

## SZEMÉLYI RÉSZ

## A 2018. évi Széchenyi-díj díjazottjai

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 szén alapú nanoszerkezetek és nanoarchitektúrák kutatásában elért, széles körű nemzetközi elismerést kiváltó eredményei, a nanométeres skálájú anyagtudomány hazai meghonosításában játszott szerepe, valamint iskolateremtő oktatói tevékenysége elismeréseként

*dr. Bíró László Péter,*

a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, az MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézete Nanoszerkezetek Osztályának kutatóprofesszora;

a régi magyar irodalom, a reneszánsz és a barokk korszak, valamint Pázmány Péter korának, illetve életművének bemutatása területén folytatott példaértékű, nemzetközileg is elismert tudományos kutatói-oktatói pályája, továbbá a debreceni irodalomtudományi képzés magas színvonalához hozzájáruló, széles körű oktatás- és tudományos szervező tevékenysége elismeréseként

*dr. Bitskey István,*

a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi Kara Magyar Irodalom- és Kultúratudományi Intézetének professor emeritusa;

a polimer kompozit anyagok fejlesztésében és a technológiák ipari gyakorlatba való bevezetésében elért kimagasló eredményei, valamint az oktatásban és a kutatói utánpótlás nevelésében végzett kiemelkedő munkája elismeréseként

*dr. Czigány Tibor*

gépészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Karának dékánja, a Polimertechnika Tanszék egyetemi tanára, az MTA–BME Kompozittechnológiai Kutatócsoport vezetője;

az analitikai kémia területén a kromatográfia mikroszkopikus modelljének kidolgozásával és számos anyagi rendszeren történő alkalmazásával elért, az elválasztástechnika elemi folyamatainak megértéséhez alapvető fontosságú, nemzetközileg is jelentős eredményei elismeréseként

*dr. Felinger Attila,*

a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Kémiai Intézete Analitikai és Környezeti Kémia Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára;

a magyar matematikatudomány egyik legkiválóbb és nemzetközileg is elismert kutatójaként a kombinatorika területén főként a gráfok és hipergráfok Turán-számának meghatározása kapcsán végzett sokrétű és eredményes kutatásai elismeréseként

*dr. Füredi Zoltán,*

a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézetének kutatóprofesszora;

a kristályosodási folyamatok térelméleti modelljének kidolgozása és alkalmazása terén elért, nemzetközileg is figyelemre méltó kutatási eredményei, valamint a számítógépes anyagtudomány magyarországi meghonosításában játszott szerepe elismeréseként

*dr. Gránásy László,*

fizikus, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpontja Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézetének tudományos tanácsadója;

a római magánjog továbbélésének és a magánjog fejlődéstörténetének kutatásában elért kiemelkedő, világszerte elismert tudományos eredményei elismeréseként

*dr. Hamza Gábor,*

a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kara Római Jogi és Összehasonlító Jogtörténeti Tanszékének egyetemi tanára;

a sámánizmus kultúrájának kutatásában elért, a magyar őstörténet feltárása szempontjából is kiemelten fontos eredményei, valamint a folklór szimbolikájának elemzése, az amerikai diaszpóra-magarság életének vizsgálata, illetve az etno-szemiotika területén végzett jelentős tevékenysége elismeréseként

*dr. Hoppál Mihály,*

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpont Néprajztudományi Intézete Etnológiai Osztályának tudományos tanácsadója, az Európai Folklór Intézet alapítója és volt igazgatója;

az élelmiszer-biztonsági szempontból fontos toxintermelő gombák elleni védekezést megalapozó, nemzetközileg is kiemelkedő járványtani és stresszélettani kutatásai, valamint iskolateremtő oktatómunkája elismeréseként

*dr. Hornok László,*

a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kara Növényvédelmi Intézetének professor emeritusa;

a vérnyomás-szabályozásban központi szerepet játszó angiotenzin receptor és más G-fehérjéhez kapcsolt receptorok működésének vizsgálata terén folytatott kiemelkedő kísérleti endokrinológiai és receptorélettani kutatásai, valamint az általános orvosképzésben végzett magas szintű oktatói és vezetői tevékenysége elismeréseként

**dr. Hunyady László,**

a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, az Academia Europaeae tagja, a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Karának dékánja, az Élettani Intézet igazgatója, egyetemi tanár;

a nemzetközi és hazai onkológiai ellátás korszerűsítését a világ számos területére kiterjesztő rákellenes akciók és fejlesztési programok kidolgozása és széles körű megvalósítása mellett az onkológus, illetve sugárterapeuta szakorvosképzés fejlesztésével is szolgáló, nagy hatású tevékenysége elismeréseként

**prof. dr. Kásler Miklós,**

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az Országos Onkológiai Intézet főigazgató főorvosa, az Európai Tudományos és Művészeti Akadémia rendes tagja;

szakterületén a késleltetett visszacsatolást modellező differenciálegyenletek globális attraktorának kidolgozásával nemzetközi viszonylatban is új utakat nyitó, kimagasló tudományos eredményei, valamint jelentős oktatói tevékenysége elismeréseként

**dr. Krisztin Tibor,**

a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Bolyai Intézete Alkalmazott és Numerikus Matematika Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára;

a méréselmélet és a kiberfizikai rendszerek területén elért, nemzetközi szinten is kiemelkedő tudományos kutatásai, va-

lamint szakmai eredményeinek a hazai villamosmérnök- és informatikusképzésbe történő bevezetésével a magyar műszaki felsőoktatás palettáját gazdagító, iskolateremtő oktatói tevékenysége elismeréseként

**Péceli Gábor,**

a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kara Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszékének egyetemi tanára;

a szintetikus biológia területén a mikroorganizmusok genetikai állományának egyszerűsítésére irányuló, nemzetközileg is elismert kutatásai, valamint a molekuláris biológia eszköztárának bővítéséhez, a mikroorganizmusok genetikai anyagának feltérképezéséhez és tervezetten történő átalakításához hozzájáruló génszerkesztési eljárások kidolgozása során végzett munkája elismeréseként

**dr. Pósfai György,**

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Kutatóközpontja Biokémiai Intézetének igazgatója, a Genommérnöki Kutatócsoport vezetője, tudományos tanácsadója;

a molekuláris filogenetikai vizsgálatok hazai bevezetését és az eurázsiai hegyvidéki élővilág történetének kutatását is magába foglaló, nagy jelentőségű tudományos munkája, valamint a hazai nemzeti parkok és védett területek zoológiai kutatása mellett a nemzetközi természetvédelmi ökológia területén is meghatározó tevékenysége elismeréseként

**dr. Varga Zoltán Sándor,**

a biológiai tudomány Eötvös József-koszorús doktora, a Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar Biológiai és Ökológiai Intézete Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszékének professor emeritusa részére.

## Állami kitüntetések nemzeti ünnepünk, 2018. március 15-e alkalmából

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

### *Magyar Érdemrend Középkeresztje kitüntetést adományozott:*

a szerves kémia területén végzett, nemzetközileg is nagyra becsült tudományos tevékenysége, valamint kiemelkedő oktatói, oktatásszervezői és szakmai közéleti munkája elismeréseként

#### *dr. Antus Sándor,*

Széchenyi-díjas vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar Kémiai Intézete Szerves Kémia Tanszékének professor emeritusa;

a magyar és az európai fogyasztóvédelmi jog kutatásában elért eredményei, valamint több évtizeden át magas színvonalon végzett tudományos szervező tevékenysége elismeréseként

#### *dr. Lévnayné dr. Fazekas Judit,*

a Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Karának dékánja, a Polgári Jogi és Polgári Eljárásjogi Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára;

a nemlineáris mechanika és a rezgésanalízis területén elért nemzetközileg is elismert tudományos eredményei, valamint iskolateremtő egyetemi oktatói munkája elismeréseként

#### *dr. Stépán Gábor,*

Széchenyi-díjas gépészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kara Műszaki Mechanikai Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára;

a valószínűségszámítás és a statisztikus fizika területén elért kiemelkedő eredményei, valamint a tudományos utánpótlás-nevelésben végzett magas színvonalú oktatói, illetve a tudományos szervezés több területére kiterjedő irányítói munkája elismeréseként

#### *Szász Domokos,*

Széchenyi-díjas matematikus, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar Matematika Intézete Sztochasztika Tanszékének professor emeritusa;

a magyar építészeti kultúra érdekében több mint hat évtizede végzett szerteágazó kutatói, publikációs, szerkesztői és oktatói tevékenysége elismeréseként

#### *dr. Vámosy Ferenc,*

Széchenyi-díjas építész, építészettörténész, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építésztechnológiai Kara Építészettörténelmi és Műemléki Tanszékének professor emeritusa részére;

