

# Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 2007. JÚLIUS 13.

|             |  |  |          |
|-------------|--|--|----------|
| <hr/>       |  |  |          |
| Határozatok | 40/2007. (VI. 18.) ME határozat  | az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok Bizottsága tagjainak megbízatása megszűnéséről . . . . .                                 | 82       |
|             | 41/2007. (VI. 18.) ME határozat  | az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok Bizottsága tagjainak megbízásáról . . . . .  | 82       |
| <hr/>       |  |  |          |
|             | Az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa 2007. június 11-i ülésének állásfoglalásai . . . . . |  | 82       |
| <hr/>       |  |  |          |
| Közlemények | Közlemény  | a Bolyai János Kutatási Ösztöndíjasok záró kutatói jelentéseinek 2006. évi értékeléséről . . . . .                                     | 83       |
|             | Tájékoztató  | a Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat a 2007. évben elnyert pályázatok eredményéről . . . . .  | 84       |
|             | Felhívás javaslatlételre   | a „Hevesy György-díj a Nukleáris Biztonságért” I. kategória odaitelésére . . . . .   | 86       |
|             | Pályázati felhívások   | a „Hevesy György-díj a Nukleáris Biztonságért” II. (PhD) kategória elnyerésére . . . . .<br>igazgatói munkakörök betöltésére . . . . . | 86<br>87 |
|             | Fogadóórák   | a Magyar Tudományos Akadémia elnökénél és főtítkáranál . . . . .   | 87       |
| <hr/>       |  |  |          |

## HATÁROZATOK

### A Miniszterelnök

#### 40/2007. (VI. 18.) ME határozata

#### az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok Bizottsága tagjainak megbízatása megszűnéséről

Az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramokról szóló 1997. évi CXXXVI. törvény 2. § (4) bekezdése alapján megállapítom, hogy

*dr. Lőrincz Lajos egyetemi tanár*, az MTA r. tagja és  
*dr. Zsengellér József*, a Pápai Református Teológiai Akadémia rektorhelyettese, tanszékvezető egyetemi tanár

az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok Bizottsága tagjainak e megbízatása – a határozott idő eltelte, illetve lemondása miatt – megszűnt.

### A Miniszterelnök

#### 41/2007. (VI. 18.) ME határozata az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok Bizottsága tagjainak megbízásáról

Az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramokról szóló 1997. évi CXXXVI. törvény 2. § (3) bekezdés b) és d) pontja alapján – az MTA elnöke és a Magyar Rektori Konferencia elnöke javaslatára –

*dr. Lamm Vanda* egyetemi tanárt, kutatóprofesszort, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagját,  
*dr. Jánosi Zoltánt*, a Nyíregyházi Főiskola Bölcsészettudományi és Művészeti Főiskolai Kar dékánját

az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok Bizottsága tagsági teendőinek ellátásával – hároméves időtartamra – megbízom.

## Az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa 2007. június 11-i ülésének (AKT 5/2007.) állásfoglalásai

Napirend:

1. Javaslat a fiatal kutatói álláshelyek elosztására.
2. Javaslat igazgatói megbízásra.
3. Az AKT 2007. II. félévi munkaprogramja.
4. Egyebek.

### AKT 1/5/2007. (VI. 11.) állásfoglalás:

Az AKT először az ügyrendjének kiegészítéséről szóló, írásban bejelentett előterjesztést tárgyalta meg.

*Az AKT egyhangúlag elfogadta, hogy ügyrendje 9. pontja a következőre változzon:*

*„9. Az AKT az egyes napirendi pontok tárgyalása után megfogalmazott véleményéről vagy határozatáról szavazással foglal állást. AKT tag javaslatára a napirendhez tartozó kérdésben – amennyiben a jelenlevők többsége egyetért – szavazást kell elrendelni. Az állásfoglalást a szavazati arány feltüntetésével az emlékeztető rögzíti. Kérésre az emlékeztetőbe a különvélemény is bekerülhet.”*

### AKT 2/5/2007. (VI. 11.) állásfoglalás:

A 2007. évi fiatal kutatói létszámkeret 80 fő, kevesebb mint az előző években volt. Az MTA elnöke kérte, hogy 10 fős elkülönített kerettel rendelkezessen tudománypolitikai projektek alapján történő korrekciók érvényesítésére. Így az AKT 70 fő fiatal kutatói létszámkeret tudományterületek szerinti felosztásáról dönthetett.

