



Az MTA 186. közgyűlésén akadémiai díjat kapott 3 SZTE-kutató

2015. május 05.

A tudomány szabadságáról és kötelezettségeiről is szó esett az MTA 186. közgyűlésén. Az első napon, 2015. május 4-én 13 tudós, köztük 3 szegedi vehette át az MTA elnöksége által adományozott Akadémiai Díjat.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

„Hogyan tudunk beilleszkedni a nálunk nagyobb és gazdagabb nemzetek tudományos világába, hogyan lehet kizárni az ellenségeskedést és a butaságot a tudomány világából, mi a kutatók felelőssége a 21. század elején?” E kérdésekkel is foglalkozniuk kell a ma tudósainak.

A felsőoktatás nem vetélytárs

Aktuális kérdésként idézte Lovász László, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke az MTA 186. közgyűlésén mondott

köszöntőjében a szervezet egy korábbi elnöke, Eötvös Loránd gondolatait: „Törekedjünk arra, hogy nemzetünk magyar, de nemcsak magyar, művelt is legyen, s mint ilyen megállja helyét a számban nagyobb, hatalomban erősebb európai nemzetek között.”

„A Magyar Tudományos Akadémia közgyűlésén el kell mondani, hogy **a tudományos kutatás és az oktatás, a kutatóintézetek és a felsőoktatási intézmények nem vetélytársak**, hanem egymást feltételező, erősítő és közös célért dolgozó szervezetek. Ugyanígy nem vetélytársak a természettudományok, humán tudományok és művészetek, hanem az emberi kultúra egymást kiegészítő dimenziói” – hangsúlyozta az MTA elnöke.

További részletek (http://mta.hu/mta_hirei/a-tudomany-szabadsaga-egyben-kotelezettseget-is-ro-rank-lovasz-laszlo-elnoki-koszontoje-136234/) az MTA közgyűlésének első napjáról.

A magyar tudomány 400 kiválóságáról, az MTA 186. közgyűléséről képgaléria. (http://mta.hu/mta_hirei/kepek-az-mta-186-kozgyuleserol-136236/)

Kitüntetések

Kitüntetéseket adott át *Lovász László*, az MTA elnöke. Az MTA elnöksége által alapított **Akadémiai Díjat kapott *Jakab Éva*, az SZTE Állam- és Jogtudományi Kar Római Jogi Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára** a Szerzők, kiadók, kalózok című monográfiájáért. „A műben a szerzői tulajdon védelmére vonatkozó társadalmi igény széles körű felmerülésétől, a könyvnyomtatás felfedezésétől és elterjedésétől kezdve kialakult elvi-elméleti megközelítések kritikai elemzését adja, a téma nemzetközi irodalmában megfogalmazott legfontosabb elméleteket és kidolgozóik tevékenységét történeti, filozófiai, társadalmi és gazdasági összefüggésbe ágyazva tárgyalja.”

Akadémiai Díjat vett át **Nemes Attila, az SZTE Általános Orvostudományi Kar Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ II. számú Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ egyetemi docense** „a noninvazív kardiovaszkuláris képalkotó módszerekkel, kiemelten az echokardiográfia legújabb ágaival kapcsolatos széles körű kutatásaiért, a háromdimenziós echokardiográfia hazai bevezetéséért, a hazai kardiovaszkuláris képalkotó diagnosztika fejlesztésében elért eredményeiért, amelyekkel e kutatásokat a nemzetközi élvonalba helyezte”.

Pap Gyulát, az SZTE Természettudományi és Informatikai Kar Bolyai Intézet intézetvezetőjét és a Sztochasztika Tanszék tanszékvezető egyetemi tanárát „a határelosztételek, a sztochasztikus folyamatok és a matematikai statisztika területén elért, nemzetközileg elismert kutatásaiért” tüntette ki az MTA, amely közleményében úgy fogalmazott: jelentős utánpótlás-nevelő és iskolateremtő munkássága az egyik legfontosabb pillére a szegedi matematikaoktatásnak.

További információk, fotók. (http://mta.hu/mta_hirei/elismereseket-adtak-at-a-magyar-tudomanyos-akademia-186-kozgyulesen-136165/)

A fény a középpontja a tudományos osztályok programjainak

„*Lovász Lászlónak*, a Magyar Tudományos Akadémia elnökének az Akadémia 2014. évi tevékenységéről, valamint költségvetéséről és vagyoni helyzetéről szóló beszámolójával folytatódik az MTA 186. közgyűlése” 2015. május 5-én – írja az mta.hu.

Török Ádám főtitkár az Akadémia kutatóhelyeinek tavalyi tevékenységét összegzi. A Közgyűlés beszámolót hallgat meg – többek között – **az MTA területi bizottságai 2014-es tevékenységéről** is, és dönt az 1949 és 2014 között hozott határozatainak felülvizsgálatáról és deregulációjáról.

Május végéig az MTA tudományos osztályai a közgyűléshez kapcsolódóan tartanak előadás-sorozatokat. E tanácskozások **témái közül több is kapcsolódik a Fény Nemzetközi Éve programsorozathoz. A Szegedi Tudományegyetem kutatói közül például** 2015. május 6-án Heterogén fotokatalizátorok előállítás, jellemzése; szerves szennyezők fotokatalitikus lebontása címmel *Dombi András és Hernádi Klára*; 2015. május 7-én Kinureninek és neurológiai kórképek: Gyógyszerfejlesztési lehetőségek címmel *Vécsei László*; Melanoma malignum címmel *Oláh Judit* és Lézerek alkalmazása a bőrgyógyászatban címmel *Kemény Lajos*; továbbá *Szabó Gábor* A szegedi szuperlézer – egy újfajta fényforrás címmel tart előadást.

Az MTA 186. közgyűlésének programja itt olvasható. (http://mta.hu/mta_186_kozgyulese/?node_id=26731)

SZTEinfo



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

Kövess minket!

SZTE

Szegedi E...

4,1 ezer kedvelés

Tetszik az oldal

Az ismerőseid közül te lehetsz az első, akinek ez tetszik.



Újvidékről jött az SZTE doktori iskolájába Kartali Tünde (/sztehirek/2018-január/ujvidekrol-jott-szte?objectParentFolderId=19413)

2018. január 19.

Javított kiválósága számarányain a Szegedi Tudományegyetem: a 2016-os adatokhoz képest száznál is több, 2017-ben összesen 225 tehetséges egyetemista, doktorandusz és ifjú oktató nyerte el az Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíját. A sikeres ifjú kutatók közül az Újvidékről az SZTE doktori iskolájába érkező Kartali Tündét kértük villáminterjúra.

