

ELTE TTK Szakterületi TDK Konferencia eredményei

Tantárgypedagógiai és Oktatástechnológiai Szakterület TDK, Budapest, 2018. 12. 17., 09:00, 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	-	igen
Jantner Anna	matematika	A matematika érettségi vizsga prediktív validitása matematika tanár és BSc szakos egyetemi hallgatók körében	Csapodi Csaba	-	igen
Pesthy Sándor Gergely	fizika	A mechatronika alapjainak projekt alapú oktatási lehetőségei általános tantervű középiskolai osztályokban	Hömöstrei Mihály	-	igen
Muzsnay Anna, Szeibert Janka, Zámbo Csilla	matematika	Modellezési problémák, avagy az öltöztetés veszélyei	Szabó Csaba	-	igen
Muzsnay Anna, Szeibert Janka, Zámbo Csilla	matematika	Matematikatanár szakos hallgatók probléma-alkotási képességeinek fejlesztése	Szabó Csaba	-	igen
Szabó Róbert	fizika	A modern gravitáció-elmélet korszerű tanítása	Bokor Nándor	-	igen
Muzsnay Anna, Szeibert Janka, Zámbo Csilla	matematika	A tesztelések tanulás hatékonyságának vizsgálata az elemi geometria tanításában	Szabó Csaba	-	igen
Bereczky-Zámbo Csilla, Muzsnay Anna, Szeibert Janka	matematika	Az előhívási hatás eredményessége a deduktív következtetést igénylő feladatok esetén	Szabó Csaba Bernáth László	1.	igen
Érsok Gábor	földrajz	Tantárgyközi oktatócsomag – főszerepben a só	Gherdán Katalin	2.	igen
Bereczky-Zámbo Csilla, Muzsnay Anna, Szeibert Janka, Török Tímea	matematika	Teszteljük a tesztet. A geometriai megértés szintjeinek újragondolása a magyarországi diákok teszt-eredményei alapján	Szabó Csaba	1.	igen
Furtner Nikolett	földrajz	Ásvány- és kőzettani tudásszerzés terepen	Makádi Mariann	1.	igen
Rékasi Anna, Stirling Anna Krisztina	matematika	Matematika tanárszakos hallgatók problémafelvetési és problémamegoldási készségeinek összehasonlítása	Szabó Csaba Korándi József	1.	igen