

# Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 2006. ÁPRILIS 14.

---

Személyi rész	Kitüntetések	nemzeti ünnepünk, március 15-e alkalmából . . . . .	52
---------------	--------------	---	----

---

A Magyar Tudományos Akadémia Elnökségének állásfoglalásai a 2006. február 28-án megtartott üléséről . . . . .	54
---	----

---

Közlemények	Tájékoztató	a Magyar Tudományos Akadémia Doktora cím odaítéléséről és a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatról . . . . .	56
	Pályázati felhívások	igazgatói munkakör betöltésére és MOL Tudományos Díjra . . . . .	56
	Fogadóórák	a Magyar Tudományos Akadémia elnökénél és főtítkárnál . . . . .	58
	Helyesbítés		

---

## SZEMÉLYI RÉSZ

A Magyar Köztársaság elnöke – a miniszterelnök előterjesztésére – nemzeti ünnepünk, március 15-e alkalmából

a MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND  
középkereszt a csillaggal  
(polgári tagozata)

kitüntetést adományozta

a szénhidrogének tudományos kutatása terén végzett úttörő munkásságáért, a hagyományos energiaforrások környezetbarát és hatékony kiváltására alkalmas direkt metanolos tüzelőanyag-cella kifejlesztéséért, a magyar kémiai tudományok fejlesztése, eredményességének és színvonalának emelése érdekében végzett szakmai és közéleti tevékenységéért, a fiatal magyar kutatók támogatásáért

*dr. Oláh György* Nobel-díjas kémikusnak, az MTA tiszteleti tagjának, a Loker Szénhidrogénkutató Intézet igazgatójának;

a MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND  
középkeresztje  
(polgári tagozata)

kitüntetést adományozta

a korszerű immunológiai oktatás hazai bevezetésében elért kiemelkedő érdemei, iskolateremtő tudományos munkássága elismeréseként

*dr. Gergely János* Széchenyi-díjas orvosnak, immunológusnak, az MTA r. tagjának, az ELTE TTK ny. egyetemi tanárának, professor emeritusnak,

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

*dr. Jánossy András* fizikusnak, az MTA r. tagjának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Fizikai Intézete egyetemi tanárának,

a kondenzált anyagok fizikája számos területén, többek között a különleges anyagok elektrotranszportja és a fullerének kísérleti vizsgálatában iskolateremtő kutatásaiért, valamint a nemzetközi szintű mérnökfizikus képzés létrehozása érdekében végzett tevékenységéért

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

a tudományos eredmények gazdasági hasznosításában és a kutatóhelyek koordinált együttműködésében végzett ered-

ményes munkája, tudományos közéleti tevékenysége, továbbá a folyadékok szerkezetének vizsgálatában elért nemzetközileg kiemelkedő eredményei elismeréseként

*dr. Pálkás Gábor* Széchenyi-díjas fizikusnak, az MTA r. tagjának, az MTA Kémiai Kutatóközpont főigazgatójának,

a hazai megismeréstudományban betöltött meghatározó szerepe, eredményes oktató, tudományos utánpótlás-nevelő és kiterjedt tudományos szervező munkássága elismeréseként

*dr. Pléh Csaba* pszichológusnak, az MTA r. tagjának, a Magyar Tudományos Akadémia főtítkárhelyettesének,

a biofizikai intézetek létrehozásában, az egységes biofizikai kurrikulum megalkotásában végzett munkássága, nemzetközileg is elismert tudományos, kutatói és oktatói tevékenysége elismeréseként

*dr. Tigyi József* biofizikusnak, az MTA r. tagjának, a Pécsi Tudományegyetem kutatóprofesszorának,

a biológiai sokféleséggel foglalkozó tudományokban végzett, nemzetközileg is számon tartott munkássága, valamint az ökológia és a természetvédelem érdekében végzett sokoldalú tevékenysége elismeréseként