*A testület 18 igen szavazattal egyhangúlag elfogadta, hogy 2007. évben a matematika és természettudományok területe 29, az élettudományok 24 és a társadalomtudományok 17 fiatal kutatói álláshelyet kapjanak.*

*Az AKT javasolja, hogy az elkülönített keret a kuratóriumok döntése után kerüljön szétosztásra és arról kapjon utólag tájékoztatást.*

### AKT 3/5/2007. (VI. 11.) állásfoglalás:

Az AKT megtárgyalta az igazgatói pályázatok véleményezésének eredményét.

*Az AKT titkos szavazás után javasolja*

*– 16 igen, 2 nem szavazattal a Kémiai Kutatóközpont Felületkémiai és Katalízis Intézetébe dr. Kálmán Erika igazgatói megbízását 3 évre,*

*– 18 igen szavazattal a Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézetbe dr. Bársony István igazgatói megbízását 5 évre, dr. Török Katalin igazgatói megbízását 3 évre,*

*– 18 igen szavazattal az SzBK Biokémiai Intézetébe dr. Pósfai György igazgatói megbízását 5 évre és*

*– 18 igen szavazattal a Zenetudományi Intézetbe dr. Tallián Tibor igazgatói megbízását 5 évre.*

### AKT 4/5/2007. (VI. 11.) állásfoglalás:

A testület megtárgyalta következő félévi előzetes munkaprogramját. A terv szerint AKT ülés lesz szeptember 24-én, október 29-én és december 3-án.

*Az AKT egyhangúlag elfogadta az előzetes II. félévi munkatervet azzal, hogy szükség esetén az időpontok és témák változhatnak.*

## KÖZLEMÉNYEK

### K Ö Z L E M É N Y

a Bolyai János Kutatási Ösztöndíjasok záró kutatói jelentéseinek 2006. évi értékeléséről

A Bolyai-ösztöndíjasok az ösztöndíj időtartama alatt éves, az ösztöndíj befejezésekor záró kutatói jelentésben számolnak be munkájukról. A kutatói jelentéseket a szakértői kollégium felkért szakértője részletesen értékeli, ez alapján a szakértői kollégium javaslatot tesz a Kuratóriumnak a kutatói jelentés értékelésére, melyről a Kuratórium dönt.

#### A Kuratórium „kiemelkedő” minősítéssel fogadta el

*állam- és jogtudomány:* Kis Norbert József, Szabadfalvi József;

*állatorvos-tudomány:* Bakonyi Tamás;

*biológiai tudomány:* Báldi András, Bodnár Andrea, Dosztányi Zsuzsanna Réka, Emri Tamás, Endre Gabriella Zita, Farkas Eszter, Gerencsér László, Hájos Norbert, Haller József, Katona István, Kormosné Goda Katalin, Samu Ferenc, Tompa Péter, Vasas Gábor;

*fizikai tudomány:* Algora Alejandro, Bortel Gábor, Domokos Péter, Hopp Béla, Oszlányi Gábor, Pécz Béla, Pusztai Tamás, Szipőcs Róbert Attila;

*földrajztudomány:* Dobos Anna, Nagy Erika, Reyes Nunez José Jesús;

*gyógyszerésztudomány:* Pannonhalminé Csóka Ildikó;

*hadtudomány:* Felházi Sándor, Kovács Tibor;

*irodalomtudomány:* Almási Zsolt, Majorossy Imre Gábor;

*kémiai tudomány:* Balázsik Katalin Melinda, Buglyó Péter, Filipcsei Genovéva, Kéki Sándor, Kovács Attila, Nyerges Miklós, Turi László, Varga Szabolcs, Zsila Ferenc;

