pontja, valamint a Magyar Köztársaság kitüntetéseiről szóló 1991. évi XXXI. törvény 2. § (1) bekezdése alapján a miniszterelnök előterjesztésére a Magyar Köztársaság elnöke

**a MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND
NAGYKERESZTJE**
(polgári tagozat)
kitüntetést adományozta

életművéért, a gazdasági rendszerek elméletének és működésének kutatásában elért, világszerte elismert eredményeiért

dr. Kornai János Állami- és Széchenyi-díjas közgazdásznak, az MTA rendes tagjának, professzor emeritusnak.

**a MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND
KÖZÉPKERESZTJE**
(polgári tagozat)
kitüntetést adományozta

az adatbázisok elméletében végzett kutatásaiért, tudományszervezői és oktatói tevékenységéért, az akadémiai kutatóintézeti szféra fejlődéséhez való tevőleges hozzájárulásáért

dr. Demetrovics János Széchenyi-díjas matematikusnak, az MTA rendes tagjának, az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet Informatikai Főosztálya vezetőjének,

a vízgazdálkodás, a vízi közművek tervezése, a hazai környezetmérnök képzés érdekében hosszú időn át végzett oktatói munkája, kutatói tevékenysége elismeréseként

dr. Somlyódy László Széchenyi-díjas mérnöknek, az MTA rendes tagjának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék tanszékvezető egyetemi tanárának.

**a MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND
TISZTIKERESZTJE**
(polgári tagozat)
kitüntetést adományozta

több évtizedes kimagasló színvonalú oktatói-kutatói, valamint egyetemi vezetői munkásságáért

dr. Bélyácz Ivánnak, az MTA levelező tagjának, a Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar egyetemi tanárának, a Gazdálkodástudományi Intézet igazgatójának,

határainkon túl is számon tartott kutatói munkássága, területfejlesztési publikációi, tudományos ismeretterjesztői tevékenysége elismeréseként

dr. Csatári Bálintnak, a földrajztudomány kandidátusának, az MTA Regionális Kutatások Központja Alföldi Tudományos Intézet Kecskeméti Osztály vezetőjének,

nemzetközileg is számon tartott ökológiai és növényföldrajzi kutatásaiért, oktató- nevelő tevékenysége elismeréseként

dr. Pócs Tamás biológusnak, botanikusnak, az MTA rendes tagjának, címzetes egyetemi tanárnak,

nemzetközileg is elismert fizikai kutatásaiért, oktatói tevékenységéért, a természettudományok erdélyi történetének feltárása érdekében végzett közéleti tevékenységéért

Gábos Zoltánnak, az MTA külső tagjának, a Babes-Bolyai Tudományegyetem nyugalmazott egyetemi tanárának, professor emeritusnak,

eredményes kutatói munkájáért, valamint az erdélyi magyar biológus társadalom érdekében végzett közéleti tevékenységéért

dr. Nagy Tóth Ferenc biológusnak, az MTA külső tagjának.

a MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND
LOVAGKERESZTJE
 (polgári tagozat)
 kitüntetést adományozta

tudományos, kutatásszervezői és vezetői munkája elismeréseként

Guba Lászlónak, az MTA Társadalomkutató Központ igazgatóhelyettesének, az MTA Politikai Tudományok Intézete ügyvezető igazgatójának,

közgazdasági élettörténeti kutatásaiért, kutatásszervezési, ismeretterjesztői és oktatói tevékenysége elismeréseként

dr. Madarász Aladárnak, a közgazdaságtudomány kandidátusának, az MTA Közgazdaságtudományi Intézet tudomá-

nyos főmunkatársának, a Budapesti Corvinus Egyetem Közgazdasági Elméletek Története Tanszék egyetemi docensének,

tudományos munkásságáért, eredményeinek az ipari gyakorlatba történő bevezetéséért, vezetői munkája, tudomány-szervezői tevékenysége elismeréseként

dr. Monostori Lászlónak, az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet tudományos igazgatóhelyettesének.

