

SZTEhírek > Hírchívum > 2017. Június



Több milliárdos kutatás-fejlesztési program indult az SZTE-n

2017. június 07.

Az SZTE és a Gál Ferenc Főiskola több mint 3,6 milliárd forint uniós támogatást nyert arra a több tudományterületet összekapcsoló kutatási programra, amely középpontjában az egészségállapottal kapcsolatos vizsgálatok állnak a fogantatástól kezdve egészen az időskorig.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

A projekt célja a két szegedi felsőoktatási intézmény kutatási szolgáltatásainak bővítése, a tudományos utánpótlás erősítése, valamint a megszülető eredmények piaci hasznosításának elősegítése is.

Az intézmények által a négyéves program során felhasználható forrás nagyobb részét az SZTE-en induló 18 és a GFF-án kezdődő két kutatási programra fordítják. Ezeket olyan fiatalabb szakemberek irányítják, akik tudományos karrierje szempontjából ez nagy ugrást jelenthet, és egyben hosszútávon lehetőséget arra, hogy bekapcsolódjanak a nemzetközi kutatói hálózatok munkájába.

Az előregedő társadalmakban az egészség és a munkaképesség megőrzése egyre fontosabb feladattá válik. A több tudományterületet érintő kutatások a fogantatástól egészen az időskorig vizsgálják az egészségmegőrzés és -fejlesztés lehetőségeit. Az alprogramok egy része a meddőség korrekciójával, és a gyermekkor tipikus betegségeivel foglalkozik, egy másik csoportja az egészség felnőttkori visszaállításának lehetőségeit vizsgálja, egy harmadik célja pedig az időskori betegségek megelőzése, a diagnosztikai eljárások fejlesztése. Az interdiszciplinaritás jegyében a szakemberek egy-egy probléma gazdasági és társadalmi vetületeivel is foglalkoznak.

A tudományos programok kiváló lehetőséget teremtenek a szegedi felsőoktatás tudásbázisának bővítése mellett a helyi és regionális igényeket kielégítő kutatás-fejlesztési szolgáltatások fejlesztésére is. A Szegei Tudományegyetem szándéka hogy magas színvonalon legyen képes kiszolgálni az intézmény ipari partnereitől érkező, egyre növekvő igényeket és támogassa az alap- és alkalmazott kutatási eredmények hasznosítását. A program célja a doktori iskolák piaci igényekre alapuló fejlesztése, az ipari partnerek részéről érkező kutatási témák beemelésével, emellett innovációmenedzsment-képzés indul, és mentorálással segítik az egyetemhez kapcsolódó start up vállalkozások megerősödését. A projekt során kiemelt figyelmet kívánnak fordítani a Horizon2020 programban való egyetemi részvétel erősítésére és a nemzetközi K+F+I kapcsolatokat kiterjesztésére is.

Az előrejelzések szerint rohamosan növekedni fog azoknak a betegségekkel küzdő, egyedülálló embereknek a száma, akiket család híján más nem tud majd gondozni, csak a professzionális szociális ellátórendszer. A Gál Ferenc Főiskolán induló programok célja az új generációs szociálisszakember-képzés kereteinek kidolgozása, illetve az állami és nem állami fenntartású ellátók közötti, jelenleginél sokkal szorosabb együttműködés kialakítása.

Az EFOP-3.6.1-16-2016-00008 Intelligens szakosodást szolgáló intézményi fejlesztések intelligens élettudományi technológiák, módszertanok, alkalmazások fejlesztése és innovatív folyamatok, szolgáltatások kialakítása a szegedi tudásbázisra építve” című projektben elnyert több mint 3,6 milliárd forint 4 éven keresztül biztosít lehetőséget arra, hogy a Szegei Tudományegyetem és a Gál Ferenc Főiskola

Nemzeti Intelligens Szakosodási Stratégiában és az intézményfejlesztési tervben megfogalmazott célkitűzéseket elérje.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet



Kövess minket!



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

2018. április 04.

Gergely Árpád László, az SZTE TTIK 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.

„Bibó István, Szűcs Jenő és mások megközelítéseit tovább gondolva újszerű elméletet sikerült kidolgoznom a kelet-közép-európai térség társadalmi identitásának értelmezésére. Eszerint a régió elsődleges markere a sebezett kollektív identitás, ez mozgatja a döntéshozókat, ennek mentén értelmezhetőek a társadalmi reakciók, választási eredmények. Sőt a kortárs szépirodalom legjelesebb képviselői is e sebek fájalmát és a gyógyulás lehetőségeit tematizálják.”



Eseménynaptár



(/rss/szegedi-tudomanyegyetem-141003?rss=1)

május 18.

09:00 - 14:00

Duális képzés az SZTE TTIK Informatikai Intézetében (/hirek-esemenyek-141016/esemenyek/esemenynaptar-20141002-1?calendarID=12047)

május 18.

10:30 - 12:00

Sárgulási ünnepség (<http://www.u-szeged.hu/etavasz>)

május 18.

13:00 - 14:00

Emlékkönyvtár-bemutató (<http://www.u-szeged.hu/etavasz>)