*közgazdaság-tudomány:* Szalavetz Andrea, Szerb László András, Városiné Demeter Krisztina, Veresné Somosi Mariann Éva;

*közlekedéstudomány:* Csiszár Csaba;

*matematikai tudomány:* Benczúr András, Elekes Márton, Ivanyos Gábor, Károlyi Gyula, Szenes András, Szepesvári Csaba;

*mezőgazdasági tudomány:* Bozsó Zoltán, Giczey Gábor Zoltán, Kiss Levente, Palkovics László Amand;

*műszaki tudomány:* Bodrogi Péter Zsolt, György András, Hajnal Géza András, Károlyi György Zoltán, Lógó János, Majzik István, Marosné Berkes Mária, Szabó Róbert, Szabó Zsolt, Szederkényi Gábor;

*néprajztudomány:* Biczó Gábor, Fülemlé Ágnes;

*neveléstudomány:* Andrea E. I. Erdélyi, Pusztai Gabriella;

*nyelvtudomány:* Sipőcz Katalin Györgyi, Tátrai Szilárd, Vecsey Zoltán;

*ókortudomány:* Fehér Bence;

*orientalisztika:* Zólyomi Gábor

*orvostudomány:* Barzó Pál, Csaba Zsolt, Cserni Gábor Zsolt, Hegyesi Hargita, Jászberényi Miklós, Kovács Gábor Géza, Lakatos Péter, Nagy Gábor, Sánticsné Pintér Erika, Sőtí Csaba János, Szalai Csaba, Szigeti Gyula Péter, Virág László, Wágner László József;

*pszichológiai tudomány:* Raesmány Mihály;

*régészet:* Kálnoki Gyöngyössy Márton;

*történelemtudomány:* Bagi Dániel Péter, Germuska Pál, Koltai András Ottó, Kulcsár Krisztina, Pilkhoffer Mónika, Stark Tamás, Szabó Gábor, Zeidler Miklós Péter;

*zenetudomány:* Czagány Zsuzsanna

ösztöndíjasok kutatói zárójelentését.

#### A Kuratórium „megfelelő” minősítéssel fogadta el

*állatorvos-tudomány:* Bajcsy Árpád Csaba;

*biológiai tudomány:* Bazsáné Szabó Marianne, Gulyásné Turcsányi Enikő, Hild Gábor, Klein Izabella, Máthé Csaba István, Máthé Endre, Mihály József, Nagyné Fónagy Adrien, Pécsváradi Ferenc Attila, Péter Gábor, Schmera Dénes, Szinetár Csaba Miklós;

*filozófiai tudomány:* Bárány István, Gelencsér Gábor, Vattamány Gyula Viktor;

*fizikai tudomány:* Biri Sándor, Cserhádi Csaba, Daruka István Ferenc, Ditrői Ferenc, Frey Sándor, Gambár Katalin, Rác István;

*gyógyszerésztudomány:* Szárics Éva;

*földrajztudomány:* Baranka Györgyi, Barcza Zoltán, Bottlik Zsolt, Pap Norbert;

*földtudomány:* Tóth Gyula;

*irodalomtudomány:* Hódosy Annamária, Kerekes Gábor, Szántó István, Varga Emőke;

*kémiai tudomány:* Tompos András;

*közgazdaság-tudomány:* Palágyi Zoltán, Somai Miklós;

*matematikai tudomány:* Fleiner Tamás, Kovács Attila, Soós Anna, Takács Tibor;

*mezőgazdasági tudomány:* Horváth Ákos, Kukolya József, Polgár József Péter, Takácsné Hájos Mária Terézia;

*műszaki tudomány:* Horváth Zoltán, Kádár Botond Géza, Kató József Zoltán, Koppa Pál, Kovács Béla, Várady Péter;

*művészettörténeti tudomány:* Kovács Imre;

*néprajztudomány:* Takács András;

*nyelvtudomány:* Maitz Péter;

*orvostudomány:* Bagdi Enikő, Bereczki Csaba, Farkas András László, Haranginé Csóka Gabriella, Horváth Barbara, Kiss András, Orosz Zsolt, Pálkás Attila, Papp Csaba, Pórszász Róbert Kristóf, Speer Gábor, Tajti János, Várbíró Szabolcs Tamás, Varga Albert;

*szociológia:* Kovács László;

*történelemtudomány:* Czajlik Zoltán, Nagy Ildikó, Pusztainé Fischl Klára, Szerencsés Károly, Tóth Csaba

ösztöndíjasok kutatói zárójelentését.