*dr. Vida Gábor* genetikusnak, az MTA r. tagjának, az MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet ny. igazgatójának, ny. tszv. egyetemi tanárnak;

a MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND  
tisztkeresztje  
(polgári tagozata)

kitüntetést adományozta

a kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok elhelyezését előkészítő eredményes szakértői munkában végzett tevékenysége, tudományos munkássága elismeréseként

*dr. Bárdossy Györgynek*, Széchenyi-díjasnak, az MTA r. tagjának, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kht. Szakértői Bizottsága tagjának, ny. egyetemi tanárnak,

a településhálózat törvényszerűségeinek vizsgálata során elért kimagasló eredményei, iskolateremtő munkássága, a regionális és földrajztudomány fejlesztése terén kifejtett sikeres tevékenysége elismeréseként

*dr. Beluszky Pál* Széchenyi-díjas geográfusnak, a földrajztudomány doktorának, az MTA Regionális Kutatások Központja tudományos tanácsadójának,

több évtizedes kiemelkedő kutató és oktató munkája, a helyi társadalmak, az önkormányzatok működése, az országgyűlési és önkormányzati választások értékelése tárgyában végzett kutatási elismeréseként

*dr. Böhm Antal* szociológusnak, politológusnak, a politikatudomány doktorának, az MTA Politikai Tudományok

Intézete tudományos tanácsadójának, a Széchenyi István Egyetem tszv. egyetemi tanárának,

az időskori kongnitív változások mechanizmusainak tudományos feltárása, az időskorban növekvő jelentőségű „szakértői tudás” elemzése a „bölcesség” tudományos kutatása terén elért eredményei elismeréseként

*dr. Czigler István* pszichológusnak, a pszichológiai tudomány doktorának, az MTA Pszichológiai Kutatóintézet igazgatójának, egyetemi tanárnak,

a hazai néprajztudományban kiemelkedő jelentőségű Magyar Néprajzi Atlasz, valamint a Magyar Néprajz című kézikönyv létrehozása érdekében végzett tevékenysége, sokrétű tudományos életműve elismeréseként

*dr. Paládi-Kovács Attilának*, az MTA lev. tagjának, az MTA Néprajzi Kutatóintézet tudományos tanácsadójának,

több mint négy évtizedes mérnökgenerációkat felnevelő, példaértékű tudományos kutatói, vezetői és szakmai közéleti munkássága elismeréseként

*dr. Schmidt Jánosnak*, az MTA lev. tagjának, a Nyugat-Magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar egyetemi tanárának,

a zenetudomány terén nemzetközileg is elismert munkássága, a Bartók-kutatásban, a magyar operatörténet feltárásában és a 20. század magyar zenei intézménytörténetében elért eredményei és intézményvezetői munkája elismeréseként

*dr. Tallián Tibor* Erkel Ferenc-díjas zenetörténésznek, a zenetudomány kandidátusának, az MTA Zenetudományi Intézet igazgatójának,

a magyar kultúrának és művészeti értékeinek külföldi elismertetésében szerzett érdemei, a magyar művészet, különösen a középkori magyar művészet tanulmányozása terén végzett kiemelkedő munkássága elismeréseként

*dr. Végh Jánosnak*, a művészettörténet-tudomány kandidátusának, a Magyar Iparművészeti Egyetem egyetemi tanárának, az MTA Művészettörténeti Kutatóintézet tudományos főmunkatársának,

több évtizedes oktatási, kutatási tevékenysége, hosszú időn át végzett eredményes vezetői munkája, valamint a magyar jogfejlesztésben betöltött aktív szerepe elismeréseként

*dr. Wiener A. Imrénének*, az állam- és jogtudomány doktorának, az MTA Jogtudományi Intézet tudományos tanácsadójának;

a MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND  
lovagkeresztje  
(polgári tagozata)

kitüntetéssel adományozta

a nyelvtudomány, a neurolingvisztikai kutatások fejlesztése, új kutatási irányainak meghonosítása, új tudósnevelések nevelése és vezetői munkája során elért érdemei elismeréseként

