



Dátum: Debrecen, 2018.09.24.
Ügyintéző: Bessenyei Éva
Iktatószám: 26/2018/RHDTET

Meghívó

BOLGÁR MELINDA

fizikai tudományokban PhD doktorjelölt

„Zajmérések fázisátalakulás közben NiFeGaCo alakmemória ötvözetekben”

című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját a DE Természettudományi és
Informatikai Doktori Tanácsa **2018. október 17-én, 11:00 órára tűzte ki.**

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

A Bíráló Bizottság:

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

Tagok: Dr. Csík Attila tudományos főmunkatárs, MTA Atommagkutató Intézet,

Elektron spektroszkópiai és Anyagtudományi Laboratórium

Dr. Sulik Béla tudományos tanácsadó, MTA Atommagkutató Intézet, Atomi Ütközések
Laboratórium

Dr. Menyhárd Miklós professor emeritus, MFA Vékonyréteg Fizikai Osztály

Dr. Szabó György tudományos tanácsadó, MFA Komplex Rendszerek Osztály

Hivatalos bírálók:

Dr. Szabó István egyetemi docens, DE TTK Szilárdtest Fizika Tanszék

Dr. Dévényi László c. egyetemi tanár, BME Anyagtudomány és Technológia Tanszék

Témavezető: Dr. Daróczi Lajos

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

