

SZTE hírek > Hírcsúszó > 2017. november



Négy szegedi kutató a Magyar Tudomány Ünnepe című televíziós műsorban

2017. november 07.

A Magyar Tudomány Napján, 2017. november 3-án külön műsorban ünnepelte az M5 televíziós csatorna a kutatókat, mutatta be a legfontosabb hazai kutatási eredményeket. A 75 perces műsorfolymában a Szegei Tudományegyetem négy kutatója ismertette munkájának legújabb és jövőbe mutató eredményeit. De a Mindenki Akadémiája sorozat előadói között is számos SZTE-kutatótól tanulhatunk.



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

A színvonalas ismeretterjesztés és a tudományos eredmények népszerűsítése a célja az M5 televíziós csatorna műsorainak. A legfrissebb hazai innovációs eredményeket bemutató, a Magyar Tudomány Ünnepe-t köszöntő, 2017. november 3-án 20 órakor kezdődő műsorban a Szegei Tudományegyetem kutatói is megszólaltak. A 75 perces televíziós összeállítás immár elérhető a mediaklikk.hu oldalon is

A Magyar Tudomány Ünnepe (<https://www.mediaklikk.hu/video/magyar-tudomany-unnepe/>) című M5-műsoron belül (a 25. perctől) **az ELI-ALPS lézeres kutatóközpontba kalauzolták el a nézőt. Geretovszkyné dr. Varjú Katalin**, az SZTE Természettudományi és Informatikai kar Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék tudományos főmunkatársa ecsetelte, milyen lehetőségeket kínálnak a tudományos világ számára a szegedi lézeres kutatóközpont hamarosan működő berendezései.

Dr. Berényi Antal, az SZTE Általános Orvostudományi Kar Élettani Intézetnek **a Szent-Györgyi Talentum Díjat nyert adjunktusa fölillantotta epilepszia-kutatásainak** azokat az **eredményeit**, amelyek megoldást kínálhatnak a gyógyszeres kezelésre immúnis pácienseknek.

A stúdióbeszélgetések között **dr. Janáky Csaba**, az SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék adjunktusa **magyarázta el, miként alakítható a szén-dioxid a napenergia segítségével hasznos anyaggá**. Az SZTE munkatársa elárulta: munkájuk iránt az úrkutatók is érdeklődnek, mert úgy vélik, eredményeikből még a Mars meghódítására készülő ember is profitálhat.

Az M5 műsorának záró akkordjaként (1 óra 13 perctől) **bemutatták dr. Kukovecz Ákost**, az SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék egyetemi docensét. A magyar tudomány ünnepén **Pungor Ernő-díjat nyert kutató hangsúlyozta: az anyagtudomány és az energetikai összekapcsolása a kor legnagyobb kihívása**, az újabb és újabb anyagok felfedezésének, így például a szén-nanocsövekkel végzett kutatásaiknak célja, hogy egy szebb és jobban működő világot hagyjunk az utódokra, kímélve e a környezetünket.

A tudomány legújabb eredményeire kíváncsiaknak érdemes figyelemmel kísérniük **a Mindenki Akadémiája című M5-sorozatot is. A tudománypopularizáló programban az SZTE 12 kara közül szinte mindegyik képviseltette magát**, hiszen **a tudomány legkülönbözőbb területeiről már több szegedi kutató is szolgáltatott érveket a kutatómunka hasznossága mellett saját eredményeinek a bemutatásával**. Így például **dr. Szalai Anikó**, az SZTE Állam- és Jogtudományi Kar Nemzetközi Jogi és Európa-jogi tanszék adjunktusa a hétköznapi világeseménynek, például a háborúnak a mindennapokra gyakorolt hatásáról is beszélt a családfakutatás, az ENSZ-szimulációk, kisebbség-kutatás kapcsán. Szalai Anikó: **Hogyan hatja át mindennapjainkat a nemzetközi jog?** (<https://www.mediaklikk.hu/video/mindenki-akademiaja-szalai-aniko-hogyan-hatja-at-lathatatlanul-mindennapjainkat-a-nemzetkozi-jog/>) című előadása is elérhető a mediaklikk.hu oldalon.

Dr. Széll Márta, az SZTE ÁOK Orvosi Genetikai Intézetét vezető professzor A genetikai vizsgálatokról (<https://www.youtube.com/watch?v=ExsvKiWUp8U>) beszélt.

Prof. Szőrényi László irodalomtörténész: az SZTE Bölcsészettudományi Kar Összehasonlító Irodalomtudományi Tanszék, Klasszika Filológia és Neolatin Tanszék professor emeritusa Arany János – az ambícióktól a világundorig címmel tartott előadást a költői jubileumot ünnepelve. Vagy például **Pál József irodalomtörténész professzor**, az SZTE BTK Olasz Nyelvi és Irodalmi tanszék vezetője Dante – sátán a középkori irodalomban (<https://www.youtube.com/watch?v=E2oAfoTZRIg>) címmel összegezte kutatásai eredményét.

A matematikus **Dr. Röst Gergely**, az SZTE TTIK Bolyai Intézet adjunktusa a védőoltások fontossága mellett érvelt

(<https://www.mediaklikk.hu/video/mindenki-akademiaja-rost-gergely-a-vedooltasok-matematikaja/>) a járványok modellezésének módszerét ismertette. Egy korábbi előadásban **Röst Gergely** témája a kaotikus dinamika (<https://www.youtube.com/watch?v=Ua6nhlhN7A0>) volt.

A sorozat egyik nagy visszhangot kiváltó nyitó előadását 2016. október 26-án az SZTE rektora tartotta: **a fizikus Prof. Szabó Gábor akadémikus** (SZTE TTIK) mondandója címűl azt adta, hogy Emitto ergo sum? – Kibocsátunk, tehát vagyunk? (<https://www.youtube.com/watch?v=ExsvKiWUp8U>)

SZTEInfo – Ú. I.



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

Kövess minket!