*dr. Bánréti Zoltánnak*, a nyelvtudomány kandidátusának, az MTA Nyelvtudományi Intézete igazgatóhelyettesének,

a magyar szociálpszichológiai kutatást és szemléletmódot nemzetközi szintre emelő tevékenysége elismeréseként

*dr. Erős Ferencnek*, a pszichológiai tudomány doktorának, az MTA Pszichológiai Intézet igazgatóhelyettesének,

munkatudományi kutatásaiért, kutatásszervezői és oktatói tevékenysége elismeréseként

*dr. Köllő Jánosnak*, a közgazdaságtudomány kandidátusának, az MTA Közgazdaságtudományi Intézet kutatási igazgatójának,

a magyar geodézia jelen évtizedeinek fejlődését meghatározó fotogrammetrikai és műszertechnikai kutatásai és öt évtizedes tudományos munkássága elismeréseként

*dr. Somogyi József* geodétának, a műszaki tudomány doktorának, az MTA Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet ny. igazgatójának,

a hazai tudomány- és technológiapolitika megalapozását segítő, nemzetközi összehasonlításokon alapuló módszertani kutatások, valamint az innováció és a versenyképesség közötti kapcsolat vizsgálata területén elért eredményeiért, sokrétű tudományos, oktatói, kutatásirányítói és szerkesztői tevékenységéért

*dr. Török Ádámnak*, az MTA lev. tagjának, a Veszprémi Egyetem Gazdaságtudományi Kar egyetemi tanárának.

(Lapzártáig a fenti kitüntetések jelentek meg a Magyar Közlönyben. A következő számunkban folytatjuk.)

**A Magyar Tudományos Akadémia Elnökségének  
állásfoglalásai  
a 2006. február 28-án megtartott üléséről**

Az ülés kezdetén Vizi E. Szilveszter elnök javasolta a kiküldött napirendi pontok sorrendjének megváltoztatását, amelyet az elnökség tagjai elfogadtak.

**1. A Doktori Tanács javaslata az Alapszabály módosítására**

Előterjesztő: Dobozy Attila

Dobozy Attila, a Doktori Tanács elnöke röviden ismertette az írásban is kiküldött javaslatot az Alapszabály és a Doktori Szabályzat módosítására. Az Alapszabállyal kapcsolatban a Doktori Tanács javasolta a 21. § kiegészítését, miszerint a tudományos osztályok ülésein a doktori eljárással kapcsolatban szavazati joguk legyen az MTA doktora címmel rendelkező tanácskozási jogú tagoknak is (amennyiben ezt az adott osztály ügyrendje lehetővé teszi).

A vitában megfogalmazódott, az elnökség tagjai nem értenek egyet az Alapszabály módosításával. Hangsúlyozták, hogy a doktori eljárásban fontos az egységesség, az egyes tudományos osztályok ügyrendje nem kerülhet ellentétbe az Alapszabállyal.

**Az elnökség 1/2006. számú állásfoglalása**

Az elnökség tagjai – többségi szavazattal – elvetették a Doktori Tanács javaslatát, amely így nem kerül a közgyűlés elé.

**2. A „Multi(inter)diszciplináris akadémiai doktori pályázatok eljárási rendjét kidolgozó elnöki bizottság” javaslata**

Előterjesztő: Beck Mihály

Beck Mihály, a Doktori Tanács társelnöke, a „Multi(inter)diszciplináris akadémiai doktori pályázatok eljárási rendjét kidolgozó elnöki bizottság” elnöke tájékoztatta az elnökség tagjait, hogy a bizottság 2005. december 14-én megtartotta ülését, amelyen javaslat született egy Vallástudományi Komplex Bizottság létrehozására az I., II. és IX. osztály részvételével. Kiemelendő, hogy a megalakítandó bizottság egyik valláshoz sem rendelhető bizottság legyen, amelynek hatáskörébe lehet sorolni az egyes értekezések elbírálását. A bizottsághoz benyújtott értekezéseknek az akadémiai tudományok szempontrendszere szerint kell megállniuk a helyüket. A Vallástudományi Bizottság nem Hittudományi Bizottság, igazodva ahhoz az alapelvhez, hogy hittudományban a Magyar Tudományos Akadémia nem ad ki doktori címet. Az eljárásokban esetleg részt vevő teológiai szakértőknek sem tisztjük, hogy a teológia felől minősítsenek, nem használhatják saját felekezeti módszertanukat az elbírálásban.