### *Magyar Érdemrend Tisztikeresztje kitüntetést adományozott:*

magfizikával kapcsolatos előadásai mellett a magfizikai mérőműszerek, valamint a mérési eredmények kiértékelésével kapcsolatos tantárgyak tematikájának kidolgozását is magába foglaló, nagy hatású oktatói munkája elismeréseként

#### *dr. Angeli István,*

a fizikai tudomány doktora, a Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar Fizikai Intézete Kísérleti Fizika Tanszékének nyugalmazott egyetemi tanára;

a vallási néprajz területén elért, nemzetközileg is kiemelkedő tudományos eredményei, valamint szülőföldje kulturális fejlődését segítő, önzetlen támogatótevékenysége elismeréseként

#### *dr. Barna Gábor,*

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar Társadalomtudományi Intézete Néprajzi és Kulturális Antropológiai Tanszékének egyetemi tanára;

a magyar népi kultúra regionális tagolódásának kutatása, a néprajzi kartográfia és az afrikánisztika területén elért tudományos eredményei, valamint az ökológiai antropológia hazai meghonosításában és továbbfejlesztésében betöltött szerepe elismeréseként

#### *dr. Borsos Balázs,*

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpontja Néprajztudományi Intézetének tudományos tanácsadója, igazgatói megbízott;

a világhírű magyar valószínűségszámítási iskola jelentős képviselőjeként végzett sokrétű kutatómunkája és nemzetközi szinten is kimagasló tudományos eredményei elismeréseként

#### *dr. Csáki Endre,*

a matematikai tudomány doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézetének kutató professor emeritusa;

több évtizede lelkiismeretesen végzett gyógyító-, oktató- és intézményvezetői munkája, új gyógyászati segédeszközök, eljárások és műtétechnikák kidolgozásában és bevezetésében elért figyelemre méltó eredményei, valamint példaértékű szakmai közéleti tevékenysége elismeréseként

**dr. Csernátó Zoltán,**

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Debreceni Egyetem Klinikai Központja Ortopédiai Klinikájának igazgatója, egyetemi tanár;

a hazai társadalomföldrajz meghatározó alakjaként végzett, következetesen magas színvonalú oktató- és kutatómunkája elismeréseként

**dr. Dövényi Zoltán,**

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi és Földtudományi Intézete Társadalomföldrajzi és Urbanisztikai Tanszékének egyetemi tanára;

a Kárpát-medence táncgyógyományainak kutatása és széles körű megismertetése érdekében végzett több évtizedes, nemzetközi és hazai téren is kiemelkedő tudományos munkája elismeréseként

**dr. Felföldi László,**

táncfolklorista, a Magyar Táncművészeti Egyetem címzetes főiskolai tanára, a Szegedi Tudományegyetem címzetes egyetemi tanára,  
a Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpontja Zenetudományi Intézetének nyugalmazott tudományos főmunkatársa;

a magyar történettudományban végzett kiemelkedő kutatói és publikációs tevékenysége, valamint a rendszerváltoztatásban, az új külügyminisztérium kiépítésében, illetve a diplomáciai szolgálat terén szerzett érdemei elismeréseként

**dr. Gergely András,**

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar Történeti Intézete Új- és Jelenkori Magyar Történeti Tanszékének nyugalmazott egyetemi tanára, a Károli Gáspár Református Egyetem Bölcsészettudományi Kar Történettudományi Intézete Új- és Jelenkori Magyar Történeti Tanszékének professor emeritusa;

kiemelkedő és sokrétű gyógyszerkutatói, publikációs és oktatói munkája, valamint tudománpolitikai tevékenysége elismeréseként

**dr. Hársing László Gábor,**

az orvostudomány doktora, a Semmelweis Egyetem Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézetének tudományos tanácsadója;

öt évtizedes kimagasló színvonalú ipari tevékenysége, valamint a hazai vállalkozások fejlesztését szolgáló munkája elismeréseként

**dr. Havas Jenő,**

a kémiai tudomány doktora, a Budapesti Iparszövetség elnöke, a Radelkis Elektroanalitikai Műszergyártó Kft. igazgatója, címzetes egyetemi tanár;

a tavak és folyók hidrodinamikája területén végzett, nemzetközileg is elismert tudományos munkája, valamint a mérnök-képzésben folytatott kiemelkedő oktatói tevékenysége elismeréseként

**Józsa János Balázs,**

a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem rektora, az Építőmérnöki Kar Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszékének egyetemi tanára;

a grid és cloud rendszerek kutatójaként a párhuzamos logikai programozási rendszerek, illetve a szuperszámítógépek párhuzamos programozási környezetének vizsgálata területén végzett tudományos munkája, valamint iskolateremtő oktatói és aktív szakmai közéleti tevékenysége elismeréseként

**dr. Kacsuk Péter Imre,**

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézetének tudományos tanácsadója, laborvezető, a University of Westminster professor emeritusa;

a hazai diabetológiai kutatás, oktatás és gyógyítás fejlesztéséhez kiemelkedő mértékben hozzájáruló, két évtizedes tevékenysége elismeréseként

**dr. Kempler Péter,**

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Magyar Diabetes Társaság elnöke, a Semmelweis Egyetem Diabetológiai Licenc Grémium elnöke, a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kara I. sz. Belgyógyászati Klinikájának egyetemi tanára;

időszerű erkölcsi és tudományos kérdésekkel foglalkozó művek igényes fordítását is magába foglaló életműve, valamint keresztény közéleti szerepvállalása elismeréseként

**dr. Kerényi Dénes,**

a műszaki tudomány doktora, műfordító, a Budapesti Műszaki Egyetem címzetes egyetemi tanára, a Keresztény Értelmiségiek Szövetségének tagja;

példaértékű oktatói, közéleti és oktatásszervezői tevékenysége, valamint a magyarországi germanisztika nemzetközi elismertetése érdekében végzett munkája elismeréseként

**dr. Komlósiné dr. Knipf Erzsébet,**

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kara Germanisztikai Intézetének volt igazgatója, a Német Nyelvészeti Tanszék egyetemi tanára;

a leggyakoribb idegrendszeri betegségek, többek között a sclerosis multiplex vizsgálata és gyógyítása terén elért nemzetközi jelentőségű eredményei, valamint a neurológia hazai oktatásában végzett kiemelkedő munkája elismeréseként

**dr. Komoly Sámuel,**

a Magyar Tudományos Akadémia doktora,  
a Pécsi Tudományegyetem Neurológiai Klinikájának  
egyetemi tanára;

a hispanisztika területén elért, nemzetközileg is számottevő eredményei, valamint az egyetem Irodalomtudományi Doktori Iskolájában működő, a latin-amerikai elbeszélő irodalommal foglalkozó program megalapításában és vezetésében végzett tevékenysége elismeréseként

**dr. Kulin Katalin,**

az irodalomtudomány doktora, az Eötvös Loránd  
Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karának  
professor emeritája;

a néprajztudomány és a muzeológia területén elért eredményei, valamint a magyar népi kultúra európai megismertetését szolgáló tudományos kutatói és publikációs tevékenysége elismeréseként

**dr. Lukács László,**

néprajzkutató, muzeológus, a Magyar Tudományos  
Akadémia doktora, a székesfehérvári Szent István Király  
Múzeum nyugalmazott főmuzeológusa, a Kodolányi János  
Főiskola volt egyetemi tanára;

a hazai és nemzetközi felsőoktatásban négy és fél évtizede végzett oktatói munkája, valamint kimagasló, többek között a megújuló energiaforrások modellezésével és a klímaváltozások hatásvizsgálatával kapcsolatos tudományos kutatási eredményei elismeréseként

**dr. Neményi Miklós,**

a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Széchenyi  
István Egyetem Biológiai Rendszerek és Élelmiszeripari  
Műszaki Tanszékének professor emeritusa;

az erdélyi természeti örökség kutatása és védelme területén végzett kiemelkedő tudományos munkája, valamint a külföldi tudományos élet fejlesztése érdekében végzett oktató-szerző tevékenysége elismeréseként

**Sárkány-Kiss Endre,**

a biológiai tudományok doktora, a Babeş–Bolyai  
Tudományegyetem Biológia-Geológia Kara Taxonómiai és  
Ökológiai Intézetének docense;

nemzetközileg is elismert fonológiai kutatásai, valamint A magyar helyesírás szabályai 12. kiadásának kidolgozásában szerkesztőként és lektorként végzett munkája elismeréseként

**dr. Siptár Péter,**

nyelvész, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az  
Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi  
Kara Elméleti Nyelvészet Tanszékének tanszékvezető  
egyetemi tanára, a Magyar Tudományos Akadémia  
Nyelvtudományi Intézetének tudományos tanácsadója;

a gazdasági növekedés térségi aspektusainak kutatása terén elért, nemzetközi és hazai viszonylatban is kiemelkedő eredményei, valamint iskolateremtő oktatói tevékenysége elismeréseként