### A Kuratórium „nem felelt meg” minősítést adott

*mezőgazdasági tudomány:* Szücs István

ösztöndíjas kutatói zárójelentésére.

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma

## TÁJÉKOZTATÓ

A Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat a 2007. évben elnyert pályázatok eredményéről

A Magyar Tudományos Akadémia 2007 februárjában meghirdette a Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat, amely a 306/2001. (XII. 28.) Korm. rendelettel módosított 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 azzal egyenértékű kutatási témában létrehozott alkotás elkészítésére, valamint további tudományos fokozat, illetve cím elnyerésére való felkészülés elősegítésére, műszaki alkotás létrehozására lehetett pályázni. Pályázhattak a már Bolyai-ösztöndíjban részesültek, ha a záró kutatói jelentésük „kiemelkedő” minősítésű volt.

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

Az ösztöndíjat független, szakmailag és tudományos szempontból autonóm, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke által létrehozott Kuratórium nyilvános pályázati rendszerben ítélte oda 164 fő részére. A benyújtott 588 érvényes pályázatot 201 szakértő (46 fő akadémikus, 125 fő tudomány doktora /MTA Doktora/, 30 fő tudomány kandidátusa) véleményezte.

A Kuratórium a következő pályázatokat fogadta el:

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Ábrahám Hajnalka    | biológiai tudomány   |
| Antus Balázs        | orvostudomány        |
| Arany Zsuzsanna     | irodalomtudomány     |
| Bai Péter           | biológiai tudomány   |
| Bajnok Zoltán       | fizikai tudomány     |
| Bakonyi Tamás       | állatorvos-tudomány  |
| Bakucs Lajos Zoltán | agrár-közgazdaságtan |

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Bartha Csilla              | nyelvtudomány              |
| Batáry Péter               | biológiai tudomány         |
| Bencze Mátyás              | állam- és jogtudomány      |
| Bencsik Péter              | történelemtudomány         |
| Bérczes Attila             | matematikai tudomány       |
| Bíró József                | műszaki tudomány           |
| Bíró Tamás                 | orvostudomány              |
| Bíró Zsolt                 | mezőgazdasági tudomány     |
| Bodnár Andrea              | biológiai tudomány         |
| Czoch Gábor                | történelemtudomány         |
| Czömpöly Tamás             | orvostudomány              |
| Csatáry György             | történelemtudomány         |
| Csébfalvi Balázs           | műszaki tudomány           |
| Cser András                | ókortudomány               |
| Dobolyi Árpád              | orvostudomány              |
| Dohán Orsolya              | orvostudomány              |
| Dombi Péter                | fizikai tudomány           |
| Elekes Zoltán              | fizikai tudomány           |
| Eszterbauer Edit           | állatorvos-tudomány        |
| Falus György               | földtudomány               |
| Fátyol Károly              | biológiai tudomány         |
| Fehér László               | matematikai tudomány       |
| Fehér Tamás                | biológiai tudomány         |
| Feischmidt Margit          | szociológiai tudomány      |
| Felházi Sándor             | hadtudomány                |
| Ferencz Andrea             | orvostudomány              |
| Fleck Zoltán               | állam- és jogtudomány      |
| Fodor Ferenc               | matematikai tudomány       |
| Fogarasi András            | orvostudomány              |
| Földi Péter                | fizikai tudomány           |
| Frank Éva                  | kémiai tudomány            |
| Gábor Csilla               | irodalomtudomány           |
| Gajdáné Schrantz Krisztina | kémiai tudomány            |
| Gáspári Zoltán             | biológiai tudomány         |
| Gellért Ákos               | mezőgazdasági tudomány     |
| Grigorszky István          | biológiai tudomány         |
| Gulyás László              | regionális tudomány        |
| Gyarmati Katalin           | matematikai tudomány       |
| Györfly Balázs             | orvostudomány              |
| Györfly Dóra               | közgazdaság-tudomány       |
| Hamar János                | műszaki tudomány           |
| Hegyi Gergely              | biológiai tudomány         |
| Helyes Zsuzsanna           | orvostudomány              |
| Holb Imre János            | mezőgazdasági tudomány     |
| Hornyik Sándor             | művészettörténeti tudomány |
| Horváth Györgyi            | irodalomtudomány           |
| Horváth Róbert             | matematikai tudomány       |
| Horváth Zsolt Endre        | fizikai tudomány           |
| Iván Kristóf               | műszaki tudomány           |
| Jakab Gusztáv              | földtudomány               |
| Jakó Klára                 | történelemtudomány         |
| Jakus Zoltán               | orvostudomány              |
| Jánoska Ferenc István      | mezőgazdasági tudomány     |
| Jedlovsky Pál              | kémiai tudomány            |
| Jelasity Márk              | számítástudomány           |