Az Alkotmány 30/A. § (1) bekezdése j) pontja, valamint a Magyar Köztársaság kitüntéseiről szóló 1991. évi XXXI. törvény 2. § (1) bekezdése alapján a Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszter előterjesztésére a Magyar Köztársaság elnöke

a MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ARANY ÉRDEMKERESZT
 (polgári tagozat)
 kitüntetést adományozta

Dzsuzsák Ilonának, az MTA KFKI Atomenergia Kutatóintézet gazdasági igazgatóhelyettesének,

dr. Sárkány Mihálynak, az MTA Néprajzi Kutatóintézet tudományos főmunkatársának, osztályvezetőjének,

dr. Zoletnik Sándornak, a fizikai tudomány kandidátusának, az MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet főosztályvezetőjének.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ELNÖKÉNEK HATÁROZATAI



A Magyar Tudományos Akadémia elnökének 9/2010. (III. 4.) számú határozata

a Magyar Tudományos Akadémia Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj adományozásának rendjéről

- I. A Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény 14. §-ában és a Magyar Tudományos Akadémia Elnökségének 32/2009. (VI. 23.) sz. állásfoglalásában kapott felhatalmazás alapján a Magyar Tudományos Akadémia Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj adományozásának rendjét a jelen határozat mellékletében és függelékében (a továbbiakban együttesen: határozat) foglaltak szerint határozom meg.
- II. Jelen határozat 2010. március 16-án lép hatályba azzal, hogy a Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíjat elsőként a 2010. évben lehet megítélni.
- III. A határozatot az Akadémiai Értesítőben kell közzétenni, valamint a Magyar Tudományos Akadémiának a határozat hatálya alá tartozó költségvetési szerveinél a helyben szokásos módon kihirdetni és hozzáférhetővé tenni.

Pálinkás József s. k.

*Melléklet a Magyar Tudományos Akadémia elnökének
9/2010. (III. 4.) sz. határozatához*

A Magyar Tudományos Akadémia Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj adományozásának rendje

A Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény 14. §-ában kapott felhatalmazás alapján – dr. Mohar Lászlóné Sóti Borbála magánszemély hagyatéki intézkedése alapján – a tudományos élet területén dolgozó fiatal kutatók környezetvédelmi kutatási eredményeinek elismerésére a Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény szerinti díjkitűzés alapján adományozható Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíjról (a továbbiakban: Pályadíj) a következők szerint rendelkezem.

Preambulum

Dr. Mohar Lászlóné Sóti Borbála (örökgyógy) Budapesten, 2000. március 16-án kelt és 2000. november 30-án kiegészített végrendeletében valamennyi, fellelhető vagyonának és követelésének általános örököséként a Magyar Tudományos Akadémiát (a továbbiakban: Akadémia) tette meg. Az örökgyógy rendelkezése szerint az Akadémia a reá hagyott vagyont a környezetvédelmi tudományos kutatások elősegítésére köteles fordítani.

1. §

A Pályadíj célja

A Pályadíj célja, hogy a tudomány eszközeivel és lehetőségeivel elősegítse a lokális és globális emberi környezet megővését, a biológiai sokszínűség védelmét, környezetbarát technológiák kifejlesztését, meghonosítását

2. §

Személyi hatály, az adományozás elvei

- (1) A Pályadíj elnyerésére jelentkezhet (igénybejelentést tehet) minden olyan kutatói feladatokat ellátó személy, aki 35. életévét nem töltötte be, vagy az igénybejelentés benyújtásának évében tölti be, és a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: Akadémia) kutatóközpontjában, kutatóintézetében (a továbbiakban: intézet), vagy a Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény (a továbbiakban: MTA tv.) szerinti támogatott kutatóhelyen a jelentkezés időpontjában közalkalmazottként, vagy természetes személlyel létesített, munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban dolgozik.
- (2) Az Akadémia esélyharmonizációs keretprogramja értelmében a 10 éven aluli gyermeket nevelő kutatónők esetében a jelentkezés korhatára gyermekenként 2 évvel meghosszabbodik. A meghosszabbított korhatár érvényes a gyermeknevelési távollétet igénybe vevő, illetve a gyermeküket egyedül nevelő kutatókra is.
- (3) A Pályadíj elnyerésére olyan, 5 évnél nem régebbi, folyóiratban közölt, kiemelkedő környezetvédelmi tudományos munkával lehet igénybejelentést tenni, amely jelentős tudományos értéket képvisel. Azok a fiatal kutatók, akik folyóiratban megjelent munkájukkal korábban Akadémiai Ifjúsági Díjat nyertek, ugyanazt a tudományos közleményt a Pályadíjra nem nyújthatják be. A Pályadíjat ugyanazon személy 5 éven belül ismételtelen nem nyerheti el.

