


TDK konferencia jegyzőkönyv


Intézmény: SZTE - Szegedi Tudományegyetem Szekció: Fizika II.
 Kar *: SZTE - TTIK, Természettudományi és Informatikai Kar Helyszín: Budapest, Dóm tér 9. Budó Ágoston t
 Tanszék *: Időpont: 2016.11.24


TDK műhely *: Fizika

Az előadás sorrendje	A szerző(k) neve	Látogató intézmény kódja	Látogató kar kódja	Aktív félévek száma	Képzés típusa **	Hallgató e-mail címe	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve	Témavezető(k) beosztása	Összesített pontszám ***	Helyezés ****	Zsúri megjegyzése	OTDK-n való részvétel
1	Antalicz Balázs	SZTE	TTIK	5	BSc	balazs.antalicz@gmail.com	Ultrarövid lézerpulzusok hullámfront- torzulásainak vizsgálata Shack-Hartmann szenzorral	Dr. Börzsönyi Ádám	tudományos munkatárs		1.		Igen
2	Csekő Richárd	SZTE	TTIK	5	BSc	csekorichard@gmail.com	Redox fehérje-aktivitás vizsgálatára alkalmas biokompozit szenzor fejlesztése	Szabó Tibor Dr. Nagy László	PhD hallgató egyetemi docens		3.		Igen
3	Dukic Barbara	SZTE	TTIK	9	MSc	barbaradukic85@gmail.com	Antibiotikumok térbeli eloszlásának hatása Escherichia coli baktériumok mozgására és ellenállóképességére	Dr. Galajda Péter Dr. Nagy Krisztina	tudományos főmunkatárs tudományos munkatárs		2.		Igen
4	Horváth Bence	SZTE	TTIK	9	MSc	horviratus@gmail.com	Nagy Q-faktorú mikro-rezonátor eszköz készítése és optimalizálása üvegfeltületen	Dr. Kelemen Lóránd	tudományos főmunkatárs		1.		Igen
5	Krekc Szilvia	SZTE	TTIK	9	MSc	krekciszilvia@gmail.com	A fotoaktív sárga fehérje integrált optikai tanulmányozása	Dr. Fábíán László	tudományos munkatárs		3.		Igen

6	Nyerki Emil	SZTE	TTIK	BSc	harmadikemil@gmail.com	Laktóz szenzor előállítás Lact-GFP fúziós fehérjével	Dr. Valkai Sándor Vedelek Balázs	tudományos munkatárs tudományos segédmunkatárs	3	Igen
	Petrovszki Dániel	SZTE	TTIK	BSc	petrovskidani94@gmail.com	Integrált optikai interferometrikus rendszer fejlesztése bioszenzorikai funkciók hatékonyabb ellátására	Dr. Valkai Sándor Dr. Rákhely Gábor	tudományos munkatárs tszvez. egyetemi docens	2	Igen
8	Zsiros Vanda	SZTE	TTIK	MSc	vanducko@gmail.com	Bakteriális quorum érzékelés vizsgálata mikrofluidikai eszközökkel	Dr. Galajda Péter Dr. Nagy Krisztina	tudományos főmunkatárs tudományos munkatárs	2	Igen


 Dr. Maróti Péter
 egyetemi tanár
 elnök


 Dr. Laczó Gábor
 egyetemi docens
 zsűritag


 Dr. Erdélyi Miklós
 egyetemi adjunktus
 zsűritag

Lezárva: 2016. nov. 24.

* Nem kötelező kitölteni, amennyiben nem értelmezhető

** Képzés típusa: BA, BSc, MA, MSc, O(sztatlan), K(özépiskolai) és Egyeb lehet.

*** Összpontszám: nem kötelezőben kitöltendő rovat.

**** Helyezés: Amennyiben adiak ki helyezést, akkor legalább a minősített helyezéseket (1, 2, 3, arab számokkal) kérjük feltüntetni. A különdíjakat a megjegyzés rovatban szíveskedjenek jelezni.