



**Dátum:** Debrecen, 2020.02.24.  
**Ügyintéző:** Bessenyei Éva  
**Iktatószám:** RHDTE1/55/2018.

# Meghívó

## Béni Noémi Tekla

Fizikai tudományokban PhD doktorjelölt  
„*Calibration, validation and operation of the CMS Barrel Muon Position Monitoring System*”  
című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját  
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa  
**2020. március 11-én, 14:30 órára tűzte ki.**  
**Helve: Atommagkutató Intézet, Nagyelőadó**  
**(Debrecen, Bem tér 18/c, XII. épület, 3. emelet)**

### A Bíráló Bizottság:

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

**Tagok:** Dr. Oláh László egyetemi adjunktus, DE TTK Kísérleti Fizika Tanszék

Dr. Kiss Gábor tudományos főmunkatárs, Atomki Tandetron Laboratórium

Dr. Futó Endre tudományos főmunkatárs, Wigner Fizikai Kutatóközpont, Nagyenergiás  
Fizikai Osztály

Dr. Csanád Máté egyetemi docens, ELTE TTK Atomfizika tanszék

### Hivatalos bírálók:

Dr. Rajta István tudományos főmunkatárs, Atomki Tandetron Laboratórium

Dr. Barnaföldi Gergely tudományos főmunkatárs, Wigner Fizikai Kutatóközpont, Elméleti  
Fizikai Főosztály

**Témavezető:** Dr. Bencze György, tudományos főmunkatárs

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

**Minden érdeklődőt szívesen látunk.**