|                          |                            |                       |                        |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| Juhász Gábor             | biológiai tudomány         | Orci Kirill Márk      | biológiai tudomány     |
| Kállay Mihály            | kémiai tudomány            | Pap András László     | állam- és jogtudomány  |
| Kapa Mátyás              | állam- és jogtudomány      | Pap József            | történelemtudomány     |
| Kapás Judit              | közgazdaság-tudomány       | Papp Edit             | orvostudomány          |
| Karátson János           | matematikai tudomány       | Papp Richárd          | néprajztudomány        |
| Károlyi Gyula            | matematikai tudomány       | Petheő Gábor László   | orvostudomány          |
| Katona István            | biológiai tudomány         | Pilipkó Erzsébet      | néprajztudomány        |
| Kégl Tamás               | kémiai tudomány            | Pólik József          | filozófiai tudomány    |
| Keszey Tamara            | közgazdaság-tudomány       | Pusztai Tamás         | fizikai tudomány       |
| Kis Zsolt                | fizikai tudomány           | Rác Anita             | nyelvtudomány          |
| Kiss Viktória            | régészet                   | Racsmány Mihály       | pszichológiai tudomány |
| Komócsi András           | orvostudomány              | Rapos Nóra            | neveléstudomány        |
| Kondrák Mihály           | mezőgazdasági tudomány     | Rátonyi Tamás         | mezőgazdasági tudomány |
| Kontschán Jenő           | biológiai tudomány         | Réthy Bence           | biológiai tudomány     |
| Kormos Judit             | nyelvtudomány              | Révész Ádám           | fizikai tudomány       |
| Kovács András            | műszaki tudomány           | Riba Pál              | orvostudomány          |
| Kovács Péter             | geofizika                  | Ronkay Ferenc         | műszaki tudomány       |
| Kovács Zoltán            | hadtudomány                | Salát Gergely         | orientalisztika        |
| Kozma-Bognár László      | biológiai tudomány         | Sántha Péter          | orvostudomány          |
| Kríza Ágnes              | művészettörténeti tudomány | Sárközy Gábor         | matematikai tudomány   |
| Kugler Nóra              | nyelvtudomány              | Seres István          | orientalisztika        |
| Kulcsár-Szabó Zoltán     | irodalomtudomány           | Sőti Csaba            | orvostudomány          |
| Kunsági-Máté Sándor      | kémiai tudomány            | Stefánka Zsolt        | kémiai tudomány        |
| Kutrovátz Gábor          | filozófiai tudomány        | Surányi Balázs        | nyelvtudomány          |
| Lagzi István             | kémiai tudomány            | Sümeghy Zoltán        | meteorológia           |
| Lakatos Péter László     | orvostudomány              | Szabó András          | mezőgazdasági tudomány |
| Lénárd Sándor            | neveléstudomány            | Szabó Dóra            | orvostudomány          |
| Lengyel László           | műszaki tudomány           | Szabó M. Gyula        | fizikai tudomány       |
| Magura Tibor             | biológiai tudomány         | Szalai István         | kémiai tudomány        |
| Magyar Enikő             | földtudomány               | Szalai Sándor         | geofizika              |
| Majtényi Balázs          | állam- és jogtudomány      | Szederkényi Gábor     | műszaki tudomány       |
| Majtényi György          | történelemtudomány         | Székely Anna          | pszichológiai tudomány |
| Málnási Csizmadia András | biológiai tudomány         | Szilágyi Imre         | nyelvtudomány          |
| Márton Lőrinc            | műszaki tudomány           | Szűcs Péter           | orvostudomány          |
| Mátay Mónika             | történelemtudomány         | T. Szabó Levente      | irodalomtudomány       |
| Mészáros István          | műszaki tudomány           | Tamási Zsolt          | történelemtudomány     |
| Mikó Balázs              | műszaki tudomány           | Topál József          | biológiai tudomány     |
| Miru György              | történelemtudomány         | Tóth Eszter Zsófia    | történelemtudomány     |
| Móczó János              | műszaki tudomány           | Tóth Imre Péter       | matematikai tudomány   |
| Molnár Anna              | politikatudomány           | Trócsányi András      | földrajztudomány       |
| Molnár Antal             | történelemtudomány         | Vankó György          | kémiai tudomány        |
| Morvai Gusztáv           | matematikai tudomány       | Várallyay Éva         | mezőgazdasági tudomány |
| Müller Tamás             | mezőgazdasági tudomány     | Varjú Katalin         | fizikai tudomány       |
| Nagy Attila              | orvostudomány              | Várkonyi Péter László | műszaki tudomány       |
| Nagy Gábor               | orvostudomány              | Vida Rolland          | műszaki tudomány       |
| Nagyvillés János         | ókortudomány               | Virág Tünde           | szociológiai tudomány  |
| Nemerkényi Előd          | ókortudomány               | Viskolcz Béla         | kémiai tudomány        |
| Nemes Attila             | orvostudomány              | Vukoszávlyev Zorán    | műszaki tudomány       |
| Németh Dezső             | pszichológiai tudomány     | Zólyomi Viktor        | fizikai tudomány       |
| Neumann Tibor            | történelemtudomány         | Zvara Ágnes           | biológiai tudomány     |
| Nguyen Duc Quang         | mezőgazdasági tudomány     | Zsengellér József     | ókortudomány           |

