

SZTEhírek > Hírárchívum > 2018. Május



Szegedi kitüntettek, előadók az MTA 189. közgyűlésén és a tudományos osztályok programjain

2018. május 11.

Akadémiai Díjat vehetett át Péter Antal, az SZTE TTIK nyugalmazott professzora az MTA 189. közgyűlésén. Az Akadémiai Aranyérmét a szegedi egyetemről induló Kiefer Ferenc nyelvész, akadémikus kapta. A közgyűléshez kötődő programokon több szegedi kutató is előadást tartott és tart.



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

A tudományos módszer mellett áll ki az Akadémia – hangsúlyozta *Lovász László*. Az MTA elnökének beszámolójával (<http://mta.hu/kozgyules2018/az-akademia-a-tudomanyos-modszer-mellett-all-ki-lovasz-laszlo-elnoki-beszamolaja-108702>) kezdődött a Magyar Tudományos Akadémia 189. közgyűlése. Az MTA e több rendezvényből álló „tárgysorozata” 2018. május 7-én startolt: az ünnepi ülésen adták át a különböző akadémiai díjakat, majd munkaközgyűléssel folytatódott a program.



Az oktatás helyzetéről és a tudomány integritásáról is szó esett a tudósok testületének összejövetelén. A külső tagok fórumát és az akadémikusok gyűlését május 8-án, a fiatal kutatók fórumát május 9-én tartották. Az MTA tudományos osztályok közgyűlési program-sorozata 2018. május 9-én indult és 25-én zárul. Az MTA 189. közgyűléséről és az akadémiai programokról részletesen beszámol az mta.hu (<http://mta.hu/kozgyules2018/megkezdozott-az-mta-189-kozgyulese-108704>).

Akadémiai Aranyérem a "mat-fiz" szakosból lett nyelvésznek

Az MTA egyik legrangosabb elismerését, az Akadémiai Aranyérmet a szegedi egyetem egykori hallgatója, *Kiefer Ferenc* nyelvész vehette át a Magyar Tudományos Akadémia 189. közgyűlésének 2018. május 7-i nyilvános ünnepi ülésén.



A szegedi József Attila Tudományegyetem matematika–fizika szakán szerezte első diplomáját Kiefer Ferenc – olvasható a kitüntetett méltatásában. – 1962-ben német nyelv és irodalomból, majd 1965-ben francia nyelv és irodalomból kapott oklevelet. 1965-ben és 1966-ban Ford-ösztöndíjasként az Egyesült Államokban kutatott, majd több európai egyetemen is oktatott Kiefer Ferenc nyelvész, az MTA 2018-as Akadémiai Aranyérmese – összegez az mta.hu (<http://mta.hu/kozgyules2018/kiefer-ferenc-nyelvezs-az-akademiai-aranyerem-kituntetettje-108703>).

A kitüntetetről az szegedi egyetemhez ugyancsak kötődő akadémikus, *Kenesei István* az mta.hu-nak azt mondta: „Tudományos tevékenysége átfogja az egész nyelvészetet. Mindegyik tudományozatot művelte a nyelvészetben belül, és ezekben mind maradandót alkotott. Így lett nemzetközi hírű, nagy magyar nyelvész. A világon talán a legjobban ismert nyelvész az ő generációjából.”

Az oktató és kutatómunkájával szintén a szegedi egyetemhez kötődő pszichológus és nyelvész *Pléh Csaba* akadémikus szerint *Kiefer Ferenc* a klasszikus nyelvészeti hozzáállást ötvözi a modern irányzatokkal: „Hat nyelven dolgozik, hat nyelvről ír. Ez nagyon ritka a mai, modern nyelvészetben.”

„A nyelvtudományi alap kutatásoknak mindig van gyakorlati hozadéka, ha jól csináljuk. Nyelvoktatás, tankönyvek készítése, de még a számítógépes világban is alkalmazhatók” – vallja Kiefer Ferenc, akit több neves külföldi tudományos társaság választott tagjai közé és 2008-ban Széchenyi-díjat kapott – adja hírül az mta.hu (<http://mta.hu/kozgyules2018/kiefer-ferenc-nyelvesz-az-akademiai-aranyerem-kituntettje-108703>).

Akadémia Díj Péter Antal professzornak

15 kutató – köztük az SZTE TTIK nyugalmazott vegyész professzora, *Péter Antal* – kapott Akadémiai Díjat az MTA 189. közgyűlésén. Az mta.hu (<http://mta.hu/kozgyules2018/dijatadas-az-akademia-189-kozgyulesen-akademiai-dij-akademiai-uj-sagi-roi-dij-wahrmann-mor-erem-arany-janos-eletmudij-108697>) beszámolója szerint a díjat az utóbbi öt évben elért, kiemelkedő fontosságú kutatási eredmény, szakkönyv, publikáció elismeréseként nyújtották át az MTA vezetői.



