



DEBRECENI EGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI

DOKTORI TANÁCS

34/2016. RHDDET

Debrecen, 2017. november 8.

Ügyintéző: Baloghné dr. Bokor Zsuzsánna

Meghívó

PÁL GERGŐ

fizikai tudományokban PhD doktorjelölt

„Fragmentációs jelenségek vizsgálata diszkrételem-módszerrel” c. doktori

értekezésének nyilvános vitáját

a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa

2017. november 23-án, csütörtökön, 14:00 órára tűzte ki.

Helye: MTA-ATOMKI VIII. ép. 202-es szem. terem. (Db. Bem tér 18/c)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Erdélyi Zoltán egyetemi tanár, DE TTK Szilárdtest Fizikai Tsz

Tagok: Dr. Szabó István egyetemi docens, DE TTK Szilárdtest Fizikai Tsz

Dr. Gulyás László tud. tanácsadó, ATOMKI Atomfizikai labor

Dr. Börzsönyi Tamás tud. főmunkatárs, Wigner FKK Szilárdtest Fizikai KI

Dr. Török János egyetemi docens, BME Elméleti Fizikai Tsz

Hivatalos bírálók:

Dr. Pál Károly tud. főmunkatárs, ATOMKI Elméleti Fizikai laboratórium

Dr. Bagi Katalin egyetemi tanár, BME Tartószerkezetek Mechanikája Tsz

Témavezető: Dr. Kun Ferenc egyetemi tanár

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