



AZ EGYETEMRŐL

- » Az Egyetemről
- » Hírek, rendezvények
- » Az Egyetem vezetése
- » Karok
- » Szervezet
- » Egyetemi Könyvtár
- » Egyetemi társaságok
- » Szabályzatok, dokumentumok
- » Minőségbiztosítás
- » Közérdekű információk, közléteendő adatok
- » Állaspályázatok
- » Elérhetőségek:
- » Telefonkönyv és Címtár



SZÉCHENYI TERV

2013. február 8. péntek



KERES

- » [AZ EGYETEM](#)
- » [HALLGATÓK](#)
- » [OKTATÁS](#)
- » [KUTATÁS](#)
- » [ALUMNI](#)
- » [EGYÜTTMŰKÖDÉS](#)
- » [SAJTÓ](#)

» [Az Egyetemről](#) » [Hírek, rendezvények](#)



ELTE-S DOKTORANDUSZOK SIKERE

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat és a Doktoranduszok Országos Szövetsége 2012-ben is cikkpályázatot hirdetett doktorandusz hallgatók részére. A *Természet Világa* kategóriába érkezett 11 pályamunka közül a dobogó mindhárom fokára ELTE TTK-s doktorandusz került.

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat és a Doktoranduszok Országos Szövetsége 2012-ben is cikkpályázatot hirdetett doktorandusz hallgatók részére. A zsűri az *Élet és Tudomány*, *Természet Világa* és *Valóság* kategóriákban díjazta a tudományos kutatásukat népszerűsítő jelleggel közzétett doktorandusz hallgatók írásait.

A *Természet Világa* kategóriába érkezett 11 pályamunka közül a dobogó mindhárom fokára ELTE-s doktorandusz került:

- 1. díjat nyert Farkas Alexandra (ELTE Fizika Doktori Iskola – Statisztikus Fizika, Biológiai Fizika, Kvantumrendszerek Fizikája doktori program) „A viking kaland és a középkori éghajlat-ingadozások összefüggései, avagy miért tűntek el nyomtalanul a vikíngek Grönlandról?” című pályamunkájával.
- 2. díjat kapott Oláh László (ELTE Fizika Doktori Iskola – Részecskefizika és Csillagászat doktori program) „Szerkezetvizsgálat kozmikus részecskékkel” című cikkével.
- 3. díjjal ismerték el Jankovics M. Éva (ELTE TTK Földtudományi Doktori Iskola – Földtan-Geofizika doktori program) „Magma feláramlás nyomon követése lépésről lépésre” című írását

Az *Élet és Tudomány* kategóriába érkezett 19 pályamunka közül 2. díjat kapott Schamberger Anita (ELTE Biológia Doktori Iskola – Klasszikus és Molekuláris Genetika doktori program) a "Kis molekulák nagy hatással: hogyan szabályozzák a génekifejeződést a mikroRNS-ek?" című dolgozatával.

A díjazott pályamunkákat mindhárom említett tudományos ismeretterjesztő folyóirat hamarosan közli.

ESEMÉNYNAPTÁR

2013. február										
H	K	Sz	Cs	P	Sz	V				
28	29	30	31	1	2	3				
4	5	6	7	8	9	10				
11	12	13	14	15	16	17				
18	19	20	21	22	23	24				
25	26	27	28	1	2	3				
4	5	6	7	8	9	10				

HÍREK

- » Merre tart a magyar vidékpolitika?
- » Mester és tanítványa 2013
- » 30 millióból képezheti kulturális szakembereit az Egyetemi Könyvtár
- » Az ELTE jelentősen hozzájárult a turkológia fejlődéséhez
- » ELTE-s doktoranduszok sikere
- » Nyílt napok az ELTE-n
- » Buddha szövegek újrafordítása
- » A nemzetközi intézmények és a válság
- » Támogatni a középkor fiatal kutatóit
- » Elhunyt Ádám György

Utolsó módosítás: 2013.02.07. | Ajánlom | 0 ::

Tervezte:

© 2007-2013 EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM Minden jog fenntartva.

Cím :: ELTE 1053 Budapest, Egyetem tér 1-3. • Telefon :: +36 1 411 6500 • +36 1 411 6700 • +36 1 411 6900 • Webform :: [küldje el véleményét!](#)