

SZTEhírek > Hírchívum > 2015. Június



Nemzeti Kiválósági Díjban részesültek az SZTE polgárai

2015. június 08.

A Nemzeti Kiválóság a Konvergencia Régióban Program 2015. május 21-én, a siófoki Szent Miklós rendezvényhajón tartotta meg a Nemzeti Kiválóság Díj átadó rendezvényét. Az ünnepségen a Szegedi Tudományegyetem 29 polgára részesült elismerésben.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

A Nemzeti Kiválóság a Konvergencia Régióban Program keretében 2012 és 2015 között összesen 1723 kutató részesült valamilyen ösztöndíjban. A program lezárásaként, 2015. május 21-én a program döntéshozó szerve, a **Magyary Zoltán Kuratórium Nemzeti Kiválóság Díjat adományozott azon 102 kutatónak, akiknek a záró beszámolója kiváló minőségű, kiemelkedő publikációs tevékenységük volt, továbbá kutatási eredményeik hasznosulása és disszeminációja kiemelkedő. A 102 díjazott kutatóból 29 szakember a Szegedi Tudományegyetemhez kötődik**, pályázatuk megvalósítása során a Tisza-parti universitas volt a befogadó felsőoktatási intézmény. A Nemzeti Kiválóság Díjra célcsoportonként, a tudományterületek arányának figyelembe vételével kerültek kiválasztásra a jelöltek a Magyary Zoltán Kuratórium által jóváhagyott szempontok alapján.

A Szegedi Tudományegyetemhez kapcsolódó díjazottak névsora és tudományterülete:

Pályázó neve	Tudományági besorolás	Kutatási téma címe	Célcsoport
Kató Zoltán	Műszaki tudományok/Informatikai tudományok	Vizuális objektumok alakzat-alapú elemzése	tapasztalt kutatók
Dr. Balog János	Természettudományok/Fizikai tudományok	Integrálható modellektől az AdS/CFT megfeleltetésig	tapasztalt kutatók
Dr. Balog Attila	Orvostudományok/Multidiszciplináris orvostudományok	A veleszületett és az adaptív immunválasz jellemzői gyulladásos reumatológiai kórképekben	fiatal kutatók
Dr. Vasas Andrea Katalin	Orvostudományok/Gyógyszertudományok	Kárpát-medencében előforduló növényfajok biológiailag aktív anyagainak izolálása és szerkezet-meghatározása	fiatal kutatók
Dr. Keller-Pintér Anikó	Orvostudományok/Elméleti orvostudományok	Az izomnövekedés- és differenciáció folyamatában szerepet játszó jelátviteli utak jellemzése	fiatal kutatók
dr. Alapi Tünde	Természettudományok/Környezettudományok	Kiegészítő víztisztítási módszerek fejlesztése endokrin rendszert károsító vegyületek eltávolítására	fiatal kutatók
Dr. Kinyó László	Társadalomtudományok/Neveléstudományok	7–12 éves tanulók állampolgári műveltségének online diagnosztikus mérése	fiatal kutatók
dr. Szalai Anikó Klára	Társadalomtudományok/Állam- és jogtudományok	A roma kisebbség nemzetközi és európai jogi védelmének kihívásai és lehetőségei	fiatal kutatók

