

TDK konferencia jegyzőkönyv

ME - Miskolci Egyetem

ME - MAK, Műszaki Anyagtudományi Kar

Szekció:

Helyszín:

Időpont:

ANYAGTUDOMÁNYOK ÉS TECHNOLÓGIÁK II.

B/1 III. em. 312. sz.

2017.11.23

Intézmény:

Kar *:


Tanszék *:

TDK műhely *:

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 ****	Zsűri megjegyzése	OTDK-n való részvétel
1	Udvardi Bella	ME	MAK	2	MSc	ubella07@gmail.com	Alumínium olvasztás során keletkező salak hasznosíthatósági lehetőségének vizsgálata az útepítésben	Dr. Géber Róbert	adjunktus	88,5	2		Igen
2	Kiss Ádám	ME	MAK	7	BSc	kiss940902@gmail.com	Korszerű nyomásos öntvények öntéstechnikai számításának vizsgálata	Dr. Erdélyi János	egyetemi docens	81,5	3		Igen
3	Gyarmati Gábor	ME	MAK	8	BSc	gyaabor007@gmail.com	Elterő kezelések olvadátkiműködésére gyakorolt hatásának vizsgálata AlSi7Mg0,4Cu0,5 ötvözet esetén	Mende-Tótkár Monika Bíró Nóra	tanársegéd folyamatmérnök	99,25	1	különdíj	Igen
4	Schweitzer Bence	ME	MAK	3	BSc	thebencyx@gmail.com	Homogénizáló hőkezelés hatásának vizsgálata alumínium ötvözetekben korrelatív mikroszkópiai módszerrel	Dr. Mertinger Valéria	egyetemi tanár	73,5			Igen
5	Kárpáti Viktor	ME	MAK	7	BSc	girkonium2000@gmail.com	Nyomóvizsgálatok alkalmazása homogenizálás során bekövetkező folyamatok hatásának kimutatására alumínium ötvözetekben	Dr. Mertinger Valéria Dr. Benke Márton Dr. Mikó Tamás	egyetemi tanár egyetemi docens tudományos segédmunkatárs	62			Igen
6	Gyökér Zoltán Dávid	ME	MAK	3	MSc	gyzoltan12@gmail.com	SAC 305 alapú forráskompozitok fejlesztése	Dr. Gergely Gréta Dr. Koncez-Horváth Dániel	egyetemi docens tudományos munkatárs	76,5	3		Igen
7	Bubonyi Tamás	ME	MAK	7	BSc	bubonyitamás@gmail.com	Újrakristályosodás során végbemenő kristálytani orientáció változásának szimulációja sejt automata módszerrel	Dr. Barkóczy Péter	egyetemi docens	70			Igen


Dr. Szemmelveisz Tamásné
 egyetemi docens tudományos munkatárs
 elnök zsűritag


Nagy Gábor
 tanszéki mérnök zsűritag


Alexa Márk
 MSc. hallgató zsűritag

Lezárva: 2017. november 23.

* Nem kötelező kitölteni, amennyiben nem értelmezhető
 ** Képzés típusa: BA, BSc, MA, MSc, O(szertan), K(özépszint) és Egyéb lehet.
 *** Összpontszám: nem kötelezően kitöltendő rovat.
 **** Helyezés: Amennyiben adtak ki helyezést, akkor legalább a minősített helyezéseket (1, 2, 3, arab számokkal) kérjük feltüntetni. A különdíjakat a megjegyzés rovatban szíveskedjenek jelezni.