



Dátum: Debrecen, 2019.10.07.
Ügyintéző: Bessenyei Éva
Iktatószám: RHDDET/87/2017.

Meghívó

Nagy Gyula

Fizikai tudományokban PhD doktorjelölt
„*Mikrofókuszált protonnyaláb terelése szigetelő kapillárisal*”
című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa
2019. október 24-én, 11:00 órára tűzte ki.

Helye: MTA Atomki Nagyelőadó (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. Vad Kálmán tudományos főmunkatárs, MTA Atomki Elektron spektroszkópiai és
Anyagtudományi Laboratórium

Dr. Cserháti Csaba egyetemi docens, DE TTK Szilárdtest Fizikai Tanszék

Dr. Tóth Zsolt tudományos főmunkatárs, SZTE FOK Orálbiológiai és Kísérletes

Fogorvostudományi Tanszék

Dr. Dücső Csaba tudományos főmunkatárs, MTA EK MFA Mikrotechnológiai Osztály

Hivatalos bírálók:

Dr. Sulik Béla tudományos tanácsadó, MTA Atomki Atomi Ütközések Laboratóriuma

Dr. Kovács Imre tudományos főmunkatárs, MTA Wigner RMI Nukleáris Anyagtudományi
Osztály, Ionnyaláb-fizikai Kutatócsoport

Témavezető: Dr. Rajta István, tudományos főmunkatárs

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

Minden érdeklődőt szívesen látunk.