

HÍREK A SZEGEDI UNIVERSITÁS ÉLETÉRŐL

2019 / 5 HÓNAP

Augusztus:

ÚJABB HÁROM ÉVIG IRÁNYÍTTJA KANCELLÁRKÉNT AZ SZTE-T DR. FENDLER JUDIT

2019. augusztus 1-jétől újabb három évig látja el a Szegedi Tudományegyetem kancellári teendőit dr. Fendler Judit. Az elmúlt 3 évben jelentős változásokat vitt véghez az intézmény szervezeti átalakításában, melynek köszönhetően a gazdálkodás és a működés transzparenssé, centralizálttá és lényegesen hatékonyabbá vált. A több milliárd forint nagyságrendben megvalósuló egyetemi fejlesztések folytatódnak, így a Szegedi Tudományegyetem továbbra is méltó helye a világszínvonalú oktató, kutató és gyógyító munkának.



NEMZETKÖZI ROBOTOLIMPIÁT NYERTEK AZ SZTE GYAKORLÓ ISKOLÁJÁNAK DIÁKJAI

Fantasztikus eredményt értek el Dániában a Szegedi Tudományegyetem Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola második és harmadikos diákjai. A négynapos World Robot Olimpiadon (WRO) legfiatalabbként indultak a kisiskolások, akik csupán 3 hónap alatt építették meg robot vakvezető kutyájukat és az okosterepasztalt, amivel mindenkit lenyűgöztek, és hatalmas sikert arattak.

Szeptember

IDÉN 842 MILLIÓ FORINT KORMÁNYZATI TÁMOGATÁS: TOVÁBB FOLYTATÓDHAT A „SCIENCE PARK SZEGED” KIALAKÍTÁSA

Az ELI-ALPS kutatóközpont körüli „Science Park Szeged” kialakítása folytatódhat: a kormány 5 projekt előkészítéséhez 2019-ben 842 millió forint támogatást nyújt a Szegedi Tudományegyetemnek. A tervezett Inkubátorház lesz az Innovációs és Tudományos Park első eleme, amely helyet biztosít majd egy már sikeresen elnyert pályázat keretében megvalósuló Molekuláris Medicina Kiválósági Központ részére. Az Inkubátorház fejlesztéssel csaknem egyidejűleg



indul a Járműipari Kompetencia Központ épületének kialakítása. Az elektromobilitás korszakának kihívásaira fókuszáló járműipari – oktatási, kutatás-fejlesztési és mérés-technikai – centrum jól felszerelt

– egyetemi és vállalatok keretein belül működő – laboratóriumokban történő munkavégzést biztosít nemzetközileg elismert oktatók és kutatók, valamint gyakorlati szakemberek számára.

Október



VILÁGSZÍNVONALÚ HIBRID MŰTŐKOMPLEXUMOT ADTAK ÁT AZ SZTE IDEGSEBÉSZETI KLINIKÁN

Rekordidő, azaz mindössze öt hónap alatt készült el az SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Idegsebészeti Klinikán kialakított világszínvonalú hibrid műtőkomplexum, amelyet október 5-én ünnepélyes keretek között adtak át. Magyarország első robotkarral működő berendezése került ebbe a világszínvonalú, idegsebészeti beavatkozások elvégzését kiszolgáló hibrid műtőkomplexumba. A dedikált gerincműtő és egy fej-nyaksebészeti hibridműtő mellett új orvosi, beteg- és nővérszobákat, vizsgáló és kiszolgáló helyiségeket is kialakítottak. Dr. Fendler Judit, az SZTE kancellárja úgy fogalmazott, hogy az idegsebészeti hibrid műtő beruházása egyszerre jelent orvosi-egészségügyi, kutatási, valamint oktatási, pénzügyi, finanszírozási és gazdasági innovációt is.