**dr. Varga Attila,**

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Pécsi  
Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Karának  
egyetemi tanára;

a bio-nanorendszerek kutatása területén végzett több évtizedes iskolateremtő tudományos munkája, valamint a Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Területi Bizottságában folytatott kiemelkedő vezetői tevékenysége elismeréseként

**dr. Vonderviszt Ferenc,**

a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Pannon  
Egyetem Bio-nanotechnológiai és Műszaki Kémiai  
Kutatóintézetének igazgatója, egyetemi tanár részére;

#### **Magyar Érdemrend Lovagkeresztje kitüntetés adományozott:**

a magyar szótárirodalmat meghatározó több évtizedes lexikográfiai tevékenysége, valamint A magyar helyesírás szabályai 12. kiadásának kidolgozásában a szerkesztőbizottság tagjaként végzett munkája elismeréseként

**dr. Gerstner Károly,**

a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Bölcsész- és  
Társadalomtudományi Kar Magyar Nyelv- és  
Irodalomtudományi Intézete Magyar Nyelvészeti  
Tanszékének egyetemi docense, a Magyar Tudományos  
Akadémia Nyelvtudományi Intézetének tudományos  
főmunkatársa;

több évtizedes eredményes oktatói és kutatói tevékenysége, valamint A magyar helyesírás szabályai 12. kiadásának kidolgozásában a szerkesztőbizottság tagjaként végzett munkája elismeréseként

**dr. Heltainé dr. Nagy Erzsébet,**

a Magyar Tudományos Akadémia Nyelvtudományi  
Intézetének tudományos főmunkatársa, a Károli Gáspár  
Református Egyetem Magyar Nyelvtudományi Tanszékének  
egyetemi docense;



a Magyarország területén található őskori és középkori erődítmények, várak, illetve sáncok felkutatása, régészeti feltárása, valamint örökségvédelme érdekében végzett kiemelkedő munkája elismeréseként

**dr. Nováki Gyula,**  
muzeológus, a Magyar Mezőgazdasági Múzeum  
nyugalmazott főosztályvezető-helyettese;

több évtizedes irodalomtörténeti, filológusi és bibliográfusi munkája, valamint a magyar irodalomtörténeti hagyomány fennmaradását szolgáló szervezőtevékenysége elismeréseként

**Stauder Mária,**  
bibliográfus, a Magyar Tudományos Akadémia  
Bölcsészettudományi Kutatóközpont Irodalomtudományi  
Intézete Bibliográfiai Osztályának vezetője,  
tudományos munkatárs részére.

---

### A Magyar Tudományos Akadémia Vezetői Kollégiuma 2018. február 13-i ülésén hozott határozatai

---

#### 6/2018. (II. 13.) számú VK határozat

A Vezetői Kollégium tagjai a Magyar Tudományos Akadémia 2018. május 7–9. napjára összehívott 189. közgyűlésének tárgysorozatot megismerték és elfogadásra javasolják az Elnökségnek.

#### 7/2018. (II. 13.) számú VK határozat

A Vezetői Kollégium tagjai megismerték a tudományos osztályok bizottságainak 2017. évi tagválasztásának eredményéről szóló tájékoztatót.

#### 8/2018. (II. 13.) számú VK határozat

A Vezetői Kollégium tagjai megismerték és jóváhagyták a Magyar Tudományos Akadémia 2017. évi munkájáról, valamint a magyar társadalom és gazdaság fellendítése érdekében elért eredményeiről szóló kormánytájékoztató koncepcióját, tartalomjegyzékét és ütemezését.

#### 9/2018. (II. 13.) számú VK határozat

A Vezetői Kollégium tagjai az Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsa (AKT) 2017. évi tevékenységéről szóló beszámolóját megismerték, és azt az előterjesztés szerinti tartalommal az Elnökségnek támogatásra, a Közgyűlésnek elfogadásra javasolják.

#### 10/2018. (II. 13.) számú VK határozat

A Vezetői Kollégium a Doktori Szabályzat módosítását az előterjesztés szerint elfogadja, és egyetért az MTA Elnöksége elé terjesztésével. A Vezetői Kollégium a rövid értekezés alapján való eljárás engedélyezéséhez szükséges támogatási küszöb mértékének módosítására tett javaslatot nem támogatja. Javasolja, hogy továbbra is 50 százalékot meghaladó egynemű szavazat legyen szükséges és elegendő az Osztályok részéről.

## A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége 2018. február 27-i ülésén hozott határozatai

### 9/2018. (II. 27.) számú elnökségi határozat

Az Elnökség a Doktori Szabályzat módosítását az előterjesztés szerint, a kiemelt kérdésekben pedig a következők szerint elfogadja, és egyetért az MTA Közgyűlése elé terjesztésével.

1. Az Elnökség a rövid értekezés alapján való eljárás engedélyezéséhez szükséges támogatási küszöb mértékének módosítására tett javaslatot nem támogatja. Javasolja, hogy továbbra is az 50%-ot meghaladó egynemű szavazat legyen szükséges és elegendő az Osztályok részéről.
2. Az Elnökség támogatja a 23. §. (5) pontjában szereplő „A rövid értekezés kivételes forma.” mondat törlését.
3. Az Elnökség az opponenseknek (hivatalos bírálóknak) a bírálóbizottság munkájába történő bevonására tett javaslatot nem támogatja. Javasolja, hogy a bírálóbizottság összetétele változatlan maradjon.
4. Az Elnökség támogatja, hogy az interdiszciplináris pályázatok esetében a pályázónak csak a befogadó osztály minimumkövetelményeit kelljen teljesítenie, és az interdiszciplinárisan összeállított bizottság csak tudományos bizottsági szerepkörben járjon el, és ne vegye át a tudományos osztály szerepét.
5. Az Elnökség támogatja, hogy az MTA külső tagjai a doktori eljárásokban az akadémikusokkal azonos jogokkal vegyenek részt.
6. A Szabályzat 44. §. (4) bekezdésében az „*új tudományos téziseinek, eredményeinek aránya*” szöveg helyett „*tudományos teljesítménye*” szöveg szerepeljen, valamint a „*szavazás eredménye között ellentmondás van*” szöveg helyett pedig a „*szavazás számszerű eredményei és annak indoklása között ellentmondás van*” szöveg szerepeljen.

### 10/2018. (II. 27.) számú elnökségi határozat

Az Elnökség tagjai megismerték és elfogadták a Magyar Tudományos Akadémia 189. Közgyűlésének tárgysorozat-tervezetét az előterjesztésben és a mellékletben foglaltak szerint. Felhatalmazzák az MTA elnökét, hogy a Külső tagok fóruma rendezvényt a 189. Közgyűlés második napjának programjai közé iktassa be.

### 11/2018. (II. 27.) számú elnökségi határozat

Az Elnökség tagjai jóváhagyják a tudományos osztályok bizottságainak 2017. évi tagválasztásának eredményéről szóló tájékoztatót.

### 12/2018. (II. 27.) számú elnökségi határozat

Az Elnökség a Magyar Tudományos Akadémia Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsa 2017. évi tevékenységéről szóló beszámolót megismerte, az előterjesztés szerinti tartalommal támogatja, és elfogadásra javasolja a Közgyűlésnek.

### 13/2018. (II. 27.) számú elnökségi határozat

Az Elnökség tagjai egyetértenek a Magyar Tudomány Ünnepe 2018. évi rendezvénysorozatának terveivel az előterjesztésben foglaltak szerint.

### 14/2018. (II. 27.) számú elnökségi határozat

Az Elnökség megismerte, és az Alapszabály 27. § (7) bekezdésében meghatározott jogkörében eljárva jóváhagyja a Felügyelő Testületnek az 1/2018. (II. 14.) számú határozatával elfogadott ügyrendjét.

### 15/2018. (II. 27.) számú elnökségi határozat

Az Elnökség megismerte és elfogadta a Magyar Tudományos Akadémia 2017. évi munkájáról, valamint a magyar társadalom és gazdaság fellendítése érdekében elért eredményeiről szóló kormánytájékoztató koncepcióját, tartalomjegyzékét és ütemezését az előterjesztésben foglaltak szerint.

### 16/2018. (II. 27.) számú elnökségi határozat

Az Elnökség tagjai felkérlik az MTA elnökét, hogy a Magyar Természettudományi Múzeum, és azon belül is a Növénytár elhelyezése körül kialakult helyzet tisztázását követően vegye fel az Emberi Erőforrások Minisztériumával a kapcsolatot, kezdeményezze a Növénytárat érintő intézkedések azonnali felfüggesztését, valamint egy, az MTA felügyeletével működő előkészítő bizottság felállítását, amely felméri a Magyar Természettudományi Múzeum helyzetét, javaslatot fogalmaz meg a múzeum helyzetének javítására és egy végleges megoldás mielőbbi kidolgozására.