## FELHÍVÁS JAVASLATTÉTELRE

### a „Hevesy György-díj a Nukleáris Biztonságért” I. kategória odaítélésére

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára, a „Somos Alapítvány a védelmi oktatásért és kutatásért” nevű közhasznú szervezet, valamint a Paksi Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság közérdekű kötelezettségvállalása alapján a nukleáris biztonság területén folyó kutatások kiemelkedő eredményeinek méltó elismerésére díjat alapított „Hevesy György-díj a Nukleáris Biztonságért” elnevezéssel.

A díj két kategóriában kerül odaítélésre. Az I. kategória azoknak a magyar állampolgár kutatóknak adományozható, akik a nukleáris biztonság területén legalább húsz éve tevékenykedve kimagasló eredményt értek el, illetve jelentős érdemeket szereztek. A díj I. kategóriájában a pénzjutalom összege 1 000 000,- Ft, azaz Egymillió Ft, amelyhez jár még egy bronzplakett is. A díj legfeljebb kétféle megosztva is adományozható. A díj odaítéléséről az alapító okirat szerint létrehozott kuratórium a beérkezett javaslatok alapján dönt.

Az I. kategória díjazottjaira javaslatot tehetnek:

- a Magyar Tudományos Akadémia tudományos osztályai;
- felsőoktatási intézmények, tudományos és szakmai szervezetek;
- gazdálkodó szervezetek, közalapítványok és alapítványok.