Laudációja szerint *Péter Antal*, az MTA doktora, a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék nyugalmazott egyetemi tanára a királis elválasztástudomány területén végzett, nemzetközileg is elismert munkájáért, az enantioszelektív elválasztások hazai szellemi hátterének megteremtéséért, valamint az ehhez kapcsolódó kiemelkedő oktatói munkásságáért részesült Akadémiai Díjban.



A közgyűlési díjátadókról az mta.hu (<http://mta.hu/kozgyules2018/dijatadas-az-akademia-189-kozgyulesen-akademiai-dij-akademiai-ujsgairoi-dij-wahrmann-mor-erem-arany-janos-eletmudij-108697>) képgalériát is közread.

Az akadémiai osztályok ünnepei

Tudományos előadások gazdagították és gazdagítják az MTA 189. közgyűlésével kezdődő, 2018. május 25-én záruló tárgysorozatot. Több szegedi, illetve a Szegedi Tudományegyetemhez is kötődő kutató tartott és tart előadást.



Ultrarövid lézerimpulzusokkal a daganatok nyomában címmel a szegedi egyetemről induló *Krausz Ferenc* ismertette eredményeit a külső tagok fórumán, az Arany János-díjas előadók között.

Az akadémikusok gyűlésén a szegedi kutatók közül *Dudits Dénes* akadémikus, az MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont nyugalmazott igazgatója A genetikai kód nagy pontosságú átprogramozásáról beszélt.

Az MTA tudományos osztályai 18 külön programmal ünneplik az MTA 189. közgyűlését. E rendezvényeken is aktívak az SZTE kutatói. Például A kvantumkémia Magyarországon című, az MTA Kémiai Tudományok Osztálya május 9-i ülésén *Fülöp Ferenc* akadémikus (SZTE) megnyitója után - többek között - az SZTE Kémiai Intézet adjunktusa, *Czakó Gábor* tartott előadást: Alapvető kémiai reakciók dinamikájának és mechanizmusainak vizsgálata címmel.

Az MTA Tudományos osztályainak gazdag programkínálatában például az idén 90 éves Noam Chomsky hatásáról érkeztek május 10-én, nem csak nyelvészek, *Kenesei István* akadémikus bevezetőjét követően.

Az alföldi ortokneiszek xenolitjai címmel *M. Tóth Tivadar*, az SZTE Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék vezetője beszél május 16-án az MTA Földtudományok Osztályának a Dinamikus litoszféra című rendezvényén.

A Szabad György történetírói munkásságát tárgyaló MTA Filozófiai és Történettudományok Osztálya május 17-i ülésén bemutatják a szegedi *Pavlovits Miklós* interjúkötetét, aki 1991-1992 között beszélgetett a politikusi szerepet is vállaló történésszel. A Szabad György: Aradtól az Országgyűlésig című kötet a Magvető Kiadó gondozásában jelent meg.

A magyar biotechnológia 100 évét is köszönti az MTA Agrártudományok Osztálya: a május 18-i tudományos ülésen – többek között – *Kovács Kornél*, az SZTE TTIK professzora tart előadást Az energiahordozók biotechnológiája hazánkban címmel, majd *Tóth Liliána* (SZTE) is hozzászól a témához.



Az idősödő agy és a demencia kerül fókuszba az MTA Orvostudományok Osztálya Klinikai idegtudományok Bizottsága és a NAP tudományos ülésén. A többi programhoz hasonlóan az MTA budapesti székházában tartandó, május 22-i rendezvényen az SZTE kutatói közül – többek között – *Vécsei László* akadémikus, *Penke Botond* akadémikus, valamint *Kálmán János* és *Datki Zsolt* ismerteti eredményeit.

A molekuláris nukleáris medicina – képkalkotás 1. című, az MTA Orvostudományok Osztálya Orvosi Diagnosztikai Tudományos Bizottsága május 25-i ülésén – többek között – *Pávics László* professzor tart előadást, melynek címe: A Szegei Tudományegyetem PET/CT-centruma - múlt, jelen és jövő.



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

Kövess minket!

**Tetszik az oldal**

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



Szegedi kutató Stephen Hawking munkájáról (/sztehirek/2018-aprilis/szegedi-kutato-stephen?objectParentFolderId=19413)

2018. április 04.

Gergely Árpád László, az SZTE TTK Fizikai Intézetének egyetemi tanára kétszer is találkozott Stephen Hawkinggal, akinek a munkásságáról összefoglaló cikket írt egy csillagászati lapban. A közelmúltban elhunyt világhírű brit elméleti fizikus által kidolgozott feketelyuk-termodinamikát a szegedi kutató is felhasználja vizsgálataiban.



Sebezett kollektív identitás Kelet-Közép-Európában - Prof. Dr. Máté-Tóth András előadása (/szabadegyetem/sebezett-kollektiv/sebezett-kollektiv-180509?objectParentFolderId=19426)

2018. május 02.