3. §**Az elismerés formája és mértéke**

- (1) A Pályadíjat az Akadémia elnöke a Környezetvédelmi Világnaphoz kapcsolódóan évente egy alkalommal, tárgyév június hónapjában, ünnepélyes keretek között adja át.
- (2) A Pályadíj oklevéllel és pénzjutalommal jár. Az oklevél elkészítésének költségei és a pénzjutalom összege a Magyar Tudományos Akadémia Titkárság (a továbbiakban: Titkárság) köztestületi számláját terhelik.
- (3) Az elismeréshez adható jutalom pályadíjanként bruttó 200 000 Ft, azaz bruttó kétszázezer forint. Évente összesen legfeljebb 3 Pályadíj adományozható.
- (4) A Pályadíjjal átadott oklevélen a következő szöveg szerepel:

*„A Magyar Tudományos Akadémia Elnöke
környezetvédelmi kutatási eredményei elismeréseként*

**KÖRNYEZETVÉDELMI TUDOMÁNYOS IFJÚSÁGI
PÁLYADÍJBAN**
részesíti

*„NÉV”-t
az MTA*

*Kutatóközpontjának/Kutatóintézetének/Kutatócsoportjának
kutatóját”*

4. §**A jelentkezési felhívás**

- (1) A Pályadíjra való jelentkezési felhívást a Titkárság Kutatóintézeti Főosztálya készíti el, majd – a jogi és pénzügyi egyeztetéseket követően – elnöki jóváhagyás után az értékelő lappal együtt kiküldi a 2. § (1) bekezdésében meghatározott szervezetek vezetői részére.
- (2) A Pályadíj iránti igénybejelentés benyújtási határidejét és módját a jelentkezési felhívásban évente a Kutatóintézeti Főosztály vezetője határozza meg.
- (3) A jelentkezéshez mellékelni szükséges az intézet (fő)igazgatójának vagy a kutatócsoport vezetőjének a tanulmányról készített, minősítő értékelését.
- (4) Csatolni kell továbbá a jelentkező szakmai önéletrajzát, publikációinak jegyzékét, scientometriai mutatóit (tudományos publikációk száma, impakt faktor összesítése, hivatkozások száma), továbbá az intézet vagy a kutatóhely vezetője által kiállított, az esélyharmonizációs követelményeknek való megfelelésről szóló igazolást.

5. §**Elbírálás, közzététel**

- (1) A Pályadíjra való jelentkezéseket (igénybejelentéseket) kuratórium bírálja el. A kuratórium tagjait az Akadémia elnöke kéri fel, a Környezettudományi Elnöki Bizottság elnökének ajánló jellegű javaslata alapján. A kuratórium tagjainak megbízása 3 évre szól, a felkérés korlátlan alkalommal megismételhető. A kuratóriumi tagsági megbízás megszűnik a kuratórium megszűnésével vagy megszüntetésével, lemondással, visszahívással.
- (2) A beérkezett jelentkezéseket a Kutatóintézeti Főosztály összegzi és készíti elő a kuratórium részére.
- (3) A kuratórium javaslata alapján az elnök dönt az elismerésben részesülők személyéről és az átadás időpontjáról.
- (4) A döntésről és a díjazottak névsoráról a Kutatóintézeti Főosztály értesíti a Jogi és Igazgatási Főosztályt. A Jogi és Igazgatási Főosztály megrendeli a grafikai munkákat, az Elnöki Titkársággal egyeztetve megszervezi az átadási ünnepséget, és továbbítja a Pénzügyi Főosztály részére a Pályadíjhoz járó pénzösszeg banki átutalásához szükséges nyomtatványokat, valamint – a pályázati anyag visszaküldésével egyidejűleg – értesíti a nem nyertes jelentkezőket.
- (5) A Pályadíjban részesültek névsorának és laudációjának az Akadémiai Értesítőben és az Akadémia honlapján történő közzétételéről a Jogi és Igazgatási Főosztály, valamint a Kommunikációs Főosztály gondoskodik.