**A Magyar Tudományos Akadémia elnökének  
5/2018. (II. 16.) számú határozata**

**a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Szabályzatáról**

A Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény 14. §-ában, a posztdokorként való foglalkoztatásról és a Bolyai János Kutatási Ösztöndíjról szóló 156/1997. (IX. 19.) Korm. rendelet 4. § (8) bekezdésében, valamint a Magyar Tudományos Akadémia Elnökségének 32/2009. (VI. 23.) számú állásfoglalásában biztosított jogkörömben eljárva, az Elnökség 4/2018. (I. 30.) számú határozata alapján, a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Szabályzatát az oktatásért felelős miniszterrel egyetértésben az alábbiak szerint határozom meg.

A határozatot az Akadémiai Értesítőben és a Magyar Tudományos Akadémia honlapján kell közzétenni; valamint az érintettek számára a helyben szokásos módon kell kihirdetni és hozzáférhetővé tenni.

**Az ösztöndíj célja**

**1. §**

A Bolyai János Kutatási Ösztöndíj (a továbbiakban: ösztöndíj) célja a 156/1997. (IX. 19.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Korm. rendelet) megállapított körben a kiemelkedő kutatás-fejlesztési teljesítmény ösztönzése és elismerése, valamint az MTA doktora cím elnyerésére való felkészülés elősegítése.

**Az ösztöndíj**

**2. §**

- (1) Az ösztöndíj az Akadémia által nyilvánosan meghirdetett pályázaton, az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma (a továbbiakban: Kuratórium) kedvező döntése alapján nyerhető el.
- (2) Az ösztöndíjban részesíthetők maximális számát az Akadémia elnöke által megjelölt keret erejéig, a rendelkezésre álló forrás figyelembevételével évenként határozza meg a Kuratórium, és azt – az Akadémia elnökének jóváhagyása után – évenkénti pályázati hirdetményében teszi közzé.

**3. §**

- (1) Az ösztöndíj folyósításának időtartama – a Kuratórium döntése szerint – egy, két vagy három év lehet, amely időtartam nem hosszabbítható meg.
- (2) Az ösztöndíjban a pályázó kutató legfeljebb két alkalommal részesülhet.

- (3) Az ösztöndíjra ismételten csak az pályázhat, aki az első Bolyai-ösztöndíját „jó” vagy „kiemelkedő” minősítésű záró kutatói jelentéssel fejezte be.
- (4) Az ösztöndíj bér jellegű költségek fedezésére szolgál.

**A pályázó**

**4. §**

- (1) Az ösztöndíj elnyerésére az pályázhat, aki a pályázati kiírásban megjelölt benyújtási határidő időpontjáig 45. életévét még nem töltötte be és a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény (a továbbiakban: Nftv.) 16. § (4) bekezdésében, illetve 105. § (5) bekezdésében meghatározott tudományos fokozattal (PhD vagy DLA), vagy az Nftv. 101. § (9) bekezdése szerint művészeti díjjal rendelkezik, de még nem szerzett MTA doktora címet.
- (2) A külföldön szerzett tudományos fokozat elismeréséről az MTA Titkárság Kutatási Pályázatok Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) hivatalból kikéri a Magyar Ekvivalencia és Információs Központ véleményét.
- (3) Ha a pályázatot elnyert kutató az ösztöndíj folyósításának időtartama alatt megszerzi az MTA doktora tudományos címet, akkor az ösztöndíj további folyósítása a doktori tiszteletdíj folyósításának megkezdésével egyidejűleg megszűnik, és az ösztöndíjas az MTA doktori cím megszerzését követő hónap utolsó napjáig záró beszámoló készítésére kötelezett.

**5. §**

- (1) Pályázatot foglalkoztatásra irányuló jogviszonyban (közalkalmazotti jogviszony, munkaviszony, közszolgálati jogviszony és polgári jogi szerződéses jogviszony, továbbiakban együttesen foglalkoztatásra irányuló jogviszony) álló, vagy foglalkoztatásra irányuló jogviszonnyal nem rendelkező magyar állampolgár egyaránt benyújthat, azonban a pályázat benyújtásakor mellékelni kell az ösztöndíj munkatervében megjelölt magyarországi kutatóhely intézményi fogadókészségéről szóló nyilatkozatot. Az ösztöndíj folyósításának feltétele az ösztöndíj munkatervében megjelölt magyarországi kutatóhelyen – vagy a Kuratórium elnökének engedélyezésével más magyarországi tudományos intézménynél – meglévő heti minimum 20 órás foglalkoztatásra irányuló jogviszony. A pályázó, sikeres pályázat esetén,



az ösztöndíjszerződés aláírásakor meglévő jogviszonyát köteles igazolni.

- (2) Határainkon túli magyar kutató abban az esetben nyújthat be pályázatot, ha kutatásait magyarországi tudományos intézményben (felsőoktatási intézményben, akadémiai kutatóintézetben, egyéb tudományos kutatóhelyen) kívánja végezni, és a pályázat benyújtásakor mellékeli az ösztöndíj munkatervében megjelölt magyarországi kutatóhely intézményi fogadókészségéről szóló nyilatkozatot.

### 6. §

- (1) A pályázó a Bolyai-ösztöndíjat nem veheti igénybe, ha az ösztöndíjas időszak alatt más magyar állami és/vagy nemzetközi forrásból származó, saját személyi juttatásának kifizetésére felhasználható ösztöndíjjal is rendelkezik (ez alól kivételt jelent a Bolyai-ösztöndíj kiegészítését célzó állami ösztöndíj). A pályázó sikeres pályázat esetén, az ösztöndíjszerződés aláírásakor köteles nyilatkozni arról, hogy a pályázatával érintett időszakban más ösztöndíjjal rendelkezik-e.
- (2) Az elnyert pályázat (pl. folyamatos és tartós külföldi távollét miatt, igazolt tartós betegség miatt, vagy az előző bekezdésben említett magyar, vagy nemzetközi forrásból származó, a Bolyai-ösztöndíjjal egyidejűleg igénybe nem vehető ösztöndíj miatt) évente maximum 4 hónapra felfüggeszthető. A felfüggesztési időszakok összevonhatók, így a 2 évre elnyert Bolyai-ösztöndíj esetében 8 hónap, míg 3 évre elnyert Bolyai-ösztöndíj esetében 12 hónap folyamatos felfüggesztés kérhető. A felfüggesztés alapjául szolgáló tény a pályázó köteles bejelenteni a Főosztálynak. A felfüggesztés időtartama alatt Bolyai-ösztöndíj nem folyósítható, viszont az ösztöndíj lejárat ideje a felfüggesztés idejével meghosszabbodik. A felfüggesztésről szóló kérvényekről a Kuratórium elnöke dönt. A gyes, gyed, gyás miatti ösztöndíj felfüggesztéséről szóló kérvények esetében az évente maximum 4 hónapos korlátot meghaladhatóan is felfüggeszthető a kutatás, amelyről a Kuratórium elnöke dönt. A felfüggesztés időtartama ebben az esetben sem haladhatja meg a 3 évet.
- (3) Ha az ösztöndíjat elnyert pályázó az ösztöndíj alapjául szolgáló munkát a pályázati kiírásban közzétett kezdőidőpontban nem kezdi meg (ezáltal az ösztöndíjat az adott időszakban nem veszi igénybe), az ösztöndíj elnyeréséhez ismételt pályázni kell (azaz az ösztöndíj megkezdésének időpontja nem halasztható).

### A pályázat

#### 7. §

- (1) A Bolyai-ösztöndíjat a Kuratórium évente egy alkalommal hirdeti meg. A pályázati felhívást az Akadémia a hivatalos honlapján és az Akadémiai Értesítőben teszi közzé, továbbá annak lehetőleg széles körben történő

megismertetéséről más módon is gondoskodik. A pályázat eredményének közzététele a pályázati kiírás közzétételével egyező módon történik.