**Az elnökség 2/2006. számú állásfoglalása**

Az elnökség tagjai egyetértenek a Vallástudományi Komplex Bizottság létrehozásával, amely a Filozófiai és Történettudományok Osztálya irányítása alatt, a Nyelv- és Irodalomtudományi, valamint a Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya együttműködésével alakul meg.

**3a. A Magyar Köztársaság tudomány-, technológiai- és innovációpolitikai középtávú stratégiája a versenyképesség ösztönzésére (2006-2013)**

**3b. A nemzeti kutatási-fejlesztési és innovációs akcióterv vázlat**

Előterjesztő: Pléh Csaba

Pléh Csaba főtitkárhelyettes röviden ismertette az anyagot, az elnökség azt tudomásul vette azzal a megjegyzéssel, hogy a kormányzat a választásokig érdemben a témával már nem foglalkozik.

**4. A támogatott kutatócsoportok újabb pályázati kiírása**

Előterjesztő: Meskó Attila

Meskó Attila főtitkár tájékoztatta az elnökség tagjait, hogy a támogatott kutatóhelyekkel kapcsolatos anyagot Pléh Csaba főtitkárhelyettes készítette az illetékes főosztályvezetőkkel együtt. A kiírás 2006. április 3-án jelenik meg, a benyújtás időpontja május 22., a bírálati szakasz július 14-ig tart. A kutatócsoportokkal kapcsolatban több – olykor jogos bírálat (így a kutatócsoportok alacsony létszáma, a túl sok kutatócsoport stb.) – érte az Akadémiát, az új kiírás az észrevételekre figyelemmel készült el. A bíráló személyek kijelölését a tudományos osztályoktól március 31-ig kérik.

Változás lesz, hogy a ciklus 5 évig tart, de 3 év után megszűnhet a szerződés, 2 év után lesz egy nemzetközi bírálat, angol nyelvű beszámolóval.

A vitában kiemelték a témalistát, az alapvető prioritások megfogalmazásával. Felvetődött a személyi és dologi költségek aránya. Megfogalmazódott, hogy az új kiírás esélyt ad egy minőségben új rendszerre.

**Az elnökség 3/2006. számú állásfoglalása**

Az elnökség tagjai köszönettel tudomásul vették a támogatott kutatócsoportok új pályázati rendszeréről szóló tájékoztatót és támogatták az előző ciklushoz képest javasolt változtatásokat.

## 5. Előterjesztés a 2006. évi májusi közgyűlés időpontjára és a meghívottak körére

Előterjesztő: Vizi E. Szilveszter

Vizi E. Szilveszter elnök szóban is javasolta, hogy a soron következő közgyűlés 2006. május 8-9-én legyen megrendezve. A első napon a szokásoknak megfelelően ünnepi ülésre kerülne sor, Bartók Béláról szóló tudományos előadással és a díjjátadásokkal. Másnap rendeznék meg a munkaközgyűlést. Ehhez kapcsolódva ismertette, hogy Kertész János akadémikus levelet írt, amelyben kéri, a közgyűlés foglalkozzon az egyetemi kutatások támogatásával. Egy ilyen témához kapcsolódva az oktatási minisztert is meg kell hívni, azonban a tavaszi választások időpontja miatt erre nem biztos, hogy sor kerülhet most. Az MTA-nak feladata, hogy az egész magyar tudományossággal foglalkozzon, ebbe az egyetemi is beletartozik, de az anyagot gondosan elő kellene készíteni. A Fizikai Tudományok Osztálya bizottság kiküldését javasolja. Kroó Norbert alelnök véleménye szerint is foglalkozni kell ezzel a témával, jelen közgyűlésen az elnöki expozé témájaként, amelyben bizottság kiküldését javasolja.

