

AZ MTA DOKTORI TANÁCSÁNAK KÖZLEMÉNYE

A Magyar Tudományos Akadémia és a Doktori Tanács elnöke 2011. november 29-én 84 kutatónak adta át az *MTA doktora* cím oklevelét. A Doktori Tanács köszönetet mond a cím elnyerésének eljárásában meghatározó fontosságú szerepet vivő akadémikusoknak és az MTA köztestületi tagjainak. Munkájukkal nagymértékben hozzájárultak az *MTA doktora* cím tudományos értékének és szakmai megbecsülésének emeléséhez.

•

Az *MTA doktora* cím elnyerésére benyújtott tudományos mű nyilvános vitáját vezető és értékelő bizottságok elnökei:

I. Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya

Kenyeres Zoltán, Kiefer Ferenc, Kiss Jenő, Kulcsár Szabó Ernő, Nyomárkay István (két alkalommal), Paládi-Kovács Attila, Péter Katalin, Székely György, Szörényi László (két alkalommal)

II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya

Galavics Géza, Heller Ágnes, Lénárd László, Nyiri János Kristóf, Ormos Mária, R. Várkonyi Ágnes, Székely György (három alkalommal), Török László

III. Matematikai Tudományok Osztálya

Csákány Béla, Daróczy Zoltán (két alkalommal), Frank András, Leindler László, T. Sós Vera

IV. Agrártudományok Osztálya

Balázs Ervin, Dudits Dénes, Szendrő Péter, Tusnády Gábor, Varga János

V. Orvosi Tudományok Osztálya

Besznyák István (két alkalommal), Dóczy Tamás, Falus András, Halász Béla (három alkalommal), Hunyady László, Kovács László, Magyar Kálmán, Makara B. Gábor (két alkalommal), Palkovits Miklós, Petrányi Győző, Sóttonyi Péter, Spät András, Székely György, Vécsei László (két alkalommal)

VI. Műszaki Tudományok Osztálya

Arató Péter (két alkalommal), Ginsztler János (két alkalommal), Györfi László

VII. Kémiai Tudományok Osztálya

Blaskó Gábor, Dékány Imre (két alkalommal), Markó László, Pukánszky Béla

VIII. Biológiai Tudományok Osztálya

Fésüs László, Hunyady László, Orosz László, Patthy László, Sarkadi Balázs, Vida Gábor

IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya

Bélyác Iván, Enyedi György, Harmathy Attila (két alkalommal), Kilényi Géza, Lőrincz Lajos, Zalai Ernő

X. Földtudományok Osztálya

Ádám Antal, Szász Gábor

XI. Fizikai Tudományok Osztálya

Gyulai József, Kertész János, Lovas Rezső, Mészáros Ernő, Nagy Károly, Patkós András (két alkalommal), Vicsek Tamás

•

Az MTA doktora cím elnyerésére benyújtott tudományos mű nyilvános vitájában részt vevő bírálók (opponensek):

I. Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya

Ács Pál, Alberti Gábor, Angyalosi Gergely, Bárdosi Vilmos, Bitskey István, D. Máta Mária, Dávidházi Péter, Fried István, Frisnyák Sándor, Gadányi Károly, Giampaolo Salvi, Gyáni Gábor, Györffy Miklós, Hajdú Mihály, Heltai János, Hunyadi László, Kabdebó Lóránt, Karasszon Dénes, Kocsis Mihály, Kulcsár Péter, Lőkös István, Miskolczy Ambrus, Molnár Antal, Nyomárkay István, Petercsák Tivadar, Pléh Csaba, Sótonyi Péter, Szelestei N. László, Szilágyi Miklós, Szokolay Katalin, Thomka Beáta, Tverdota György, Varga Pál

