

ELTE TTK Szakterületi TDK Konferencia eredményei

Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai TDK

2015. december 15. 14:00

szerző(k)	évfolyam - szak	F	K	dolgozat címe	témavezető(k) neve	témavezető(k) beosztása	témavezető(k) munkahelye	díjazás	J*
Kovács Veronika	Matematika-földrajz	5	MSc.	Gráfok modern bevezetése a középiskolában	Szabó Csaba	Egyetemi tanár	ELTE Algebra és számelmélet Tanszék	I	Igen
Csányi Petra, Fábián Kata, Szabó Zsanett	Matematika-informatika tanári	9	MA.	Hogyan építsünk számelméletet?	Szabó Csaba Vásárhelyi Éva	Egyetemi tanár Egyetemi docens	ELTE Algebra és számelmélet Tanszék Matematikatanítási és Módszertani Központ	I	Igen
Csányi Petra, Fábián Kata, Szabó Zsanett	Matematika-informatika tanári	9	MA.	Miért pont a $\sqrt{2}$ körül forog a világunk?	Szabó Csaba Vásárhelyi Éva	Egyetemi tanár Egyetemi docens	ELTE Algebra és számelmélet Tanszék Matematikatanítási és Módszertani Központ	II	Igen
Együd Bence	Biológia-kémia	7	BSc.	Természetvédelmi terepgyakorlatok szervezése diákmentor módszerrel - A mentorprogram kiépítésének kezdete új terepgyakorlati helyszínén	Karkus Zsolt Kriska György	Egyetemi adjunktusok	ELTE Biológiai Szakmódszertani Csoport	II I	Igen
Török Balázs	Matematika (fizika minor)	1	MSc.	Gemifikáció az oktatásban: a századfordulós magyar gyáriparosokat bemutató társasjáték, A millennium mágnásai példáján	Kárpáti Andrea	Egyetemi tanár	ELTE Természettudományi Kommunikáció és UNESCO Multipedagógiai Központ	I	Igen

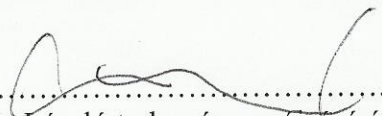
55

F = aktív félévek száma

K = képzés típusa: BSc/Msc/O (osztalaton kredites)

J = OTDK-ra javasolja-e a zsűri: igen vagy nem.

A zsűri tagjai:


.....
Bán László tudományos újságíró


.....
Munkácsy Katalin főiskolai docens, ELTE TTK Matematika Tanítási és Módszertani Központ


.....
Pogány Ákos egyetemi adjunktus, ELTE TTK biológiai Szakmódszertani Csoport

TDK felelős: Kriska György ELTE TTK Biológiai Intézet Biológiai Szakmódszertani Csoport, aláírás:.....