Gósy Mária doktor képviselő felkérte Vizi E. Szilveszter elnököt, hogy a 200 doktor képviselőnek – a tavalyi évhez hasonlóan – a közgyűlést megelőzően tartson egy tájékoztatót.

### Az elnökség 4/2006. számú állásfoglalása

1. Az elnökség tudomásul vette az 175. rendes közgyűlés időpontjára, jellegére, tárgysorozatára és a meghívandók körére vonatkozó előterjesztést.

2. Az elnökség – egy tartózkodással – egyetértett azzal, hogy az egyetemi kutatás helyzete a májusi közgyűlésen ne kerüljön tárgyalásra. Vizi E. Szilveszter elnök expozéjában adjon a témáról vázlatos tájékoztatót, amelyben bizottság felállítását is javasolja a közgyűlésnek.

## 6. Javaslat az Elnökség 2006. I. félévi munkatervére

Előterjesztő: Pannonhalmi Kálmán

Pannonhalmi Kálmán főosztályvezető a kiküldött anyaghoz képest változást javasolt, így a március 28-i elnökségi ülés tervezett témái közül kikerült az egyetemi kutatás helyzete. Helyette az Alapszabály-módosítással kapcsolatos anyag kerül majd tárgyalásra.

Pléh Csaba főtítkárhelyettes ismertette, hogy javaslat született, hogy a Lukács-archívum kerüljön vissza az MTA Könyvtáratól az MTA Filozófiai Intézetéhez. Ezt a javaslatot a Társadalomtudományi Kuratórium és a Filozófiai és Történettudományok Osztálya támogatta, az AKT ülésén március 13-án szerepel majd. Kéri, hogy a márciusi vagy áprilisi elnökségi ülés is vegye a kérdést napirendjére, ugyanis erről közgyűlési határozatot kell hozni.

### Az elnökség 5/2006. számú állásfoglalása

Az elnökség a javasolt módosításokkal együtt elfogadta az I. félévi munkatervet.

## 7. Vitaindító tervezet az „Akadémia hosszú távra szóló energia-stratégiájának kidolgozásáról”

Előterjesztő: Török Ádám

Török Ádám osztályelnök a kiküldött anyagot röviden kiegészítette. Elmondta, hogy a vitaindító csak a lehetőségeket és a kockázatait vázolja annak, mi történik akkor, ha az MTA ilyen energiastratégiát készít. A következtetés az, hogy erre mindenképpen szükség van, a kormányzati és a társadalmi igény mellett ez példaszzerű interdiszciplináris program lehet, az akadémiai osztályok több mint fele részt kell, hogy vegyen a kidolgozásában. Három fő tématerület van. Az egyik az energiaellátás természeti feltételeinek az alakulása, a másik a műszaki, fizikai és környezeti feltételek, a harmadik a gazdasági és társadalmi feltételek. Kérdés, hogy az elnökség akar-e dönteni abban, hogy meginduljon a munka. Első körben egy 30-40 oldalas anyag előkészítését javasolja, amelyet követhetne egy nagyobb, több száz oldalas stratégia kidolgozása.

### Az elnökség 6/2006. számú állásfoglalása

Az elnökség megköszönte a vitaindító anyag elkészítését és megbízta Török Ádám akadémikust a további munkálattal. Az MTA ehhez az anyagi háttérrel próbálja biztosítani.

## 8. Egyebek között

8.1. Vizi E. Szilveszter elnök bejelentette, hogy szükséges az Akadémia működési szabályzatainak megváltoztatása, mert az MTA nem működőképes. Törvénymódosításra is szükség van két okból. Az egyik az, hogy a költségvetési törvénynek megfelelően nem tud működni az Akadémia. A másik az államháztartási törvény. Idézett az Állami Számvevőszék jelenéséből, amely egyértelműen kimondja: „Az MTA jelenlegi irányítási és döntési mechanizmusa lassú és nehézkes. A felgyorsult folyamatokkal, a kihívásokkal nem képes lépést tartani. A testületi szervezetek alapszabályban rögzített működési rendje nem segíti a feladatok operatív, hatékony végrehajtását.” Javasolják az MTA döntési mechanizmusának átalakítását. Vékás Lajos és Lamm Vanda jogászok is felvetették, hogy a jelenlegi struktúra nem tartható fenn.

