



Dátum: Debrecen, 2022.05.27.
Ügyintéző: Bessenyei Éva

Meghívó

Emad Nady Saad Ahmed

„Investigation of physical and chemical effects of ion irradiation on different materials and their possible application”

(Functionalization of microfluidic devices by microstructures created with proton beam lithography)

című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa
fizikai tudományok tudományágban

2022. június 10-én, 11:00 órára tűzte ki.

**Helye: Atommagkutató Intézet, Nagyelődó
(4026 Debrecen, Bem tér 18/c, XII. épület, 3. emelet)**

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Kun Ferenc egyetemi tanár, DE TTK Elméleti Fizikai Tanszék

Tagok: Dr. Rajta István tudományos főmunkatárs, ATOMKI Tandetron Laboratórium

Dr. Cserhádi Csaba egyetemi tanár, DE TTK Szilárdtest Fizikai Tanszék

Dr. Nemcsics Ákos egyetemi tanár, ÓE KKVK Mikroelektronikai és Technológiai intézet

Dr. Ender Ferenc egyetemi docens, BME VIK Elektronikai Technológia Tanszék

Hivatalos bírálók:

Dr. Ditrói Ferenc tudományos tanácsadó, ATOMKI Ciklotron Laboratórium

Dr. Fürjes Péter tudományos főmunkatárs, ELKH EK MFA Mikrorendszerek Laboratórium

Témavezető: Dr. Huszánk Róbert tudományos főmunkatárs