II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya

Ádám György, Bánfalvi Attila, Barta János, Bitskey István, Czirják László, Csukovits Enikő, Egyed Ákos, Faragó Tamás, Földesi Tamás, Galavics Géza, Horn Ildikó, Huoranszki Ferenc, Klaniczay Gábor, Kontler László, Kopp Mária, Kovács Péter, Makk Ferenc, Marosi Ernő (két alkalommal), Maróth Miklós, Németh György, Olajos Terézia, Orosz István, Péter Katalin, Pogány Ágnes, Szakács Béla Zsolt, Tallár Ferenc, Tury Ferenc, Várady László, Zsoldos Attila Zoltán

III. Matematikai Tudományok Osztálya

Fodor János, Frankl Péter, Galántai Aurél, Gyárfás András, Gyarmati Katalin, Hajnal Péter, Kóczy T. László, Kós Géza, Krámlí András, Móricz Ferenc, Nagy Péter Tibor, Páles Zsolt, Perti Mattila, Pintz János, Robert Tichy, Szendrei Mária, Totik Vilmos, Wetzl Ferenc

IV. Agrártudományok Osztálya

Ádám Éva, Barna Balázs, Berencsi György, Erdei László, Hideg Éva, Izsák János, Jenser Gábor, Kaifás Ferenc István, Kemény Sándor, Minárovits János, Neményi Miklós, Páldi Emil, Szegedi Ernő, Tóth László, Vargha András

V. Orvosi Tudományok Osztálya

Bagdy György, Balla József, Bari Ferenc, Bellei Árpád, Bereczki Dániel, Czéh Gábor, Csernay László, Csernoch László (két alkalommal), Csernus Valér, Csiba László, Csillag András, Engelhardt József (három alkalommal), Enyedi Péter, Faludi Gábor, Farsang Csaba, Fazekas Tamás Lajos, Ferdinandy Péter Elemér, Gergely Péter, Hangody László, Horváth Örs Péter (két alkalommal), Hunyady Béla, Jakab Ferenc, Jancsó Gábor, Julow Jenő Viktor, Kisvárday Zoltán, Koller Ákos, Kovács Magdolna, Kőteles György, Lukács Géza, Matesz Klára, Mihály András, Nagy Endre, Nagy Judit, Nyakas Csaba, Oláh Imre (két alkalommal), Panyi György, Pár Alajos, Párdutz Árpád, Pytel József, Rajna Péter, Réthelyi Miklós, Reusz György, Rigó János, Rosivall László, Sperlágh Beáta, Szepesi Kálmán, Szirmai Imre, Tímár József, Tóth Csaba, Török Tamás, Váradi András, Zámbo Katalin

VI. Műszaki Tudományok Osztálya

Bíró József, Czigány Tibor, Füzessy Zoltán, Gerencsér László, Győri István, Jakab László, Kóczy T. László, Koós Margit, Lantos Béla (két alkalommal), Mizsei János, Rudas Imre, Sztrik János, Tisza Miklós, Vajk István

VII. Kémiai Tudományok Osztálya

Bakos József, Bányai István, Bárányi Sándor (két alkalommal), Bertóti Imre, Fogassy Elemér, Gunda Tamás, Joó Pál (két alkalommal), Keglevich György, Pekker Sándor, Simig Gyula, Simonyi Miklós, Tombác Etelka, Valyon József

VIII. Biológiai Tudományok Osztálya

Borhidi Attila, Boros Imre Miklós (két alkalommal), Emődy Levente, Erdei László, Haszpra László, Kiss István, Kovács Kornél, Márialigeti Károly, Maróy Péter (két alkalommal), Oláh Imre, Olasz Ferenc, Szabad János, Szalai Csaba, Széll Márta, Szondy Zsuzsa, Váradi András

IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya

Ádám Antal, Bíró György, Bodnár László, Böhm Antal, Bragyova András, Fergéné Kecskeméti Zsuzsa, Gábor R. István, Galasi Péter (két alkalommal), Kajtár István, Kilyen Géza, Korinek László, Nemes Nagy József, Pálné Kovács Ilona, Prugberger Tamás, Rudas Tamás, Sárközy Tamás, Sipos Béla, Valki László, Várady Tibor, Vókö György

