



MISKOLCI EGYETEM
Műszaki Anyagtudományi Kar
Kerpely Antal Anyagtudományok és
Technológiák Doktori Iskola



Iktatószám: MA/8/2013.

Ügyintéző: Roneczné Ambrus-Tóth Judit
ügyvivő szakértő

MEGHÍVÓ

Kovács Sándor

okleveles anyagmérnök, okleveles matematikus PhD értekezésének nyilvános védésére

2013. január 14-én (hétfő) 11 órakor

kerül sor, amelyre tisztelettel meghívom.

Helyszíne: Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar
Fémteni, Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézet
B/1. épület földszint Káldor Mihály terem

Az értekezés címe:

*„Kör keresztmetszetű fémhuzalok húzási technológiájának
számítógéppel támogatott tervezése és komplex optimalizálása”*


Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Gácsi Zoltán DSc, egyetemi tanár
Bíráló: Dr. Dévényi László CSc, egyetemi docens (BME Anyatudomány és Technológia
Tanszék, tanszékvezető.),
Dr. Imre József CSc, főosztályvezető, Nemzeti Innovációs Hivatal
Titkár: Dr. Barkóczy Péter PhD, egyetemi docens
Tagjai: Dr. Roósz András DSc, egyetemi tanár
Dr. Krállics György PhD, egyetemi docens
Dr. Hanák János Dunaújvárosi Főiskola) címzetes főiskolai tanár,
Dr. Nagy Gyula CSc, ny. egyetemi docens (ME Mechanikai Technológiai
Tanszék),
Dr. Csepeli Zsolt PhD, főiskolai docens (Dunaújvárosi Főiskola, Anyagtudományi
Tanszék)

Az értekezés megtekinthető a Műszaki Anyagtudományi Kar Dékáni Hivatalában, vagy a Doktori Iskola honlapján.

Tájékoztatom, hogy a bizottsági tagok részére az előkészítő megbeszélés **10 óra 30 perckor** lesz a védés helyszínén (B/1. épület földszint – Dr. Gácsi Zoltán egyetemi tanár, intézetigazgató irodája).

Miskolc, 2013. január 8.


Dr. Roósz András
a Doktori Iskola vezetője