



DEBRECENI EGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI

DOKTORI TANÁCS

20/2015. RHDDET

Debrecen, 2017. május 31.

Ügyintéző: Baloghné dr. Bokor Zsuzsánna

Meghívó

NAGY FERENC

fizikai tudományokban PhD doktorjelölt

„A szilícium alapú fotoelektron-sokszorozó korrelált zajainak analízise és letörési feszültségeloszlásának mérése, modellezése” c. doktori értekezésének nyilvános

vitáját a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa

2017. június 21-én, szerdán, 11:00 órára tűzte ki.

Helye: MTA-ATOMKI Nagyelőadó-jában (Db. Bem tér 18/c)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Sailer Kornél professzor emeritus, DE Elméleti Fizikai Tsz

Tagok: Dr. Cserhádi Csaba egyetemi docens, DE Szilárdtest Fizikai Tsz

Dr. Krasznahorkay Attila tudományos tanácsadó, ATOMKI Kis. Magfizika

Dr. Sziklai János tudományos főmunkatárs, MTA Wigner Kut. K.

Dr. Horvát Ákos főigazgató, MTA Energetikai Tud. Kutató K.

Hivatalos bírálók:

Dr. Sulik Béla tudományos tanácsadó, ATOMKI Atomi Ütközések O.

Dr. Siklér Ferenc tudományos tanácsadó, Wigner Kut. K. RMI Részecskefiz.

Témavezető: Dr. Molnár József tudományos főmunkatárs

Az értekezés, a bírálatok és a válaszok a TTDT Iroda – Főépület B15-ös szobájában megtekinthetők.

Minden érdeklődőt szívesen látunk.

a Természettudományi és Informatikai Doktori Tanács