A javaslatokhoz csatolni kell:

- a javasolt személy szakmai önéletrajzát, legfeljebb egyoldalas terjedelemben;
- tíz legfontosabb publikációjának a listáját bibliográfiai adatokkal;
- szakmai tevékenységének 50–150 szavas méltatását közzétételre alkalmas formában, az ajánló szervezet vezetőjének az aláírásával.

A fentiek szerint kérjük a javaslatételre jogosult szervek, intézmények és szervezetek képviselőit, hogy a díj I. kategóriájának odaítélésére vonatkozó indokolt javaslataikat

2007. október 1-jéig

juttassák el a díj kuratóriumának címére:

„Hevesy György-díj a Nukleáris Biztonságért” Kuratóriuma, az MTA Kémiai Tudományok Osztálya címén:  
1245, Budapest, Pf.: 1000.

A határidőn túl beérkező, a nem javaslatételre jogosultaktól származó, valamint a nem kellően indokolt javaslatokat a kuratórium az elbírálás során figyelmen kívül hagyja. Az elbírálás eredményéről csak a díjazottak kapnak értesítést.

„Hevesy György-díj a Nukleáris Biztonságért”  
Kuratóriuma

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

### „Hevesy György-díj a Nukleáris Biztonságért” II. (PhD) kategória elnyerésére

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára, a „Somos Alapítvány a védelmi oktatásért és kutatásért” nevű közhasznú szervezet, valamint a Paksi Atomerőmű Zrt. közérdekű kötelezettségvállalása alapján a nukleáris biztonság területén folyó kutatások kiemelkedő eredményeinek méltó elismerésére díjat alapított „Hevesy György-díj a Nukleáris Biztonságért” elnevezéssel.

A díj két kategóriában kerül odaítélésre. A II. kategória azoknak a legfeljebb 35 éves magyar állampolgárságú kutatóknak adományozható, akik a nukleáris biztonság témakörében készítették el PhD-dolgozatukat. A díj II. kategóriájában a pénzjutalom összege 200 000,- Ft, azaz Kettőszázezer forint, ami nem osztható meg. A díj odaítéléséről az alapító okirat szerint létrehozott Kuratórium a beérkezett pályázatok alapján dönt.

A fentiek alapján kérjük, hogy aki a díj alapító okirata szerint a II. kategória feltételeinek megfelel és a díj elnyerésére pályázni kíván, pályázatát

2007. október 1-jéig

juttassa el a díj kuratóriumának címére:

„Hevesy György-díj a Nukleáris Biztonságért” Kuratóriuma, az MTA Kémiai Tudományok Osztálya címén:  
1245, Budapest, Pf.: 1000.

A pályázathoz mellékelni kell:

- pályázatként a PhD-dolgozat 50–150 szavas kivonatát közzétételre alkalmas formában, a pályázó aláírásával;
- a PhD-dolgozatot (elektronikus adathordozón, word vagy pdf formátumban);
- a pályázó témavezetőjének a nevét és az elérhetőségét;
- írásbeli nyilatkozatot a magyar állampolgárságról;

A határidőn túl beérkező, valamint a szükséges mellékleteket nem tartalmazó pályázatokat a kuratórium az elbírálás során figyelmen kívül hagyja. Az elbírálás eredményéről csak a díjazottak kapnak értesítést. A pályázók a pályázat benyújtásával hozzájárulásukat adják ahhoz, hogy személyes adataikat a díj kuratóriuma a díj odaítéléséhez szükséges mértékben és ideig felhasználja. A díj odaítélése után 30 napon belül a benyújtott pályázatok mellékleteit a kuratórium megsemmisíti.