### Az elnökség 7/2006. számú állásfoglalása

Az elnökség egyetértett az Akadémia működési szabályzatai megváltoztatásának szükségességével.

8.2. Vizi E. Szilveszter elnök felkérte a tudományos osztályok elnökeit, hogy az 1956-ra való megemlékezés keretében az osztályok is rendezzenek megemlékezéseket. Szabó Miklós osztályelnök már adott egy előterjesztést, amely majd a központi ünnepekre vonatkozik. A részletes program még nem alakult ki. Kéri továbbá, hogy azon, Akadémiával kapcsolatban álló személyek listáját adják le az osztályelnökök, akik 1956 után börtönbe kerültek, vagy az 1956-os események során meghaltak.

**8.3.** Vizi E. Szilveszter elnök bejelentette, hogy az osztályelnökökkel folytatott konzultáció során a doktorok számának limitálására nem kerülne sor, de a tiszteletdíjat kapó doktorok számát 2500-ban határoznák meg. Így teljesítené az Akadémia a pénzügyi kormányzat azon kérését, hogy ne legyen felül nyitott a rendszer.

A kérdés élénk vitát váltott ki. A Fizikai Tudományok Osztálya részéről Faigel Gyula elmondta, az osztály tagjai megértik, hogy szükség van a limitálásra, annak javasolt módja azonban szerintük jogi-alkotmányos problémákat vet fel.

A javasolt megoldások között volt a doktorok számának osztályonkénti limitálása, az éves összeg rögzítése, amely a doktorok számának aktuális száma szerint lenne elosztható, legyen pályázati rendszer az elnyerhető doktori címekre, a doktori cím elnyerése utáni tudományos tevékenység mérése.

A jelenlegi felül nyitott rendszer magában hordozza a megszüntetés veszélyét. Az MTA költségvetésében 300 millió Ft-os hiányt okoz jelenleg a doktori tiszteletdíjak kifizetése.

Vizi E. Szilveszter elnök a vita végén kérte az elnökség felhatalmazását, hogy a Vezetői Kollégium kapjon felhatalmazást az elsőként javasolt megoldás (2500 a tiszteletdíjas doktorok maximális létszáma, az újabb doktorok „sorban állása”) jogi feltételeinek vizsgálatára. Amennyiben jogi akadály nem mutatkozik, akkor javasolja ennek a rendszernek bevezetését. A jelenleg hiányzó 300 millió Ft pótlására a főtitkár számára kért felhatalmazást.

#### **Az elnökség 8/2006. számú állásfoglalása**

Az elnökség megadta a kért felhatalmazást a Vezetői Kollégium részére.

**8.4.** Pléh Csaba főtitkárhelyettes a helyszínen kiosztott anyaggal tájékoztatást adott a „Magyar Tudomány Ünnepe 2006” rendezvénysorozat előkészítéséről.

#### **Az elnökség 9/2006. számú állásfoglalása**

Az elnökség a Magyar Tudomány Ünnepe 2006. évi tervezett menetrendjét tudomásul vette.

---

## **KÖZLEMÉNYEK**

### **TÁJÉKOZTATÓ**

a Magyar Tudományos Akadémia Doktora cím odaítéléséről

**CSATHÓ PÉTER PÁL**

„A talaj-növény rendszer tápelemforgalmának agronómiai és környezetvédelmi vonatkozásai” című munkája alapján,

**KAUSER KATALIN**

„Az endoteliális nitrogénoxid szintetáz hormonális farmakológiai és genetikai szabályozása és ezek terápiás alkalmazási lehetőségei” című munkája alapján,

**LAZÁNYI ANDRÁS**

„Növénynevelés a poligének indukált amplifikációja segítségével” című munkája alapján,