November

LEGÚJABB HVG-RANGSOR: A LEGJOBB VIDÉKI EGYETEM AZ SZTE

Kiemelkedően teljesít a Szegedi Tudományegyetem a HVG felsőoktatási rangsorán. Az elmúlt évhez hasonlóan az összetett intézményi rangsorban a második helyet érte el az SZTE, így a vidéki egyetemek rangsorában a Szegedi Tudományegyetem a legjobb. Az összesített rangsor idén is a hallgatói és az oktatói alrangorból áll össze: oktatói kiválóság alapján az SZTE a 2., hallgatói kiválóság alapján az 5. helyen szerepel.



A NUKLEÁRIS HULLADÉKOK KÖNNYEBB KEZELÉSÉT CÉLOZZA AZ SZTE NEMZETKÖZI PROJEKTJE



A nukleáris hulladék könnyebb kezelését szolgáló eljárást dolgoztak ki a Szegedi Tudományegyetem vezetésével a párizsi École Polytechnique egyetem és a kaliforniai székhelyű Tri Alpha Energy vállalat munkatársai. A magyar kormány által támogatott nemzetközi projekt infrastrukturális háttérét az ELI-ALPS lézeres kutatóközpont biztosítja. A nukleáris hulladék kezelésében speciális kihívást jelent a hosszú élettartamú komponensek tárolása. A néhány 100 évnél rövidebb felezési idejű anyagok tárolása megoldottnak tekinthető, a problémát az ennél jóval hosszabb felezési idejű anyagok jelentik.

December

„UGRÁS A JÖVŐBE”: AZ SZTE MIKROSEBÉSZETI OKTATÁSI KÖZPONT SZOLGÁLJA AZ ORVOSKÉPZÉST

A Szegedi Tudományegyetemen újonnan kialakított, 22 világszínvonalú mikroszkóppal és szimulációs eszközökkel felszerelt Mikrosebészeti Oktató Központ lehetővé teszi, hogy a orvosok az orvosi beavatkozásokat biztonságos körülmények között gyakorolhassák.



ISMÉT AZ SZTE A LEGZÖLDEBB EGYETEM

Továbbra is az SZTE a legzöldebb felsőoktatási intézmény Magyarországon. A GreenMetric 2019-es világrangsorában a Szegedi Tudományegyetem előrelépett a 74. helyre. A tavalyi évhez képest idén is nőtt a nemzetközi résztvevők száma: 2019-ben már 780 intézmény töltötte ki a zöld kérdőívet.

Akikre büszkék vagyunk

ÁLLAMI KITÜNTETÉSEK AUGUSZTUS 20. ALKALMÁBÓL

A Magyar Érdemrend Középkereszt polgári tagozat kitüntetését vehette át **dr. Janka Zoltán** Batthyány-Strattmann László-díjas pszichiáter, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kara Pszichiátriai Klinikájának egyetemi tanára.

A Magyar Ezüst Érdemkereszt polgári tagozat kitüntetését kapta **dr. Neparáczki Endre Dávid**, a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Biológia Intézete Genetikai Tanszékének tudományos munkatársa.

A Magyar Arany Érdemkereszt polgári tagozat kitüntetését kapta **dr. Török Tibor**, az SZTE TTIK Biológia Intézete Genetikai Tanszékének egyetemi docense.

Martin György-díj elismerésben részesült **dr. Felföldi László** néptáncutató az SZTE Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar címzetes egyetemi tanára, a Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpontja Zene-tudományi Intézetének nyugalmazott tudományos főmunkatársa és a Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem Népzene tanszakának oktatója a népművészeti mozgalom szervezése területén végzett kiemelkedő teljesítmény elismeréseként.

Életfa Emlékplakett arany fokozat elismerésben részesült **dr. Gábor Miklósné**, az SZTE Mérnöki Kar professor emeritája az élelmiszeripari oktatásnak és kutatásnak szentelt egy teljes életen átívelő munkásságáért.

Az összeállítást készítette: Kocsis Bernadett, fotók: Bobkó Anna