



DEBRECENI EGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI
DOKTORI TANÁCS

17/2013. RHDDET

Debrecen, 2016. január 5.
Ügyintéző: Baloghné dr. Bokor Zsuzsánna

Meghívó

LOVICS RIKU ATTILA

fizikai tudományokban PhD doktorjelölt

„Vékonyréteg-napelem rétegszerkezetek vizsgálata ” c. doktori értekezésének nyilvános vitáját a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa

2016. január 22-én, pénteken, 14:00 órára tűzte ki.

Helye: MTA ATOMKI Nagyelőadó XII/3. (Db. Bem tér 18/c)

A Bíráló Bizottság:

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

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

Dr. Mészáros Sándor tudományos főmunkatárs, MTA-ATOMKI

Dr. Harsányi Gábor egyetemi tanár, BME Elektronikai Tech. Tsz

Dr. Serényi Miklós tudományos tanácsadó, MTA-MFA

Hivatalos bírálók:

Dr. Szabó István egyetemi docens, DE TTK Szilárdtest Fizika Tsz

Dr. Beleznyai Ferenc tudományos tanácsadó, MTA-MFA

Témavezető: Dr. Vad Kálmán tudományos főmunkatárs (ATOMKI)

Az értekezés, a bírálatok és a válaszok a TDT Iroda – Kémiai Épület B/104a szobájában megtekinthetők.

Minden érdeklődőt szívesen látunk.

a Természettudományi Doktori Tanács