**MERKELY BÉLA PÉTER**

„Tachyarrhythmia pathomechanizmusai és új elektrofiziológiai” című munkája alapján,

**MOLNÁR PÉTER LAJOS**

„A karotinoidok poliénláncának (E/Z)-izomériája; növénybiokémiai vizsgálatok; karotinoid-izomerek előfordulása, izolálása, azonosítása” című munkája alapján,

**SISA JÓZSEF**

„Kastélyépítészet és kastélykultúra Magyarországon a historizmus korában” című munkája alapján,

**SZIRÁKI GYÖRGY PÁL**

„Coniopterygidae (Insecta: Neuroptera). A rovarcsalád taxonómiai és állatföldrajzi vizsgálata, taxonjainak annotált jegyzéke és határozója” című munkája alapján,

**TÓTH ISTVÁN**

„Citotoxikus Escherichia coli molekuláris epidemiológiája” című munkája alapján,

elnyerte a Magyar Tudományos Akadémia Doktora címet;

a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatról

**NAGY ÁKOSNÉ**

„Különböző csomagolóanyagok hatása a szőlőalapú alkoholmentes termékek tárolás alatti változására” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa.

---

## **PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK**

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára pályázatot hirdet az

### **MTA TÁMOGATOTT KUTATÓHELYEK IRODÁJA**

**igazgatói** munkakörének betöltésére **2006. július 1-jei** hatállyal.

Az igazgató feladata:

- az Iroda tevékenységének irányítása, a Szervezeti és Működési Szabályzatban valamint ügyrendben meghatározottak szerint, az Akadémia elnökének és főtitkárnak irányításával;
- az MTA által egyetemeken és más befogadó intézményekben létrehozott támogatott kutatócsoportok egységes autonóm hálózata működésének és működtetésének szervezése, együttműködve az MTA Titkárság illetékes főosztályaival;
- munkáltatói jogok gyakorlása, valamint gazdasági-pénzügyi és adminisztratív ügyviteli feladatok ellátása a támogatott kutatócsoportok vonatkozásában;
- együttműködés az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsával, annak kuratóriumaival, az MTA illetékes testületével, a Hálózati Tanáccsal, valamint az MTA Titkárság szakmai főosztályaival;
- a támogatott kutatócsoportok pályázati és értékelési eljárásának elvi és gyakorlati előkészítése és szervezése;

A pályázókkal szembeni követelmények:

A pályázókkal szembeni követelményeket általánosan a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény (Kjt.), valamint annak a központi költségvetési szervként működő kutató- és kutatást kiegészítő intézeteknél és kutatókat foglalkoztató egyes intézményeknél történő végrehajtásáról szóló 49/1993. (III. 26.) Korm.rendelet írja elő. Ezen felül alkalmazási feltétel:

- felsőfokú iskolai végzettség,
- államigazgatási vagy tudományszervezési gyakorlat,
- kutatóintézet vagy kutatási egység vezetésében szerzett megfelelő gyakorlat,
- legalább egy világnyelv előadóképes ismerete,
- felhasználói szintű számítástechnikai ismeretek.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázónak a kutatócsoporti hálózat továbbfejlesztési programjának megvalósítására vonatkozó koncepcióját, különös tekintettel az egységes akadémiai kutatóhálózat arányosságának megteremtésére, az akadémiai intézethálózat és az egyetemi tanszékek együttműködésének erősítésére, valamint a tudományos kutatás hosszú távú irányaihoz alkalmazkodó tematikai preferenciák meghatározására;
- részletes szakmai önéletrajzot;
- a végzettséget, a tudományos fokozatot és idegennyelv ismeretet igazoló oklevelek hiteles másolatát;
- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését;
- három hónapnál nem régebbi keletű erkölcsi bizonyítványt.

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

A pályázat nyertese határozatlan időre szóló közalkalmazotti kinevezést és ötéves igazgatói megbízást kap, amely ismételtető. A besorolás, az illetmény, valamint az egyéb juttatások megállapítása a hatályos Kjt. alapján történik.