X. Földtudományok Osztálya

Bartholy Judit, Bencze Pál, Probáld Ferenc, Szalai Sándor, Szarka László, Szegő Károly

XI. Fizikai Tudományok Osztálya

Baranyai András, Czitrovsky Aladár, Derényi Imre, E. Szabó László, Erdélyi Róbert, Érdi Péter, Fehér László Gyula, Gergely Árpád László, Geszti Tamás, Gránásy László Előd, Kövér Ákos, Menyhárd Miklós, Nagy Ágnes, Petrovay Kristóf, Rockenbauer Antal, Rontó Györgyi, Scheuring István, Szarka László, Szatmáry Zoltán, Szenes György, Szenthe János, Tichy Géza, Vecsernyés Péter, Zaránd Gergely Attila



A TUDOMÁNY VILÁGFÓRUMA

Budapest 2011. november

AZ MTA ELNÖKÉNEK ÜDVÖZLŐ BESZÉDE A WORLD SCIENCE FORUM RÉSZTVEVŐIHEZ

*Tisztelt Miniszterelnök Úr!
Tisztelt Bokova Főigazgató Asszony!
Excellenciás, Miniszter és Nagykövet Asszonyok
és Urak!
Mélyen Tisztelt Vendégeink! Kedves Kollégák!
Hölgyeim és Uraim!*

Engedjék meg, hogy a Magyar Tudományos Akadémia nevében szeretettel üdvözöljem Akadémiánk épületében az ötödik World Science Forum valamennyi résztvevőjét! Köszönöm, hogy eleget tettek meghívásunknak, és hozzájárulnak egyedülálló rendezvényünk sikeréhez!

Külön köszönet illeti a társrendező intézményeket: az UNESCO-t, az ICSU-t, a AAAS-t, az EASAC-ot, a Brazil Tudományos Akadémiát, és végül, de nem utolsósorban a magyar kormányt, amiért munkájával és támogatásával lehetővé tette a World Science Forum létrejöttét. Ezúton köszönöm támogatóink hozzájárulását is!

Idei fórumunk címe, *A tudomány átrajzolóldó világtérképe: kihívások és lehetőségek* fog bennünket vezérelni eszmecseréink során.

Gyorsan változó világban élünk, amelyben sürgető az igény arra, hogy mindennapjaink számos új kihívására megfelelő válaszokat adjunk. Új megoldásokra van szükségünk, és a tudomány ebben lehet igazán a segítség-

günkre. Tudományosan megalapozott szakértelem híján aligha lehet megtalálni a megfelelő válaszokat. Ugyanakkor fontos, hogy mi, tudósok erkölcsi megalapozottsággal, alázattal töltsük be felelős szerepünket. A ma kihívásainak megválaszolásában biztos erkölcsre, víziókra, bátorságra és a hozzáállás megváltozására van szükségünk.

A most következő harmadfél nap során főként a tudományról fogunk szót váltani, de kérem Önöket, ne feledjék, amit az imént mondtam, s azt sem, hogy miként vonatkozik ez a tudományra. Bizonyosan nem úgy fogunk a tudományról beszélni, hogy mi, tudósok miben érdemlünk többet. Inkább arról szeretnénk szólni, hogy mit adhatunk mi, a tudomány képviselői a közösségnek, figyelmesen meghallva és megértve azt, mit vár tőlünk a társadalom, a gazdaság és a politika a nehézségek leküzdésében.

Szilárd meggyőződésem, hogy csakis a tudomány és a kutatási eredmények alkalmazása alapozhatja meg az eljövendő ésszerű megoldásokat, a biztos jövőt. Óriásiak a tudomány által felhalmozott helyi és globális érték- és kapacitástartalékok, amelyek megalapozzák a hosszú távú fenntarthatóságot, a kiegyensúlyozott életet és a bizalommal teli holnapot.

Fórumunk nem egy-egy kiemelt tudományterületre koncentrálna, hanem a legtágabb