



MISKOLCI
EGYETEM

MŰSZAKI ANYAGTUDOMÁNYI KAR

Iktatószám: MA/56-2/2015.
Ügyintéző: Roneczné Ambrus-Tóth Judit
ügyvivő szakértő

MEGHÍVÓ

A Műszaki Anyagtudományi Karon működő Kerpely Antal Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola

2015. október 07-én (szerda) 14.00 órától
Rendkívüli doktorandusz kutatósze­mináriumot

tart,

a Geleji Sándor teremben (C/1. I. emelet 109. szoba)

melyre ezúton tisztelettel meghívom.

A Kutatósze­mináriumon az alábbi előadások kerülnek megtartásra az alábbiak szerint:

14.00-14.20	Budavári Imre	Öntöttvasak dermedését kísérő térfogatváltozás (5.)
14.20-14.40	Budavári Imre	Gömgrafitos öntöttvasak dermedését kísérő térfogatváltozás vizsgálata (6.)
14.40-15.00	Kun Erika	Meleghengerművi hevítési folyamat hőmérséklet számításai energiaköltség almodell, árazások (5.)
15.00-15.20	Dezső András	Az ezüst-réz-cirkónium olvadék termodinamikai leírása (4.)
15.20-15.40	Koleszár Péter	Leválasztott acélműi szállóporok feldolgozásának jelenlegi gyakorlata és jövőbeli alternatív lehetőségei és az ehhez kapcsolódó eddigi eredményeink (2.)
15.40-16.00	Walczer Csaba	Metallurgiai és technológiai paraméterek hatása a nyomásos öntéssel előállított rotorok tulajdonságaira

A kutatósze­minárium elnöke: Dr. Gácsi Zoltán egyetemi tanár

Miskolc, 2015. október 5.

Üdvözlettel:


Dr. Gácsi Zoltán
a DIT elnöke



3515 Miskolc, Egyetemváros
Telefon (36) 46 565-091, Fax (36) 46 565-408
makdekani@uni-miskolc.hu
www.mak.uni-miskolc.hu