„Hevesy György-díj a Nukleáris Biztonságért”

Kuratóriuma

A Magyar Tudományos Akadémia főtítkára pályázatot hirdet a

**BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET  
GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓINTÉZET  
GEOKÉMIAI KUTATÓINTÉZET  
KÍSÉRLETI ORVOSTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET  
KFKI ATOMENERGIAI KUTATÓINTÉZET  
MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET  
NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZET  
SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI  
KUTATÓINTÉZET  
SZEGEDI BIOLÓGIAI KÖZPONT  
NÖVÉNYBIOLÓGIAI INTÉZET  
JOGTUDOMÁNYI INTÉZET  
KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI INTÉZET  
MŰVÉSZETTÖRTÉNETI KUTATÓINTÉZET  
PSZICHOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET  
TÖRTÉNETTUDOMÁNYI INTÉZET  
VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET**  
igazgatói munkaköreinek betöltésére  
2008. január 1-jei hatállyal

**Az igazgató feladata:**

- az intézet tudományos tevékenységének irányítása, koordinálása,
- a kutatóhely hazai és nemzetközi tudományos életben kivívott helyének és szerepének megőrzése, illetve további erősítése,
- a kutatóhely tudományos koncepciójának megvalósítása, jóváhagyott alapfeladatainak teljesítése.

**A pályázókkal szembeni követelmények:**

- legalább a tudomány kandidátusa vagy PhD tudományos fokozat,
- kimagasló, nemzetközileg is elismert eredmények az intézet profiljának megfelelő kutatások valamely területén,
- kutatóintézet vagy kutatási egység vezetésében szerzett megfelelő gyakorlat,
- legalább egy világnyelv előadóképes ismerete.

**A pályázatnak tartalmaznia kell:**

- a pályázónak az intézet tudományos programja megvalósítására vonatkozó koncepcióját,
- részletes szakmai önéletrajzot,
- tudományos fokozatának és idegennyelv ismeretének megjelölését,
- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- a pályázó által írt tudományos cikkek, tanulmányok és könyvek pontos bibliográfiai jegyzékét.

A fenti anyagokat elektronikus adathordozón (floppy, CD) is be kell nyújtani.

**A pályázathoz mellékelni kell:**

- a végzettséget, tudományos fokozatot és nyelvtudást igazoló oklevelek hiteles másolatát,
- 3 hónapnál nem régebbi keletű erkölcsi bizonyítványt,
- a jelenlegi munkáltató által készített minősítést, a 49/1993. (III. 26.) Korm. rendelet 7. §-a szerint,
- nyilatkozatot arról, hogy a pályázat tartalmát a pályázaton és a pályázati bizottság tagjain kívül az illetékes akadémiai grémiumok, osztályok tagjai, illetve képviselői, és az érintett intézet kutatói közössége megismerhesse.

A jelenlegi igazgatónak – amennyiben pályázatot nyújt be – a munkáltatói minősítést nem kell mellékelnie. Az oklevelek hiteles másolatát csak abban az esetben kell csatolni, ha az igazgatói kinevezése óta azokban változás történt.

A megbízás legfeljebb 5 évig terjedő időtartamra, illetőleg a pályázó 70 éves koráig szól. A közalkalmazotti, illetve vezetői illetmény a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény és annak végrehajtásáról rendelkező 49/1993. (III. 26.) Korm. rendelet alapján kerül megállapításra.

**A pályázat elbírálásának határideje:** 2007. december 6.

A pályázatnak (az MTA főtítkárának címezve, 1245 Budapest, Pf. 1000), 2007. szeptember 17-én 16 óráig kell beérkeznie a Magyar Tudományos Akadémia Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztályára.

*Dr. Meskó Attila s. k.,  
az MTA főtítkára*

---

## FOGADÓÓRÁK

---

*Vizi E. Szilveszter*, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke minden hónap első hétfőjén 16–17 óra között – bármely természetű ügyben – fogadóórát tart. Az Akadémia köztestületi tagjainak más időpontokban is rendelkezésére áll.

*Meskó Attila*, a Magyar Tudományos Akadémia főtítkára 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 Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya  
1051 Budapest, Nádor u. 7.  
Szerkesztő: dr. Horváth László

---

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Zrt. igazgatója  
Budapest, 2007. Nyomdai táskaszám: 4672  
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte  
Felelős szerkesztő: dr. Horváth László. – Termékmenedzser: Marton Andor  
Megjelent: 1 (A/5) ív 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 4860 Ft + áfa. – Példányszámonkénti ára: 405 Ft + áfa.