



DEBRECENI EGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI
DOKTORI TANÁCS

5/2016. RHDDET

Debrecen, 2017. október 2
Ügyintéző: Baloghné dr. Bokor Zsuzsánna

Meghívó

MAKOVEC ALAJOS

fizikai tudományokban PhD doktorjelölt

„Új típusú száloptikai érzékelők fejlesztése és alkalmazása a nagyenergiás fizikában”

c. doktori értekezésének nyilvános vitáját

a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa

2017. október 25-én, szerdán, 11:00 órára tűzte ki.

Helye: MTA-ATOMKI Nagyelőadó XII. ép. 3. emelet (Db. Bem tér 18/c)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Sailer Kornél professor emeritus, DE TTK Elméleti Fizika Tsz

Tagok: Dr. Fülöp Zsolt tud. tanácsadó, MTA-ATOMKI Ionnyaláb-fizikai O.

Dr. Zilizi Gyula egyetemi docens, DE TTK Kísérleti Fizika Tsz

Dr. Barnaföldi Gergely tud. főmunkatárs, Wigner KK RMI Elméleti O.

Dr. Pásztor Gabriella tud. főmunkatárs, ELTE Atomfizikai Tsz

Hivatalos bírálók:

Dr. Fenyvesi András tud. főmunkatárs, MTA-ATOMKI Ciklotron Alk. O.

Dr. Varga Dezső tudom. tanácsadó, Wigner KK RMI Nagyenergiás F. O.

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