



DEBRECENI EGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI  
DOKTORI TANÁCS

47/2013. RHDDET

Debrecen, 2016. március 10.  
Ügyintéző: Balogné dr. Bokor Zsuzsánna

## Meghívó

**JANOVICS RÓBERT**

**fizikai tudományokban PhD doktorjelölt**

**„Radiokarbon alapú módszerek fejlesztése és alkalmazásai nukleáris  
környezetellenőrzéshez ” c. doktori értekezésének nyilvános vitáját**

a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa

**2016. március 31-én, csütörtökön, 13:00 órára tűzte ki.**

Helye: MTA ATOMKI XII. Épület III.em. nagy előadó (Db. Bem tér 18/c)

### **A Bíráló Bizottság:**

**Elnök:** Dr. Kun Ferenc egyetemi tanár, DE TTK Elméleti Fizika Tsz.

**Tagok:** Dr. Baradács Eszter egyetemi adjunktus, DE TTK Környezetfizika Tsz.

Dr. Béni Áron egyetemi adjunktus, DE MÉK Agrokémiai és Talajtani Intézet

Dr. Pintér Tamás osztályvezető, MVM PAE Vegyészeti Osztály

Dr. Deák József ügyvezető igazgató, GVVIS Kft.

### **Hivatalos bírálók:**

Dr. Kiss Árpád Zoltán egyetemi tanár, DE Környezetfizikai Tsz.

Dr. Vajda Nóra laboratóriumvezető, RadAnal Kft.

**Témavezető:** Dr. Molnár Mihály és Dr. Svingor Éva

Az értekezés, a bírálatok és a válaszok a TDT Iroda – Kémiai Épület B/104a szobájában megtekinthetők.

**Minden érdeklődőt szívesen látunk.**

**a Természettudományi és Informatikai Doktori Tanács**