



DEBRECENI EGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI DOKTORI TANÁCS

Természettudományi és Technológiai Kar
Informatikai Kar

23/2012. RHD/TET

Debrecen, 2014. március 24
Ügyintéző: Baloghné dr. Bokor Zsuzsánna

Meghívó

CSARNOVICS ISTVÁN

fizikai tudományokban PhD doktorjelölt

„Stimulált térfogatváltozások vizsgálata amorf kalkogenid rétegekben és nanostruktúrákban” c. doktori értekezésének nyilvános vitáját

a DE Természettudományi Doktori Tanácsa

2014. április 11-én, pénteken, 11:00 órára tűzte ki.

Helye: MTA ATOMKI, Nagyelődó (Db. Bem tér 18/c XII. ép. III. emelet)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Kéki Sándor egyetemi tanár, DE Alkalmazott Kémiai Tsz.

Tagok: Dr. Erdélyi Zoltán egyetemi docens, DE Szilárdtest Fizika Tsz.

Dr. Trócsányi Zoltán akadémikus, egyetemi tanár, DE Kísérleti Fizika Tsz.

Dr. Battistig Gábor tud.főmunkatárs, MTA-MFA Mikrotech.és Félvez. K. O.

Dr. Pécz Béla tud.tanácsadó, MTA-MFA Vékonyréteg-fizika Oszt.

Hivatalos bírálók:

Dr. Vad Kálmán tud. főmunkatárs, MTA-ATOMKI Elektrospektroszkopia O.

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

Témavezető: Dr. Kökényesi Sándor tudományos tanácsadó

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

Minden érdeklődőt szívesen látunk.

a Természettudományi Doktori Tanács

Elérhetőségünk: phd-ttk@science.unideb.hu, 52/512-900/62890 mellék