



Dátum: Debrecen, 2019.01.21.
Ügyintéző: Bessenyei Éva
Iktatószám: RHDDET/20/2016.

Meghívó

Herczku Péter

Fizikai tudományokban PhD doktorjelölt

„Ionbombázással keltett és iondetektálással vizsgált folyamatok: a többszörös ionizációtól az
önszervező ionterelési mechanizmusig” című egyetemi doktori értekezésének nyilvános
vitáját a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa

2019. február 15-én, 12:00 órára tűzte ki.

Helye: MTA Atommagkutató Intézet, Nagyelőadó terme (Debrecen, Bem tér 18/C, XII-
es épület 3. emelet)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Vibók Ágnes egyetemi tanár, DE TTK Elméleti Fizikai Tanszék

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

Dr. Kiss Árpád Zoltán professor emeritus, MTA Atommagkutató Intézet

Dr. Földes B. István tudományos tanácsadó, Wigner Fizikai Kutatóközpont RMI

Plazmafizikai Osztály

Dr. Paripás Béla egyetemi tanár, ME Fizika Intézet

Hivatalos bírálók:

Dr. Somorjai Endre professor emeritus, MTA Atommagkutató Intézet, Ionnyaláb-fizikai
Laboratórium

Dr. Nagy László egyetemi tanár, Babeş-Bolyai Egyetem Fizika Kar

Témavezető: Dr. Sulik Béla tudományos tanácsadó

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

Minden érdeklődőt szívesen látunk.

a Természettudományi és Informatikai Doktori Tanács