- (2) A pályázat fő részei a következők:
- a) a pályázó személyének,
  - b) tudományos eredményeinek,
  - c) munkássága hatásának,
  - d) a tervezett kutatómunkának tárgyilagos bemutatása.
- (3) A pályázó személyének bemutatása érdekében pályázathoz tudományos önéletrajzot nyújt be, mellékeli a tudományos fokozataról szóló oklevél egyszerű másolatát, valamint az intézményi fogadókészséget igazoló iratot.
- (4) A pályázó tudományos eredményeit pontos bibliográfiai adatokkal ellátva az MTA Könyvtár és Információs Központ közreműködésével működtetett Adatbázis (Magyar Tudományos Művek Tára /MTMT/) rendszerének megfelelő, vagy a következő csoportosításban mutatja be:
- a) önálló könyv, könyvfejezet,
  - b) önálló szerzői teljesítménynek minősülő kritikai kiadás, forráskiadás, kommentár,
  - c) tanulmány, cikk,
  - d) tankönyv, felsőoktatási jegyzet,
  - e) szabadalom vagy más értékelhető alkotás.
- (5) A pályázó tudományos kutatói tevékenységének hatását a következő csoportosításban mutatja be:
- a) munkásságának tudományos kritikai fogadtatása,
  - b) munkásságának mások által való idézettsége,
  - c) tudományos kutatói csoport, illetőleg program iránnyítása,
  - d) szerkesztőségi munka tudományos művek kiadásában,
  - e) tudományos testületekben tagság, tisztség,
  - f) elnyert tudományos díjak.
- (6) A pályázó megjelöli azt a tudományterületet és tudományágat, amelynek körébe tartozik tervezett kutatómunkája. A tudományterületek és tudományágak felsorolását e szabályzat 1. sz. melléklete tartalmazza.
- (7) A pályázó éves bontású kutatási munkatervet nyújt be, amelyben ismerteti a tervezett kutatás előzményeit, a célkitűzést, bemutatja az alkalmazni kívánt módszereket, és megjelöli a várható tudományos eredményeket, valamint az eredmények tudományos, illetőleg társadalmi hasznosíthatóságának jelentőségét.
- (8) A pályázattal és a bírálati szempontokkal kapcsolatos további részletes előírásokat a Kuratórium Szervezeti és működési szabályzata, valamint az aktuális pályázati kiírás tartalmazza.

### A pályázat benyújtása

#### 8. §

- (1) A pályázatot az erre a célra kialakított internet alapú pályázati rendszer pályázati űrlapjainak a rendszerútmutató szerinti kitöltésével, valamint a pályázat kinyomtatott és aláírt változatának beküldésével kell benyújtani.

- (2) A pályázat nyomtatott változatát a Kuratóriumnak címezve, a Magyar Tudományos Akadémia Kutatási Pályázatok Főosztályához kell benyújtani, a pályázati kiírásban feltüntetett módon és határidőben. A késedelmesen vagy hiányosan benyújtott pályázatot a Kuratórium érdemi vizsgálat nélkül elutasítja.

### A pályázat elbírálása

#### 9. §

- (1) A pályázat támogatásáról a Kuratórium – az általa felkért tudományterületi kollégiumok szakvéleménye alapján – dönt.
- (2) A pályázatot elnyert kutatóval a Magyar Tudományos Akadémia Titkársága szerződést köt, és annak alapján az ösztöndíj folyósításáról gondoskodik.
- (3) A pályázat támogatásáról szóló döntés ellen fellebbezési lehetőség nincs.

### Kutatói jelentés

#### 10. §

- (1) A Bolyai-ösztöndíjas évenként kutatói jelentésben számol be a Kuratóriumnak az elvégzett kutatói munkáról. A jelentést az ösztöndíj internet alapú informatikai rendszerében készíti el, majd annak kinyomtatott és – az ösztöndíjas, valamint az ösztöndíj munkatervében megjelölt magyarországi kutatóhely vezetője által – aláírt példányát megküldi a Főosztálynak.
- (2) A kutatói jelentést a Kuratórium – az általa felkért tudományterületi kollégiumok szakvéleménye alapján – „kiemelkedő”, „jó”, „megfelelő” vagy „nem megfelelő” minősítéssel értékeli.
- (3) A kutatói jelentés „nem megfelelő” minősítése esetén az ösztöndíj megvonásáról, illetve a visszafizetési kö-

telezettségről az illetékes tudományterületi kollégium javaslata alapján a Kuratórium dönt.

- (4) A pályázatban megadott kutatási munkaterv indokolt esetben – az éves jelentés alkalmával, a következő munkaszakasz tekintetében – az illetékes tudományterületi kollégium elnökének javaslatára a Kuratórium elnökének jóváhagyásával módosítható.
- (5) A kutatói jelentéssel és az értékeléssel kapcsolatos további előírásokat a Kuratórium Szervezeti és működési szabályzata tartalmazza.

### Záró rendelkezések

#### 11. §

- (1) Jelen szabályzat tekintetében a Korm. rendelet 4. § (8) bekezdése alapján az oktatásért felelős miniszter egyetértési jogot gyakorol.
- (2) Jelen szabályzatot a Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége 2018. január 30-i ülésnapján hagyta jóvá. Jelen szabályzat az utolsó aláírását követő napon lép hatályba, amellyel egyidejűleg az ösztöndíj korábbi Szabályzata hatályát veszti.

Budapest, 2018. február 5.

*Lovász László*  
az MTA elnöke

A Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Szabályzatával egyetértek.

Budapest, 2018. február 16.

*Balog Zoltán*  
oktatásért felelős miniszter

**A tudományterületi és tudományági megnevezések  
Bolyai János Kutatási Ösztöndíj  
(1. melléklet)**

<b>Tudományterület</b>	<b>Tudományág</b>
<b>Nyelv- és irodalomtudományok</b>	Irodalom- és kultúratudományok Klasszika-filológia Néprajztudomány Nyelvtudomány Orientalisztika Zenetudomány
<b>Filozófiai és történettudományok</b>	Filozófia Művészettörténet Neveléstudomány Pszichológia Régészet Történettudomány
<b>Matematikai tudományok</b>	Matematika Operációkutatás Számítástudomány
<b>Agrártudományok</b>	Agrár-közgazdaságtan Agrár-bioműszaki tudomány Állatnemesítés, -tenyésztés, takarmányozás és gyepgazdálkodás Állatorvos-tudomány Erdészet Kertészet- és élelmiszer-tudomány Mezőgazdasági biotechnológia Növénynemesítés Növényvédelem Talajtan, vízgazdálkodás és növénytermesztés
<b>Orvosi tudományok</b>	Orvostudomány Egészségtudomány Gyógyszerészet
<b>Műszaki tudományok</b>	Anyagtudomány és technológia Áramlás- és hőtechnika Automatizálás és számítástechnika Elektronikus eszközök és technológiák Elektrotechnika Energetika Építészet Gépszerkezettan Informatika Közlekedéstudomány Metallurgia Szál- és kompozittechnológia Szilárd testek mechanikája Távközlés Vízgazdálkodás-tudomány

<b>Kémiai tudományok</b>	Analitikai és környezeti kémia Anyagtudomány és műszaki kémia Elméleti kémia Élelmiszerkémia és biotechnológia Fizikai kémia Gyógyszerésztudomány Szerves és biomolekuláris kémia Szervetlen és fémorganikus kémia
<b>Biológiai tudományok</b>	Antropológia Biofizika Biokémiai és molekuláris biológia Bioinformatika Botanika Elméleti biológia Etológia Evolúcióbiológia Genetika Hidrobiológia Immunológia Környezet és egészség Mikrobiológia Neurobiológia Növényélettan Ökológia Sejt- és fejlődésbiológia Természetvédelem és konzervációbiológia Zoológia
<b>Gazdaság- és jogtudományok</b>	Állam- és jogtudomány Gazdaságtudományok Hadtudomány Nemzetközi és Fejlődés-tanulmányok Politikatudomány Regionális tudományok Szociológia
<b>Földtudományok</b>	Bányászat Földrajz Földtan Geodézia és geoinformatika Geofizika Geokémia, ásvány- és kőzettan Meteorológia Paleontológia
<b>Fizikai tudományok</b>	Általános fizika Atom- és molekulafizika Biológiai és orvosi fizika Elektromágnesség Gázok és plazmák fizikája Kondenzált anyagok fizikája Magfizika Részecskefizika Úrfizika és csillagászat



**A Magyar Tudományos Akadémia elnökének  
6 /2018. (02. 28.) számú határozata**

**a Magyar Tudományos Akadémián adományozható „Pedagógus Kutatói Pályadíj”  
odaítéléséről szóló 9/2015. (IV. 17.) számú elnöki határozat módosításáról**

A Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény 14. §-ában és a Magyar Tudományos Akadémia Elnökségének 32/2009. (VI. 23.) sz. állásfoglalásában biztosított felhatalmazás alapján a Magyar Tudományos Akadémián adományozható Pedagógus Kutatói Pályadíj odaítéléséről szóló 9/2015. (IV. 17.) számú elnöki határozat módosításáról (a továbbiakban: Határozat) az alábbiak szerint rendelkezem:

**1. §**

A Határozat 1. §-a hatályát veszti.

**2. §**

A Határozat 2. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

A Pályadíj elnyerésére pályázatot nyújthat be minden olyan egyetemi szintű mester fokozatú diplomával, vagy PhD/DLA fokozattal rendelkező pedagógus, aki legalább ötéves pedagógusi pályán eltöltött foglalkoztatásra irányuló jogviszonyral rendelkezik, és a pályázat beadásának időpontjában legalább félállású (tehát legalább a jogszabály szerinti teljes munkaidő felét elérő, vagy azt meghaladó időtartamú) pedagógusként magyarországi, illetve külföldi, magyarul is oktató középiskolánál vagy általános iskolánál jogviszonyban áll (a pedagógusi munkakörben eltöltött, egymást követő – de nem feltétlenül folyamatos – jogviszonyokat össze kell számítani).

