



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**