

MISKOLCI EGYETEM
Műszaki Anyagtudományi Kar
Metallurgiai és Öntészeti Intézet

H-3515 Miskolc-Egyetemváros, Hungary
E-mail: metont@uni-miskolc.hu



UNIVERSITY OF MISKOLC
Faculty of Materials Science and Engineering
Department of Metallurgy and Foundry

Tel: (36) (46) 565-120, 565-111/15-55
Fax: (36) (46) 369-519

Ikt.sz: MOI/ /2012.

MEGHÍVÓ

a Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar
Metallurgiai és Öntészeti Intézet és a
Kerpely Antal Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola

nevében meghívom

DIACONU V. VASILE – LUCIAN

A MOLIBDÉN ÖTVÖZÉS HATÁSA AZ ÖNTÖTTVASAK TERMOMECHANIKUS HŐFÁRASZTÁSI TULAJDONSÁGAIRA

című PhD értekezésének műhelyvitájára

2012. június 7-én 14.00 órára

a Miskolci Egyetem Metallurgiai és Öntészeti Intézet öntészeti oktató termébe
(C2 épület, Műhelycsarnok, V. Hajó Észak. 2. emelet)

A téma tudományos vezetői

Dr. Dúl Jenő, egyetemi docens

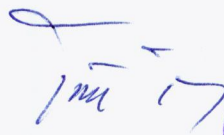
Miskolci Egyetem, Metallurgiai és Öntészeti Intézet, Öntészeti Intézeti Tanszék

Dr. Diószegi Attila, kutatóprofesszor

Jönköpinger Egyetem, Gépész, Öntvénytechnológia és Öntészeti Tanszék

Az értekezés téziszülete megtalálható a <http://www.kerpely.uni-miskolc.hu/> webhelyen

Miskolc, 2012. május 27.


Dr. Török Tamás
igazgató, egyetemi tanár