**3. §**

A Határozat 3. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

A pályázatokhoz mellékelni kell a pályázó szakmai önéletrajzát, valamint a középiskola/általános iskola igazolását jelen határozat 2. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint, a tanári pályán eltöltött évekről.

**4. §**

- (1) Jelen módosító határozat az aláírása napján lép hatályba és a hatálybalépését követő napon hatályát veszti azzal, hogy a módosításokat a Magyar Tudományos Akadémián adományozható „Pedagógus Kutatói Pályadíj” odaítéléséről szóló 9/2015. (IV. 17.) számú elnöki határozat egységes szerkezetbe foglaltan tartalmazza.
- (2) Jelen módosító határozatot, valamint a Határozat egységes szerkezetét az Akadémiai Értesítőben kell közzétenni, valamint az érintettek számára a helyben szokásos módon kihirdetni és hozzáférhetővé tenni.

Budapest, 2018. február 28.

*Lovász László*





**A Magyar Tudományos Akadémia elnökének  
9/2015. (IV. 17.) számú határozata**

**a Magyar Tudományos Akadémián adományozható „Pedagógus Kutatói Pályadíj” odaítéléséről<sup>1</sup>**

- 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 „Pedagógus Kutatói Pályadíj” odaítélésének rendjét a jelen határozat mellékletében foglaltak szerint határozom meg.
- II. A határozatot az Akadémiai Értesítőben kell közzétenni, valamint a Magyar Tudományos Akadémiának a határozat hatálya alá tartozó költségvetési szerveinél foglalkoz-

tottak számára helyben szokásos módon kihirdetni és hozzáférhetővé tenni.

A módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt, a Magyar Tudományos Akadémián adományozható „Pedagógus Kutatói Pályadíj” odaítéléséről szóló 9/2015. (IV. 17.) számú elnöki határozatot jóváhagyom.

*Lovász László*

**A Magyar Tudományos Akadémián adományozható  
„Pedagógus Kutatói Pályadíj” odaítéléséről**

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 „Pedagógus Kutatói Pályadíj” odaítélésének rendjét a jelen határozatban foglaltak szerint határozom meg.

**Preambulum**

A Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: Akadémia) a közoktatásban oktató, gyakorló pedagógusok kutatómunkájának ösztönzésére

***Pedagógus Kutatói Pályadíj***

(a továbbiakban: Pályadíj) elismerést hozott létre. Az adományozás szabályait a Magyar Tudományos Akadémia 1968. évi közgyűlésének határozata, a 4072/T/1969 számú főtítkári levél, valamint az F.é. 8/4/1997. (v. 26.) állásfoglalás tartalmazta. Az alapító – tekintettel a Pályadíj alapításának időpontjára – szükségesnek tartotta a Pályadíj odaítélésének több mint negyvenéves tapasztalatait, valamint az azóta bekövetkezett jogszabályváltozások okán az adományozás rendjét felülvizsgálni.

A Pályadíj alapító által meghatározott célja, hogy a pedagógusok oktatói munkájuk mellett végzett kutatómunkájukat elismerje, közülük a legérdemesebbeket erkölcsi és anyagi támogatásban részesítse.

**1. §<sup>2</sup>**

**2. §**

**Az adományozás elvei**

- (1) <sup>3</sup>A Pályadíj elnyerésére pályázatot nyújthat be minden olyan egyetemi szintű mester fokozatú diplomával, vagy PhD/DLA fokozattal rendelkező pedagógus, aki legalább ötéves pedagógusi pályán eltöltött foglalkoztatásra irányuló jogviszonnyal rendelkezik, és a pályázat beadásának időpontjában legalább félállású (tehát legalább a jogszabály szerinti teljes munkaidő felét elérő, vagy azt meghaladó időtartamú) pedagógusként magyarországi, illetve külföldi, magyarul is oktató középiskolánál vagy általános iskolánál jogviszonyban áll (a pedagógusi munkakörben eltöltött, egymást követő – de nem feltétlenül folyamatos – jogviszonyokat össze kell számítani).
- (2) A korábban elnyert Pályadíj birtokosa a Pályadíj elnyerését követő öt év elteltéig utáni évben pályázhat ismételtten.
- (3) A Pályadíj elnyerésére pályázni lehet olyan tudományos munkával (monográfiával, nagyobb terjedelmű tanulmánnyal, kísérleti eljárási eredménnyel, forráskiadvánnyal stb.), amelynek hozama tényleges előrelépést je-

<sup>1</sup> Módosította a 14 /2017. (06. 30.) számú elnöki határozat, a 6 /2018. (02. 28.) számú elnöki határozat.

<sup>2</sup> Hatályon kívül helyezte a 6 /2018.(02.28.) számú elnöki határozat.

<sup>3</sup> Módosította a 14 /2017. (06. 30.) számú elnöki határozat, a 6 /2018. (02. 28.) számú elnöki határozat.

lent az adott kérdéskör alaposabb tudományos feltárása terén.

### 3. §

#### A pályázatok közzététele, benyújtása

- (1) A pályázati lehetőségről a Magyar Tudományos Akadémia a honlapján, az Oktatási és Kulturális Közönyben, az Akadémiai Értesítőben és egyéb, az oktatáshoz kapcsolódó kiadványok útján értesíti a pedagógusokat.
- (2) A pályázatot a pályázati kiírásban szereplő őszi időpontig kell az MTA Titkárság Kutatóintézeti Főosztályára benyújtani.
- (3) <sup>4</sup>A pályázatokhoz mellékelni kell a pályázó szakmai önéletrajzát, valamint a középiskola/általános iskola igazolását jelen határozat 2. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint, a tanári pályán eltöltött évekről.

### 4. §

#### A javaslatok elbírálása

- (1) A pályaműveket a tudományterületileg illetékes akadémiai kutatóintézet bírálja el, majd az Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsának szakbizottságai rangsorolják.
- (2) A bírálók és szakbizottságok értékelő véleményére támaszkodva az Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsa kialakítja a díjazásra vonatkozó javaslatát, amely alapján az Akadémia elnöke dönt a díjazottak személyéről.

- (3) Évente legfeljebb 12 Pályadíj adható ki.

### 5. §

#### A pályadíjak formája és mértéke

- (1) A Pályadíj oklevéllel és pénzjutalommal jár. Az oklevél elkészítésének költségei, és a pénzjutalom összege az MTA Titkárság köztestületi számláját terhelik.
- (2) A díjazásra évente 2 400 000 forint keretösszeg áll rendelkezésre. Az elnyerhető díjösszeg személyenként legfeljebb bruttó 200 000 forint, azaz bruttó kettőszázezer forint.
- (3) A díjak átadásának technikai feladatait az MTA Titkárság Humánpolitikai Önálló Osztálya végzi.
- (4) A Díjat az Akadémia főtitkára ünnepélyes keretek között, az elbírálást követő év januárjában adja át. A pályázat eredményéről a pályázók névre szóló értesítést kapnak. A díjazottak névsorát és a nyertes pályaművek címét az Akadémiai Értesítő és az Akadémia honlapja közli.

### 6. §

#### Záró rendelkezések

Jelen határozat 2015. április 17-én lép hatályba azzal, hogy a Magyar Tudományos Akadémián adományozható „Pedagógus Kutatói Pályadíj” odaítéléséről szóló 19/2014. (IV. 3.) sz. elnöki határozat hatályát veszti.

*Lovász László*

<sup>4</sup> Módosította a 6 /2018. (02. 28.) számú elnöki határozat.



**A Magyar Tudományos Akadémia elnökének  
9/2018. (III. 20.) számú határozata**

**a Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója akadémiai cím odaítélésének és viselésének  
rendjéről szóló 18/2016. (IV. 29.) számú elnöki határozat módosításáról**

A Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény 14. §-ában és a Magyar Tudományos Akadémia Elnökségének 32/2009. (VI. 23.) számú állásfoglalásában biztosított felhatalmazás alapján a Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója akadémiai cím odaítélésének és viselésének rendjéről szóló 18/2016. (IV. 29.) elnöki határozat (továbbiakban: határozat) módosításáról az alábbiak szerint rendelkezem:

**1. §**

A határozat 2. § (3) bekezdésének a) pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

[A cím adományozásának feltételei:]

- a) a nyugdíjazást megelőzően fennálló, akadémiai költségvetési szerv munkáltatónál tudományos munkakörben eltöltött közalkalmazotti jogviszony, és/vagy akadémiai

*kutatócsoport vezetőjeként folytatott tevékenység összességében legalább 10 éves időtartamban;*

**2. §**

- (1) Jelen határozat 2018. április 1-jén lép hatályba és a hatálybalépését követő napon hatályát veszti azzal, hogy a módosításokat a Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója akadémiai cím odaítélésének és viselésének rendjéről szóló 18/2016. (IV. 29.) elnöki határozat egységes szerkezetbe foglaltan tartalmazza.
- (2) A határozatot az Akadémiai Értesítőben kell közzétenni, valamint az érintettek számára a helyben szokásos módon kihirdetni és hozzáférhetővé tenni.

