

TDK konferencia jegyzőkönyv

Intézmény:

ME - Miskolci Egyetem

Szekció:

ANYAGTUDOMÁNYOK ÉS
TECHNOLÓGIÁK I.

Kar *:

ME - MAK, Műszaki Anyagtudományi Kar

Helyszín:

B/1 fsz. 8. Káldor terem

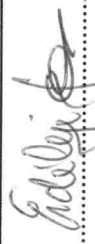
Tanszék *:

Időpont:

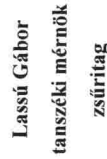
2017.11.23

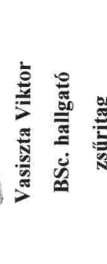
TDK műhely *:

Az előadás sorrendje	A szerző(k) neve	Látogató intézmény kódja	Látogató kar kódja	Aktív felvételek száma	Képzés típusa **	Hallgató e-mail címe	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve	Témavezető(k) beosztása	Összesített pontszám ***	Helyezés ****	Zsűri megjegyzése	OTDK-n való részvétel
1	Sepsi Máté	ME	MAK	7	BSc	femsepsi@uni-miskolc.hu	Roncsolámentes kristálytani anizotropia vizsgálat anyagtudományi alkalmazása	Dr. Mertinger Valéria	egyetemi tanár	93	1		Igen
2	Bánóczy Zsuzsanna	ME	MAK	5	BSc	banoczy.zsuzsanna@gmail.com	Zómitóvizsgálatnak és lágyító hőkezelésnek kitett alumínium ötvözetek alakváltozásának és újrakristályosodásának felferképezése képelemzéssel	Dr. Benke Márton	egyetemi docens	72			Igen
3	Benchabane Ahmed Elmedhi	ME	MAK	3	MSc	benchabane.am@outlook.fr	The effect of surface treatment on the properties of railway contact wires	Dr. Gácsi Zoltán	egyetemi tanár	70			Nem
4	Ihemagaba Chukwuemeka Lucky	ME	MAK	3	MSc	chukwuemekalucky@yahoo.com	Application of Thermally Stimulated Discharge Current method for investigation of Fine Structure of polymeric materials	Dr. Barkóczy Péter	egyetemi docens	82	3		Igen
5	Györfly Bálint	ME	MAK	4	MSc	gyorffy.balint@gmail.com	Elektronikaiparban használt védőlakkok buborékosodási problémájának megszüntetési lehetőségei	Dr. Marossy Kálmán	egyetemi docens	85	2	külföldij	Igen
6	Hornváth Balázs	ME	MAK	7	BSc	balazshorvath1995@gmail.com	Orvosi EVA gégecső vizsgálata szimulált emberi szövetekben különböző analitikai módszerekkel	Dr. Czél György	egyetemi docens	72			Igen
								Dr. Zsoldos Gabriella	adjunktus				
								Tamási Kinga	Phd hallgató				


Dr. Erdélyi János
 egyetemi docens elnök


Dr. Póliska Csaba
 egyetemi docens zsűritag


Lassú Gábor
 tanszéki mérnök zsűritag


Vasizta Viktor
 BSc. hallgató zsűritag

Lezárva: 2017. november 23.

* Nem kötelező kitölteni, amennyiben nem értelmezhető

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

*** Összpontszám: nem kötelezően kitöltendő rovat.

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