6. §**Záró rendelkezések**

- (1) A Magyar Tudományos Akadémia részére jelen Pályadíj adományozására felhasználható, a 1169.Kj.ö./101/2007./9. sz. hagyatékátadó végzéssel átadott hagyatékot (alaptőke) és kamatai összegét az Akadémia Vagyonkezelő Szervezete tartja nyilván, és számláján elkülönítetten kezeli.
- (2) Jelen határozatban foglaltakat a Magyar Tudományos Akadémia Alapszabályával, illetve a tudományos gyűjtemények, hagyatékok, ajándékok, pénzadományok elfogadásának és kezelésének rendjéről szóló elnöki határozattal összhangban kell alkalmazni.
- (3) Jelen határozat 2010. március 16-án lép hatályba azzal, hogy a Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíjat elsőként a 2010. évben lehet megítélni.

Pálinkás József s. k.

Környezetvédelmi Tudományos Pályadíj év

ÉRTÉKELŐ LAP
a Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj odaítéléséhez

1. A pályázó adatai:

Név:	
Születési dátum:	
Munkahely:	
Foglalkoztatás jellege:	
Értesítési cím:	
Telefonszám:	
Beosztás:	

2. A pályamű címe:

3. Az intézmény vezetőjének/kutatócsoport vezetőjének értékelése:

.....,évhó napján

.....
(fő)igazgató/kutatócsoport vezetője

**A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
VEZETŐI KOLLÉGIUMÁNAK
2010. MÁRCIUS 16-AI HATÁROZATAI**

**8/2010. (III. 16.) számú
VK határozat**

A Vezetői Kollégium tagjai a 2011. évi költségvetési irányelveket megtárgyalták, – az ülésen tett módosításokkal – jóváhagyták, és az Elnökség tagjai részére, valamint a Közgyűlés részére történő benyújtásával egyetértenek.

**9/2010. (III. 16.) számú
VK határozat**

A Vezetői Kollégium tagjai a Magyar Tudományos Akadémia irányítása alá tartozó köztestületi költségvetési szervek sajátos gazdálkodási szabályait tartalmazó kormányrendelet-tervezet tartalmi elemeiről szóló tájékoztatóban foglaltakat elfogadják, és javasolják annak az Elnökség részére történő benyújtását.

**10/2010. (III. 16.) számú
VK határozat**

1. A Vezetői Kollégium tagjai megvitatták, és az Elnökség, valamint a Közgyűlés tagjainak elfogadásra javasolják a „Vagyongazdálkodási Irányelvek a Magyar Tudományos Akadémia vagyonával való hatékony gazdálkodásról, az akadémiai vagyon használatba adásáról és hasznosításáról” című dokumentumot.
2. A Vezetői Kollégium tagjai megvitatták, és az Elnökség tagjainak elfogadásra javasolják „A Magyar Tudományos Akadémia Vagyonkezelő Testülete és Vagyonkezelő Szervezete Eljárási Szabályzata és Ügyrendje”, továbbá a „A Magyar Tudományos Akadémia Vagyongazdálkodási és Vagyonhasznosítási Szabályzata” című dokumentumokat.

**11/2010. (III. 16.) számú
VK határozat**

1. A Vezetői Kollégium tagjai a Magyar Tudományos Akadémia 2010. évi nemzetközi tagdíjvállalási kötelezettségeiről szóló előterjesztést megtárgyalták, és tudomásul vették.

2. A Vezetői Kollégium tagjai az előterjesztés 2. pontjában felsorolt tagságok esetében az osztályok támogató javaslatával egyetértésben hozzájárulnak ahhoz, hogy az AI-ESEE, TLL, IEHA, IUPAB, FENS tagdíjfizetési kötelezettségeket a Magyar Tudományos Akadémia 2010-től ismét vállalja.
3. A Vezetői Kollégium tagjai javasolják az Elnökség tagjai számára az előterjesztésben foglaltak elfogadását.

**12/2010. (III. 16.) számú
VK határozat**

A Vezetői Kollégium tagjai a Magyar Tudományos Akadémia nemzetközi tudományos kapcsolatai középtávú koncepciójának tervezetét megtárgyalták, a benne foglaltakkal egyetértenek, és azt az MTA Elnöksége számára elfogadásra javasolják.