Budapest, 2018. március 20.

Lovász László



**A Magyar Tudományos Akadémia elnökének  
18/2016. (IV. 29.) számú határozata**

**a Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója  
akadémiai cím odaítélésének és viselésének rendjéről<sup>1</sup>**

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 Akadémián adományozható Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója cím odaítélésének és viselésének rendjéről a jelen mellékletében (a továbbiakban együttesen: határozat) foglaltak szerint rendelkezem.

II. 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. A módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt, a Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója akadémiai cím odaítélésének és viselésének rendjéről szóló 18/2016. (IV. 29.) számú határozatot jóváhagyom.

Lovász László

<sup>1</sup> Módosította a 12/2017. (VI. 15.) számú határozat és a 9/2018. (III. 20.) számú határozat

## A Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója akadémiai cím odaítélésének és viselésének rendje

A Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény 14. §-ában és a Magyar Tudományos Akadémia elnökségének 32/2009. (VI. 23.) számú állásfoglalásában biztosított jogkörömben eljárva nyugalmazott kutatók kitüntetésére

### a „Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója” akadémiai címet

alapítók.

#### 1. §

#### A határozat célja és hatálya

- (1) A cím adományozásának célja azon kutatók hosszú kutatói pályafutásának elismerése, akik a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: Akadémia) fejezet irányítása alá tartozó munkáltatóktól kerültek nyugalmazásra, és utólagra nyugállományba vonulásukat megelőzően a jelen határozat 2. § (3) bekezdésében meghatározott tudományos kutatói munkakörben voltak foglalkoztatottak.
- (2) Szervi és személyi hatály: a határozat hatálya az Akadémia fejezet irányítása alá tartozó, a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvénynek a Magyar Tudományos Akadémia irányítása alá tartozó költségvetési szerveknél, illetve más kutató- és kutatást kiegészítő intézeteknél történő végrehajtásáról szóló 84/2011. (V. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kjt. V.) szerinti akadémiai költségvetési szervektől (kutatóközpont, kutatóintézet, nem kutatóintézetként működő akadémiai költségvetési szerv; a továbbiakban együttesen: intézet) nyugállományba vonult kutatókra terjed ki. A határozat hatálya fenti akadémiai költségvetési szerveknél korábban közalkalmazotti jogviszonyban foglalkoztatottakra, valamint a Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutató címet viselőkre terjed ki.

#### 2. §

#### A Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója cím adományozása

- (1) Az intézet vezetője az MTA elnökével egyetértésben a Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója címet adományozhat.
- (2) A Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója cím rövidített elnevezése: az MTA emeritus kutatója.
- (3) A cím adományozásának feltételei:
  - a) <sup>2</sup>a nyugdíjazást megelőzően fennálló, akadémiai költségvetési szerv munkáltatónál tudományos munkakörben eltöltött közalkalmazotti jogviszony, és/vagy akadémiai kutatócsoport vezetőjeként folytatott

tevékenység összességében legalább 10 éves időtartamban,

- b) kiemelkedő tudományos teljesítmény,
- c) a jelen határozat szerinti munkáltatónál állt fenn a legutolsó közalkalmazotti jogviszony,
- d) az elismerni kívánt személy a jelen határozat szerinti munkáltatónál korábban fennálló (utolsó) közalkalmazotti jogviszonyában az alábbi tudományos munkakörbe volt besorolva:
  - kutatóprofesszor,
  - tudományos tanácsadó
  - tudományos főmunkatárs

e) <sup>3</sup>

- (4) A Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója cím odaítélését a nyugdíjas kutatót korábban közalkalmazottként foglalkoztató intézet vezetője az Akadémia elnökénél írásban kezdeményezi. A felterjesztéshez az intézet vezetője köteles a (3) bekezdés szerinti (korábbi) jogviszony-igazolást csatolni, továbbá szakmai indoklással bemutatni azt a kiemelkedő tudományos teljesítményt, amely a cím odaítélését megalapozza.
- (5) Az Akadémia elnöke a (4) bekezdésben foglaltak mérlegelését követően dönt az egyetértés megadásáról.
- (6) Az Akadémia elnöke megtagadja az egyetértést, ha a jelen határozatban rögzített feltételek bármelyikével a felterjesztett személy nem rendelkezik, valamint ha a cím odaítélése – a felterjesztett személyével összefüggő egyéb okból – egyébként nem indokolt.
- (7) Nem adományozható a Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója cím annak, akinél a cím visszavonására okot adó körülmény a címre történt felterjesztést megelőzően, vagy az alatt már bekövetkezett, vagy annak, aki professor emeritus/professor emerita címmel rendelkezik.
- (8) A címet az arra jogosult élete végéig viselheti, amennyiben a cím visszavonására okot adó körülmény nem következik be.

#### 3. §

#### A Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója cím visszavonása

- (1) A cím viselésére jogosultság megszűnik, ha:
  - a) a cím viselésére jogosulttal szemben bíróság jogerősen letöltendő szabadságvesztés büntetést szab ki.
- (2) A cím viselésére jogosultság megszüntethető, ha:
  - a) a címet viselő nyugalmazott kutató újabb közalkalmazotti jogviszonyt létesít akadémiai költségvetési szervnél és ezen közalkalmazotti jogviszonyát jog-

<sup>2</sup> Módosította a 9/2018 (III. 20.) elnöki határozat. Hatályos: 2018. április 1-től

<sup>3</sup> Az e) pontot hatályon kívül helyezte a 10/2017. (VI.15.) számú elnöki határozat. Hatálytalan: 2017. július 1-től.

A 2. § (3) bekezdésének utolsó mondatát hatályon kívül helyezte a 10/2017. (VI.15.) számú elnöki határozat. Hatálytalan: 2017. július 1-től.

- ellenesen szünteti meg (így például a lemondás benyújtására, a lemondási idő letöltésére vonatkozó vagy egyéb Kjt. szerinti szabályt megsért);
- b) a cím jogosultja a cím viselésére egyébként méltatlanná vált, így különösen, ha a cím jogosultját az Akadémia Tudományetikai Bizottsága tudományetikai eljárásában etikai vétség elkövetése miatt jogerősen elmarasztalja.
- (3) A cím viselésére való jogosultság az (1) bekezdésben meghatározott esetben külön intézkedés nélkül, az arra okot adó körülmény bekövetkeztével megszűnik.
- (4) A cím viselésére való jogosultság a (2) bekezdésben meghatározott esetben a munkáltató intézet vezetőjének az Akadémia elnökének egyetértésével hozott intézkedésével szűnik meg.

#### 4. §

##### A Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója címhez kapcsolódó egyéb szabályok

- (1) A Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója címmel pénzbeli juttatás (javadalmazás) nem jár.

- (2) Az elismert kutatót a cím viselése intézeti helyiséghasználatra és intézeti tárgyi eszköz használatára nem jogosítja.
- (3) A Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója címet egy személy kizárólag egy intézettől kaphat.
- (4) A cím viselésére való jogosultság akkor sem szűnik meg, ha a cím viselésére jogosult teljes munkaidős köz-tisztviselői vagy közalkalmazotti jogviszonyt létesít.
- (5) Az intézetek nyilvántartást vezetnek a szerv vezetője által adományozott a Magyar Tudományos Akadémia emeritus kutatója cím viselőiről.
- (6) A cím viselője az adományozó intézetnek haladéktalanul köteles minden olyan körülményt bejelenteni, amely jelen határozat alapján a cím viselését kizárja vagy kizárhatja.

#### 5. §

##### Záró rendelkezések

Jelen határozat 2016. május 1-jén lép hatályba.

*Lovász László*

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

### MOL Tudományos Díjra

#### Előzmények:

A Magyar Tudományos Akadémia és a MOL Nyrt. 1998-ban Tudományos Díjat alapított, amelyet 2014. március 28-án megújított azon „szakemberek, kutatók jutalmazására, akik a magyar olajbányászat és feldolgozás terén végzett tevékenységükkel maradandót alkottak”. A MOL Tudományos Díjat a Kuratórium döntése alapján a MOL Nyrt. vezérigazgatója adja át 2018 novemberében a Magyar Tudomány Ünnepe nyitórendezvényén.

