



Dátum: Debrecen, 2019.03.05.
Ügyintéző: Bessenyei Éva
Iktatószám: RHD/TET/41/2018.

Meghívó

Péli Zoltán

Fizikai tudományokban PhD doktorjelölt

„*Functional renormalization group for ordinary and ghost $O(N)$ models, with higher order gradient term*”

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

2019. március 28-án, 14:00 órára tűzte ki.

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

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Trócsányi Zoltán egyetemi tanár, DE TTK Kísérleti Fizikai Tanszék

Tagok: Dr. Horváth Dezső emeritus tanácsadó, MTA Atomki Elméleti Fizikai Laboratórium

Dr. Cseh József tudományos tanácsadó, MTA Atomki Elméleti Fizikai Laboratórium

Dr. Wolf György tudományos tanácsadó, MTA Wigner FK Elméleti Fizika Osztály

Dr. Bajnok Zoltán tudományos tanácsadó, MTA Wigner FK Elméleti Fizikai Osztály

Hivatalos bírálók:

Dr. Somogyi Gábor tudományos főmunkatárs, MTA-DE Részecskefizikai Kutatócsoport

Dr. Jakovác Antal egyetemi tanár, ELTE Atomfizikai Tanszék

Témavezető: Dr. Sailer Kornél professor emeritus

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

Minden érdeklődőt szívesen látunk.