



Dátum: Debrecen, 2020.09.21.
Ügyintéző: Bessenyei Éva

Meghívó

Molnár Sándor

Fizikai tudományokban PhD doktorjelölt
„Radiation- and Thermally Stimulated Changes in Amorphous Chalcogenide Layers and Nanocomposites”
című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa
2020. október 6-án, 13:00 órára tűzte ki.
Helye: Atomki Nagyelőadó
(Debrecen, Bem tér 18/c, XII. épület, 3. emelet)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Erdélyi Zoltán egyetemi tanár, DE TTK Szilárdtest Fizikai Tanszék

Tagok: Dr. Katona Gábor egyetemi adjunktus, DE TTK Szilárdtest Fizikai Tanszék
Dr. Csige István egyetemi docens, DE TTK Környezetfizikai Kihelyezett Tanszék
Dr. Bársony István egyetemi tanár, EK MFA Mikrotechnológiai Osztály
Dr. Mizsei János egyetemi tanár, BME VIK Elektronikus Eszközök Tanszék

Hivatalos bírálók:

Dr. Battistig Gábor Kornél egyetemi tanár, DE TTK Villamosmérnöki Tanszék
Dr. Horváth Zsolt József professor emeritus, ÓE Kandó Kálmán Villamosmérnöki
Kar, Mikroelektronikai és Technológiai intézet

Témavezető: Dr. Kökényesi Sándor professor emeritus

Az értekezés, a bírálatok és a válaszok a TTDT Iroda – Főépület 15B szobájában megtekinthetők.

Minden érdeklődőt szívesen látunk.