

ELTE TTK Szakterületi TDK Konferencia eredményei

Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szakterület TDK, Budapest, 2017. 12. 18., 10:00, ELTE TTK Északi-tömb -1.64. Rybár István terem

szerző(k)	szakterület	dolgozat címe	témavezető(k) neve	díjazás	J*
Kissné Menkó Orsolya	kémia	A kémiai fogalmak fejlődésének és a kémiai számításokkal kapcsolatos tévképzeteknek vizsgálata a 7. osztály végén	Szalay Luca	1	
Jantner Anna	matematika	A matematika érettségi vizsga prediktív validitása matematika tanár és BSc szakos egyetemi hallgatók körében	Csapodi Csaba	1	
Pesthy Sándor Gergely	fizika	A mechatronika alapjainak projekt alapú oktatási lehetőségei általános tantervű középiskolai osztályokban	Hömöstre Mihály	1	
Muzsnay Anna, Szeibert Janka, Zámbo Csilla	matematika	Modellezési problémák avagy az öltöztetés veszélyei	Szabó Csaba	1	
Muzsnay Anna, Szeibert Janka, Zámbo Csilla	matematika	Improving problem creating ability of pre-service teachers	Szabó Csaba	1	
Szabó Róbert	fizika	A modern gravitáció-elmélet korszerű tanítása	Bokor Nándor	2	
Muzsnay Anna, Szeibert Janka, Zámbo Csilla	matematika	A teszteléses tanulás hatékonyságának vizsgálata az elemi geometria tanításában	Szabó Csaba	1	
Pitlik László	matematika	A tanulói válaszadási hajlandóság vizsgálata eltérő tesztértékelési rendszerek alkalmazása esetén, esettanulmány	Vancsó Ödön	2	

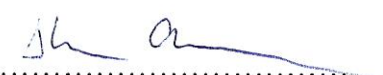
A zsűri tagjai:



 Vásárhelyi Éva, ELTE TTK, Matematikai Intézet



 Vigh Máté, ELTE TTK Fizikai Intézet



 TDK felelős: Kriska György, ELTE TTK Biológiai Intézet