**13/2010. (III. 16.) számú
VK határozat**

A Vezetői Kollégium tagjai a Magyar Tudományos Akadémia Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj c. pályázat kiírásának és bírálatának alapelveit tartalmazó elnöki határozatot megismerték, és azt az előterjesztés szerinti tartalommal támogatják.

**14/2010. (III. 16.) számú
VK határozat**

A Vezetői Kollégium tagjai a Magyar Tudomány Ünnepe 2010 rendezvénysorozatról szóló tájékoztatót megismerték, és tudomásul vették.

**15/2010. (III. 16.) számú
VK határozat**

A Vezetői Kollégium tagjai a World Science 2009 értékeléséről és a rendezvénysorozatról szóló tájékoztatót megismerték, és tudomásul vették.

KÖZLEMÉNYEK

T Á J É K O Z T A T Ó**a Magyar Tudományos Akadémia doktora cím adományozásáról****BENDER TAMÁS**

„Bizonyítékokon alapuló hidroterápia és balneoterápia klinikai vonatkozásai” című munkája alapján,

BOLLOBÁS ENIKŐ

„A Performative Theory of the Subject: Reading Discursive Constructions of the Real and the Subject in American Literature” című munkája alapján,

CSERTI JÓZSEF

„Kétdimenziós kvantumrendszerek nanoszerkezetekben” című munkája alapján,

DANKÓ GYÖRGY

„Kapcsolt hő, anyag és impulzus transzport folyamatok modellezése a MULTIFLUX programcsomaggal” című munkája alapján,

FREI ZSOLT

„Az Univerzum fejlődésének vizsgálata gravitációs- és fényhullámok együttes megfigyelésével” című munkája alapján,

GYULAI GÁBOR

„Biotechnológia a növénynemesítési alapanyagok előállításában, a fitoremediációs fajok genetikai kontrolljában, és a kultúrnövények archeogenetikai stabilitásának meghatározásában” című munkája alapján,

KISS JÁNOS

„A monoamin transzporterek funkcionális sajátosságai: depresszióval kapcsolatos klinikai vonatkozások” című munkája alapján,

PRÓKAI LÁSZLÓ

„Makromolekulák tömegspektrometriája: A szintetikus oligomerektől a fehérjékig és a proteomikáig” című munkája alapján,

PÉLI GÁBOR

„Niche – Organizational Positioning in Multidimensional Markets” című munkája alapján,

RÉVAY ZSOLT

„Standardnélküli mennyiségi elemzés a prompt-gamma aktivációs analitikában” című munkája alapján,

VÖRÖS GÁBOR

„Merevített lemez és héj elemek méretezése, mechanikai vizsgálata” című munkája alapján,

VÁRKONYINÉ KÓCZY ANNAMÁRIA

„Methods of Computational Intelligence for Modeling and Data Representation of Complex Systems” című munkája alapján

elnyerte a Magyar Tudományos Akadémia doktora címet.