A pályázó felhatalmazást ad a Magyar Tudományos Akadémiának, hogy a pályázati eljárás során a pályázatával kapcsolatos személyes adatait az adatkezelésre vonatkozó jogszabályok betartásával kezelje és nyilvántartsa.

A pályázat elbírálásának rendje:

A bizalmasan kezelt pályázatok a benyújtási határidőt követő 30 napon belül kerülnek elbírálásra. A pályázat elbírálása előtt személyes meghallgatásra is sor kerülhet. A pályázat eredményéről az elbírálást követő 8 napon belül a pályázók írásban értesítést kapnak.

A pályázatot az MTA főtitkárához kell benyújtani (1245 Budapest, Pf. 1000), a pályázati felhívásnak az Akadémiai Értesítőben és a Belügyi Közlönyben történő megjelenésétől számított 30 napon belül.

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

## A MOL Tudományos Díj Kuratóriuma pályázatot hirdet MOL Tudományos Díjra

### Előzmények:

MOL Rt 1998-ban Tudományos Díjat alapított azon „szakemberek, kutatók jutalmazására, akik a magyar olajbányászat és feldolgozás terén végzett tevékenységükkel maradandót alkottak”. A díjat az MTA Vagyonkezelő Szervezete kezeli. A díjat a MOL Rt vezérigazgatója adja át a Magyar Tudományos Akadémián 2006 novemberében a Tudomány Napján.

### A pályázat feltételei:

1. Évente a szakterületek felváltva kapják a díjat, 2006-ben az esedékes díj a feldolgozási szakterületet illeti meg.
2. Alkalmanként egy díj kerül kiosztásra, a díj várható összege 500 ezer Ft.
3. A díj összege indokolt esetben két vagy több személy között megosztható.
4. A pályázatnak tartalmaznia kell:
  - 4.1. a pályázó(k) személyi adatait (név, születési adatok, szakképesítés, cím stb.);
  - 4.2. a téma megnevezését;
  - 4.3. a téma (iparági) jelentőségét (hazai és nemzetközi visszhangját);
  - 4.4. a pályázó(k) tudományos munkásságát és annak hazai és nemzetközi elismertségét;
  - 4.5. amennyiben olyan pályázat kerül benyújtásra, amelyben más, de nem pályázó szakember tevékenysége is megállapítható, akkor a pályázónak a személye részvételi arányáról nyilatkozni kell; ellenkező esetben a pályázat elbírálására nem kerül sor;
  - 4.6. a pályázat maximális terjedelme 5 oldal, amit 3pld.-ban kell megküldeni.

A pályázatot a MOL Tudományos Díj Kuratóriuma bírálja el.

A pályázat beadási határideje: 2006. június 15.

A pályázatot az MTA Kémiai Tudományok Osztályához kell eljuttatni: 1051 Budapest, Nádor utca 7. Zemplénné Papp Éva tudományos titkár címére.

*MOL TUDOMÁNYOS DÍJ  
KURATÓRIUMA*

---

## 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 főtitkára minden hétfőn 15:30—17:00 óra között – előzetes beje-

lentkezés alapján (tel.: 269-0114) – fogadóórát tart. Az Akadémia köztestületi tagjainak más időpontokban is rendelkezésére áll.

---

**Helyesbítés:** Az Akadémiai Értesítő 2006. évi 3. számában közzétett, a kutatócsoporti támogatás elnyerésére vonatkozó pályázati felhívás 1/3. pont második bekezdésének második mondata helyesen a következő: „Amennyiben a pályázó a három éves ciklus lejártát követően tölti be a 70. életévét, csak társpályázóval közösen pályázhat.”

AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja  
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya  
1051 Budapest, Nádor u. 7.  
Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

---

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. igazgatója  
Budapest, 2006. Nyomdai táskaszám: 4440  
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte  
Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás. – Termékmenedzser: Marton Andor  
Megjelent: I (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 4692,- Ft áfával. – Példányszámonkénti ára: 391,- Ft áfával.