Fejes Zsuzsanna	Társadalomtudományok/Állam- és jogtudományok	A kormányzás új formái, az állami funkciók átalakulása Magyarországon a XXI. században	fiatal kutatók
Dr. Cziráki Zsuzsanna	Bölcseztudományok/Történelemtudományok	Kora újkori erdélyi szász források feltárása és közzététele	fiatal kutatók
Hegedűs Péter	Műszaki tudományok/Informatikai tudományok	Szoftverek karbantarthatóságának mérése és javítása a jó és rossz kódolási gyakorlatok mélyebb megértése által	doktorjelöltek
Szabó Áron Dénes	Műszaki tudományok/Villamosmérnöki tudományok	Szál oszcillátorokban és speciális optikai szálakban történő impulzusterjedés matematikai és számítógépes modellezése	doktorjelöltek
Hajdu Zsanett	Orvostudományok/Gyógyszertudományok	Alkilamid-tartalmú növényfajok fitokémiai vizsgálata	doktorjelöltek
Gehér György Pál	Természettudományok/Matematika és számítástudományok	Hilbert terek oprátorai	doktorjelöltek
Hagymási Imre	Természettudományok/Fizikai tudományok	Sűrűségmátrixos renormálási csoport-algoritmus alkalmazása erősen korrelált elektronrendszerekre	doktorjelöltek
Németh Tibor Mihály	Természettudományok/Biológiai tudományok	Gazda-patogén kölcsönhatás vizsgálata Candida fertőzések alkalmával	doktorjelöltek
Kiss Balázs	Természettudományok/Földtudományok	Magmakamra-folyamatok változása térben és időben a Csomád vulkán (DK-Kárpátok) alatt	doktorjelöltek
Nyári Diána	Természettudományok/Földtudományok	Emberi tevékenység következtében történt környezeti változások a Duna-Tisza köze félig kötött futóhomok területein.	doktorjelöltek
Ördög Attila	Természettudományok/Biológiai tudományok	A nitrogén-monoxid szerepe a zárósejtek membrántraszportjának és fotoszintézisének szabályozásában	doktorjelöltek
Beszédes Sándor	Agrártudományok/Multidiszciplináris agrártudományok	Szennyvíziszapok biológiai lebonthatóságának növelése mikrohullámú előkezeléssel	doktorjelöltek
Dr. Kósa Magdolna	Orvostudományok/Multidiszciplináris orvostudományok	Jelátviteli utak felderítése transzgenikus vázizommal	doktoranduszok

dr. Roza Orsolya	Orvostudományok/Gyógyszertudományok	Két afrikai gyógynövény, a Cyclopia genistoides és Hoodia gordonii fitokémiai és farmakológiai vizsgálata	doktoranduszok
Sinkó József	Természettudományok/Fizikai tudományok	Egymolekula detektálás pontosságának javítása a lokalizációs mikroszkópiában	doktoranduszok
Várvölgyi Evelin	Agrártudományok/Élelmiszertudományok	Különböző módszerek alkalmazhatóságának vizsgálata a kávéhamisítás felderítésére	doktoranduszok
Molnár Dávid	Bölcészettudományok/Irodalomtudományok	Az erdélyi unitarizmus Bethlen Gábor és I. Rákóczi György korában	doktoranduszok
Kozák Gábor	Orvostudományok/Elméleti orvostudományok	Az agyi vérkeringés vizsgálata és analízise fiziológiás és patológias állapotokban patkányban	mesterszakos hallgatók
Bohner Bíborka	Természettudományok/Kémiai tudományok	Áramlásvezérelt önszerveződés reaktív közegben	mesterszakos hallgatók
Kutus Bence	Természettudományok/Kémiai tudományok	Fémionok semleges és lúgos közegű reakciói cukorsav-származékokkal	mesterszakos hallgatók
Csernus-Lukács Szilveszter	Bölcészettudományok/Történelemtudományok	Nemzetiségi kérdés a Kárpát-medencében	mesterszakos hallgatók



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Kövess minket!

SZTE

Szegedi E...

4,1 ezer kedvelés



Tetszik az oldal

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






SZTE *magazin*

Újvidékről jött az SZTE doktori iskolájába Kartali Tünde (/sztehirek/2018-január/ujvidekrol-jott-szte?objectParentFolderId=19413)

2018. január 19.

Javított kiválósága számarányain a Szegedi Tudományegyetem: a 2016-os adatokhoz képest száznál is több, 2017-ben összesen 225 tehetséges egyetemista, doktorandusz és ifjú oktató nyerte el az Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíját. A sikeres ifjú kutatók közül az Újvidékről az SZTE doktori iskolájába érkező Kartali Tündét