T Á J É K O Z T A T Ó

az Akadémiai Ifjúsági Díjat elnyert pályázókról

- Bátoriné Halász Éva (MTA Szegedi Tudományegyetem Magyar Országos Levéltár, Magyar Medievisztikai Kutatócsoport)
A szlavón hercegek és bánok 14. századi oklevéladó tevékenysége 1323–1381 között
- Horváthy Balázs (MTA Jogtudományi Intézet)
Külkereskedelmi védelmi intézkedések a közösségi jogban
- Kádár Zoltán Dániel (MTA Nyelvtudományi Intézet)
Historical Chinese Letter Writing (Történeti Kínai Levélírás)
- Réfi Attila (MTA-Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pártok, Pártrendszerek, Parlamentarizmus Kutatócsoport)
A császári-királyi huszárság törzstisztikara a francia forradalom és a napóleoni háború korában 1792–1815
- Skorka Renáta (MTA Történettudományi Intézet)
Eberhard Windecke emlékirata Zsigmond királyról és koráról
- Kevei Péter (MTA Szegedi Tudományegyetem Analízis és Sztochasztika Kutatócsoport)
Szemistabilis eloszlások geometriai parciális vonzástartományából vett véletlen változó lineáris kombinációi
- Kurucz Miklós (MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet)
Szociális hálózatok és ajánló rendszerek: extrém számítási igényű feladatok
- Kőrösiné Papp Szilvia (MTA Szegedi Tudományegyetem Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport)
Palládium és ródium nanokristályok képződése, stabilizálása polimeroldatban és rétegszilikátokon
- Szilágyi Imre Miklós (MTA Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Anyagszerkezeti és Modellezési Kutatócsoport)
Nanoméretű volfrám-oxidok előállítása, szerkezete és alkalmazása a fényforrásiparban és gázszenzorokban
- Ujj Viktória (MTA Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Szerves Kémiai Technológiai Tanszéki Kutatócsoport)
P-heterociklusok részolválása borkósav származékokkal
- Juhász Róbert (MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet)
Transzport folyamatok inhomogén közegben
- Kézmárki István (MTA Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Kondenzált Anyagok Fizikája Kutatócsoport)
Kölcsönható elektronrendszerek fázisdiagramja: optikai spektroszkópiai, mágnesezettség és transzport vizsgálatok
- Nagy Márton (MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet)
A relativisztikus hidrodinamika egyenleteinek új explicit analitikus megoldásai
- Novák Mihály (MTA Atommagkutató Intézet)
Szilárdtestek felületének közelében zajló elektrontranszport folyamatok Monte Carlo szimulációja: szimulációs modellek és pontosságuk
- Kern Zoltán (MTA Geokémiai Kutatóintézet)
Éghajlati és környezeti változások rekonstrukciója a Kárpát-medencében faévgűrűk és barlangi jégfelhalmozódások vizsgálata alapján
- Magyari Enikő Katalin (MTA Magyar Természettudományi Múzeum Paleontológiai Kutatócsoport)
Az elmúlt 15 ezer év felmelegedési hullámainak ökoszisztémái hatásai – DNS-be zárt populációtörténet és paleoökológiai rekonstrukció a Kárpát-medencében
- Beinrohr László (MTA Szegedi Biológiai Központ, Enzimológiai Intézet)
C1 Inhibitor Serpin Domain Structure Reveals the Likely Mechanism of Heparin Potentiation and Conformational Disease (A C1-inhibitor deficienciájának és heparin aktiválhatóságának atomi szintű magyarázata)
- Erdélyi Katalin (MTA Debreceni Egyetem Sejtbiológiai és Jelátviteli Kutatócsoport)
A poli(ADP-ribozil)áció metabolizmus vizsgálata tüdőepitélissejtek gyulladássos kemokin- és citokinexpressziójában, illetve sejthalálban
- Fekete Ádám (MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet Celluláris Farmakológiai Kutató Csoport)
Mechanism of the persistent sodium current activator veratridine-evoked Ca^{2+} elevation: implication for epilepsy (A perzisztens nátrium áram aktivator veratridin által kiváltott kalcium szint növekedés mechanizmusa és jelentősége epilepsziában)

Kalmár Lajos (MTA Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet)

*Protein disorder in alternative reading frames
(Rendezetlen fehérjék az eltolt leolvasási keretben)*

Kovács Sándor Dénes (MTA Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet)

Rendezetlen fehérjék chaperone aktivitása

Leitgeb Balázs (MTA Szegedi Biológiai Központ Biofizikai Intézet)

Bioaktív peptidek térszerkezete és biológiai hatása: peptidbiológok, alamethicinek és endomorfinek

Nagy Krisztina (MTA Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Alkalmazkodás Klímaváltozáshoz Kutatócsoport)

A karórágás (levegőnyelés) kialakulása és gyógykezelése lovaknál

Tóth Szilvia Zita (MTA Szegedi Biológiai Központ Növénybiológiai Intézet)

Az aszkorbát, mint a második fotokémiai rendszer alternatív elektrondonora

Vuts József (MTA Növényvédelmi Kutatóintézet)

Kártevő bogarak kémiai kommunikációja

című pályamunkájukkal

Akadémiai Ifjúsági Díjat nyertek el.

A díjakat az Akadémia főtitkára március 19-én ünnepélyes fogadáson adta át a díjazottaknak.

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, 2010. Nyomdai táskaszám: 5392

A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte

Szerkesztő: Nagy Imola – Termékmenedzser: Egri Róbert

Megjelent: 1,5 (A/5) iv terjedelemben – HU ISSN 0865-9303

Előfizetésben terjeszti a Magyar Posta Rt. 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 6480 Ft áfával. – Példányszámonkénti ára: 540 Ft áfával.