

SZTEhírek > Hírchívum > 2018. Július



A gombáktól kezdve a lézeren át a hungarológiáig – Szeged a vakáció idején „nyári egyetemi” város

2018. július 25.

A bölcsészet és a jog, az élettudományok és a fizika, a gazdaság és a helyes kutatói magatartás is terítékre kerül az SZTE nyári egyetemlein. A Szegedi Tudományegyetem például júliusban 6 nyári iskolának ad otthont. Miért? Az SZTE 1-4 hetes nyári egyetemeinek szervezői közül két professzort kérdeztünk.

[Cikk nyomtatás](#)[Link küldés](#)[Tetszik 0](#)[Tweet](#)

Szeged az egyetemisták és a tudományos kutatók városa a nyári szünetben is. A Szegedi Tudományegyetem több karán szerveznek nyári iskolákat magyar és külföldi kutatóknak és hallgatóknak, sőt: középiskolásoknak is.



Képgaléria (<https://www.flickr.com/photos/143739712@N04/albums/72157671557610638>) a nyári egyetemről.

A helyes kutatói magatartás, a plagizálás, a nők szerepe a tudományban vagy a minőségi tudományos cikkek megírásának folyamata is téma lett a mikrobiológusok szegedi nyári egyetemén. Az **SZTE Természettudományi és Informatikai Kar** Mikrobiológiai Tanszéke 10. alkalommal szervezett **nyári iskolát, a humánpatogén gombák kutatásának összes fő témakörét bemutatta** a résztvevőknek. A mikrobiológusok nyári egyetemének (/sztehirek/2018-junius/mikrobiologusok-nyari) július 6. és 11. közötti programban terítékre került – többek között – a patológia, a genetika, a sejtbőlbiológia, az immunológia, a diagnosztika és a gombás fertőzések orvoslásának számos aspektusa.

– A vakációzást tudománnyal kötik össze **a science-alapú nyári egyetemek** – hallottuk *Bari Ferenc* professzortól. A szegedi egyetemen általa vezetett Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet két egyetemi karhoz – **az SZTE Általános Orvostudományi Karához, valamint az SZTE Természettudományi és Informatikai Karához – is kötődik**, így nem csoda, hogy olyan nyári iskolát szervez, amely több tudományág művelőit kovácsolja össze.

Az egész város büszke arra, hogy az ELI, e nagyszabású lézerprojekt 3 pillére közül az egyik Szegeden épült föl. Az ELI-ALPS kutatóközpont működésének kiteljesítésében úgy is szerepet vállal az SZTE, hogy folyamatosan felkészíti az élettudományokkal foglalkozó kutatókat, az orvosokat és fogorvosokat, a fizikusokat és vegyészeket a lézer nyújtotta lehetőségekre. Az idén ötödik esztendeje megrendezett **„Lasers in Medicine and Life Sciences” (LAMELIS)** elnevezésű nyári iskolában a hazai és a nemzetközi tudományos élet kiemelkedő kutatói tartottak előadásokat és laborbemutatókat. A július 11. és július 20. közötti program középpontjában a lézerfény és az élő rendszerek kölcsönhatása állt.

– E nyári iskolában medikusok és fizika szakos hallgatók, orvosok és fogorvosok első kézből kaphattak információt az ELI-ALPS időszerű állapotáról és lehetőségeiről – összegzett a LAMELIS ötletgazdájának számító professzor. A 10 napos programban szereplő 14 féle tárgyat 23 előadó ismertette, közülük 12 szegedi, 9 tartozik az SZTE kötelékébe. Az európai országok mellett például Indiából is érkezett érdeklődő, kifizette a 200 eurónyi részvételi díjat. Nagyjából tíz nemzet képviseltette magát Szegeden a kiscsoportos foglalkozásokon és győződhetett meg arról, hogy az SZTE valóban európai színvonalú kutatóegyetem.

Talán épp a LAMELIS sikere nyomán a szegedi ELI-ALPS kutatóintézet először szervez nyári iskolát fiatal kutatóknak. Július 27-ig várják a jelentkezőket az augusztus 27-31. közötti tudományos programra. Az SZTE kutatói is tartanak foglalkozásokat, melyeken fókuszba kerül – többek között – az attoszekundumos impulzusok létrehozása és alkalmazásai, az ultragyors képképzési technikák rövid röntgenimpulzusokkal, a részecskegyorsítás, a plazmafizika és a nagy intenzitású lézerekkel végzett nukleáris fizikai vizsgálatok állnak.

Az SZTE Bölcsészettudományi Kar Angol-Amerikai Intézet Fordító és Tolmácsképző, valamint Hungarológiai Központja **18. alkalommal** hívja Szegedre a magyar nyelvvel és kultúrával ismerkedő külföldieket. Július 16-án mintegy 40 diák érkezett 19 különböző országból azért, hogy augusztus 10-ig részt vegyen az SZTE hírneves Hungarológiai Nyári Egyetemén (</sztehirek/2018-julius/hungarologiai-nyari?folderID=44833&objectParentFolderId=19355>).

– A tandíjat a kínai állam fizeti, az ottani ösztöndíjat elnyert hallgatók az itt tanultakból nálunk vizsgáznak, krediteket szereznek, ezt az eredményt elismertethetik a Sanghaji Politikatudományi és Jogi Egyetemen – választa angol nyelvű programjuk szakmai háttérét *Karsai Krisztina*. Az **SZTE Állam- és Jogtudományi Kar** Bűnügyi Tudományok Intézetét vezető professzortól megtudtuk: 30 kínai joghallgatót fogadtak a 3 héten át tartó, július 27-én lezáruló **Bűnügyi nyári egyetemükön**. – Az oktatóink számára is kihívás az Európába „tengerentúli tapasztalatokért” érkező kínai fiatalokkal foglalkozni a nyári lazább környezetben. A kínai egyetemisták itt nem csak az emberi jogokról tanultak, nem csupán az igazságszolgáltatás olyan intézményeibe látogathattak el, mint mondjuk a Csillag börtön vagy a rendőrségi helyszínelők laboratóriuma. A bírósági ítélezési szünetben szegedi joghallgatók szimulációs perben mutattak be jogeseteket, majd megvitatták a kínai egyetemistákkal.

Közgazdász palánták ismerkednek a gazdasági és üzleti élettel az **SZTE Gazdaságtudományi Kar** július 27-ig tartó nyári tehetséggondozó táborában (</sztehirek/2018-julius/kozepiskolasok-penzugyi?folderID=44833&objectParentFolderId=19355>).

Az SZTE bevételeit is növelő nyári egyetemi kínálat évről-évre bővül. Az **SZTE ÁJTK szellemi alkotásokról szóló első nyári iskolája** idei július egyetemi újdonsága.

*SZTEinfo - G. E., Ú. I.
Fotók: Bobkó Anna*



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

Kövess minket!
