



DEBRECENI EGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI DOKTORI TANÁCS

Természettudományi és Technológiai Kar
Informatikai Kar

36-04-01/2010.TDT

Debrecen, 2011.04.14.
Ügyintéző: Baloghné dr. Bokor Zsuzsanna

Meghívó

LAKATOS ÁKOS

fizikai tudományokban PhD doktorjelölt

„Diffúzió és diffúzió kontrollált jelenségek vizsgálata fém/félvezető nanorétegekben SNMS technikával” c. doktori értekezésének nyilvános vitáját
a DE Természettudományi Doktori Tanácsa

2011. április 29-én, pénteken, 12:30 órára tűzte ki.

Helye: DE Szilárdtest Fizika Tanszék nagyelőadó (Db. Bem tér 18/b.)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Nagy Ágnes egyetemi tanár, DE Elméleti Fizika Tsz

Tagok: Dr. Gulácsi Zsolt egyetemi docens, DE Elméleti Fizika.Tsz

Dr. Krasznahorkay Attila tudományos főosztályvezető, MTA ATOMKI

Dr. Lábár János tudományos tanácsadó, MFA KFKI Vékonyréteg Fiz.

Dr. Radnóczy György osztályvezető, MFA KFKI Strukt. Kut.

Hivatalos bírálók:

Dr. Sulik Béla tudományos ig.h., MTA ATOMKI At. Ütk. Oszt.

Dr. Bertóti Imre tud. tanácsadó, MTA KKKI Anyag és Körny.kém. Intézet

Az értekezés, a bírálatok és a válaszok a TTK Dékáni Hivatal B/104-es szobájában megtekinthetők.

Minden érdeklődőt szívesen látunk.

a Természettudományi Doktori Tanács