#### A pályázat feltételei:

- Alkalmanként egy díj kerül kiosztásra, a díj várható összege bruttó 500 ezer Ft, amely magában foglalja a pénzjutalom kifizetéséhez kapcsolódó összes terheket (adók, járulékok stb.).
- A tudományos díjra három formában lehet pályázatot benyújtani:
  - Előnyt élveznek az egyéni tudományos eredmények alapján született egyéni pályázatok.
  - Amennyiben valamely pályázó egy kollektív tudományos eredményeit nyújtja be saját pályázataként – tehát több szerző, de csak egy pályázó van –, akkor a pályázat alapjául szolgáló tudományos eredményben a pályázó egyéni részesedésének meg kell haladnia az 50%-ot.
  - Csoportosan benyújtott pályázat esetén – amikor mind-egyik szerző egyben pályázó is –, a pályázó személyek

létszáma korlátozott, legfeljebb 4 fő lehet. Ebben az esetben a pályázat alapjául szolgáló tudományos eredményben a pályázók egyéni részesedése nem lehet kevesebb 15%-nál.

Az utóbbi két esetben a pályázat benyújtásának feltétele a pályázók – ez B. esetben egy, C. esetben legfeljebb 4 személyt jelent – hiánytalan, egyénienkénti, előzetes írásos nyilatkozattétele a pályázat alapjául szolgáló tudományos eredménybeli részesedésükről (ún. társszerzői nyilatkozat). A nyilatkozattétel a pályázat benyújtási határidejének lejártát követő utólagos pótlása nem lehetséges, a benyújtás elmulasztása esetén a pályázat elbírálására nem kerül sor. Csoportosan benyújtott pályázat (C.) díjazása esetén a díj összege egyenlő arányban megoszlik a nyertes pályamunkát benyújtott pályázók között.

#### 3. A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó(k) személyi adatait (név, születési adatok, szakképesítés, cím stb.),
- a téma megnevezését,
- a téma gyakorlati megvalósításának, ipari jelentőségének dokumentumait, és hazai és nemzetközi visszhangját,
- a pályázó(k) tudományos munkásságát és annak hazai és nemzetközi elismertségét bemutató dokumentumokat,
- szükség esetén (lásd: 2. (B.) és (C.) pont) társszerzői nyilatkozat(ok);



4. A pályázat maximális terjedelme 5 oldal, amit 3 kinyomtatott példányban és elektronikus formában is meg kell küldeni.
5. Előnyben részesülnek azon szakemberek pályamunkái, akik a MOL Tudományos Díjat még nem kapták meg. Az a személy, aki egyénileg már megkapta a MOL Tudományos Díjat, annak pályázata sem önállóan, sem megosztva nem kerül elbírálásra. Azon pályaművek, amelyek szerzői megosztva már kétszer is részesültek a díjban, csak kivételes esetben kerülnek elbírálásra.
6. Pályázatot nem küldünk vissza; a Kuratórium döntéséről a pályázó értesítést kap. Az eredménytelen pályázók a következő évben témájukat megújítva ismételt pályázhatnak, de legfeljebb három alkalommal.

A pályázat beküldési határideje: 2018. szeptember 1.

A pályázat beküldési címe (szakterülettől függetlenül): MTA Földtudományok Osztálya, 1051 Budapest, Nádor utca 7., e-mail cím: fold@titkarsag.mta.hu

A pályázatot a MOL Tudományos Díj Kuratóriuma bírálja el. Olyan pályaműveket vár, amelyek a MOL Nyrt. tevékenységét támogató tudományos eredményt mutatnak be. Az olajbányászat és a feldolgozás területéről egyaránt vár pályázatot. A díjat a szakterülettől függetlenül legjobbnak ítélt munka nyeri el.

A MOL TUDOMÁNYOS DÍJ KURATÓRIUMA

---

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

---

Az MTA Földtudományok Osztálya  
Szádeczky-Kardoss Elemér-díj Kuratóriuma  
pályázatot hirdet

### Szádeczky-Kardoss Elemér-díjra

A díj elsősorban már publikált tudományos munkák elismerésére szolgál. A díjra a földtudományok területén tevékenykedő 40 év alatti oktatók és kutatók pályázhatnak, 5 évnél nem régebbi magyar vagy angol nyelven publikált könyvvel, könyvrészlettel, cikkel. (A pályázatra PhD-értekezés nem nyújtható be.)

A pályázatra a kuratórium elsősorban egyéni tudományos teljesítményen alapuló munkákat vár. Amennyiben a pályázó egy kollektíva tudományos eredményeit nyújtja be, akkor a pályázat alapjául szolgáló tudományos eredményben a pályázó egyéni részesedésének meg kell haladnia az 50%-ot. Utóbbi esetben a pályázat benyújtásának feltétele a pályázó és a társszerzők hiánytalan, egyénenkénti, előzetes írásos nyilatkozattétele a pályázat alapjául szolgáló tudományos eredménybeli részesedésről a saját eredmény %-ban feltüntetett arányával.

A kuratórium állásfoglalása értelmében a pályázatra egy fő csak egy pályamunkát nyújthat be, továbbá egy személy csak két alkalommal részesülhet díjazásban.

A pályázatot az MTA Földtudományok Osztályára (1051 Budapest, Nádor u. 7.) 2018. június 15-ig lehet benyújtani, amelyhez csatolni kell a pályázó tudományos önéletrajzát (születési év, lakáscím, elérhetőség: telefonszám, e-mail cím feltüntetésével) és a pályázatra benyújtott munkát egy nyomtatott példányban, továbbá – amennyiben szükséges – a társszerzői nyilatkozatokat. A pályázati anyagot a fold@titkarsag.mta.hu címre elektronikus formában is meg kell küldeni. A határidőn túl érkezett pályázatok elbírálására nem kerül sor.

A benyújtott pályázatot a kuratórium **2018. szeptember 4-ig** bírálja el.

Az ünnepélyes eredményhirdetésre az MTA Földtudományok Osztályának szeptemberi osztályülésén kerül sor.

*Bozó László s. k.*  
az MTA rendes tagja,  
a kuratórium elnöke

---

## T Á J É K O Z T A T Ó

---

### a Magyar Tudományos Akadémia doktora cím odaítéléséről

A Magyar Tudományos Akadémia Doktori Tanácsa 2018. március 23-i ülésén a doktori címet a következő személyek részére ítélte oda:

**GÖRÖG MIHÁLY**

„A szervezetek projektvezetési felkészültségének értékelése és fejlesztésének lehetősége” című munkája alapján,

**KULKA JANINA**

„Prediktív és prognosztikai vizsgálatok emlőkarcinómában” című munkája alapján,

**NAGY FERENC**

„Régi és új tendenciák a büntetőjogban és a büntetőjogtudományban” című munkája alapján,

**NÉMETH DEZSŐ**

„Implicit probabilistic learning: from acquisition to consolidation” című munkája alapján,

**PÁLFALVI LÁSZLÓ**

„Döntött impulzusfrontú gerjesztésen alapuló terahertzes impulzusforrások optimalizálása” című munkája alapján,

**RACSMÁNY MIHÁLY**

„Episodic retrieval and forgetting” című munkája alapján,

**VERES GÁBOR**

„Gyengén csatolt laboratóriumi plazmák diagnosztikája spektroszkópiai módszerekkel” című munkája alapján,

**ÓDOR PÉTER**

„A biodiverzitást meghatározó környezeti változók vizsgálata őrségi erdőkben” című munkája alapján.

---

## T Á J É K O Z T A T Ó

---

### A Lakásügyi Bizottság tagjainak változásáról

21/2015. (XII. 1.) sz. elnöki határozat – a Magyar Tudományos Akadémia lakáscélú támogatásának rendjéről szóló 26/2012. (IX. 24.) számú elnöki határozat módosításáról egyseges szerkezetben – 9. § (2) bekezdése értelmében a Lakásügyi Bizottság tagjainak névsorát az Akadémiai Értesítőben közzé kell tenni.

2018. március 5. napjától – Redler László nyugállományba vonulása miatt – az AKVT titkári feladatait Leonhardt Diána látja el.

Így 2018. március 5-től a Bizottság összetétele a következő:

– **a Lakásügyi Bizottság elnöke:**

Medve Zsuzsa (MTA Titkárság Jogi és Igazgatási Főosztály vezetője)  
medve.zsuzsa@titkarsag.mta.hu

– **tagjai:**

Tóth Zoltán (MTA Titkárság Gazdasági Igazgatóság kijelölt munkatársa),

Leonhardt Diána (Akadémiai Kutatóhelyek Vezetőinek Tanácsa titkára),

Szelecsényi Ferenc (az akadémiai intézményhálózatban működő közalkalmazotti tanácsok delegáltja)

– **titkára:**

Tokai Gábor (MTA Titkárság Jogi és Igazgatási Főosztály)

tokai.gabor@titkarsag.mta.hu

---

## FOGADÓÓRA

---

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