



DEBRECENI EGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI

DOKTORI TANÁCS

52/2015. RHDDET

Debrecen, 2016. október 3.

Ügyintéző: Baloghné dr. Bokor Zsuzsánna

## Meghívó

### TIMÁRI ISTVÁN

kémiai tudományokban PhD doktorjelölt

*„Mágneses magrezonancia (NMR) módszerek továbbfejlesztése szélessávú homonukleáris protonlecsatolás beépítésével” c. doktori értekezésének nyilvános vitáját a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa*

**2016. október 14-én, pénteken, 11:00 órára tűzte ki.**

Helye: DE TTK Dékáni Tanácsterem A109. (Db. Egyetem tér 1. Kémiai Ép.)

#### A Bíráló Bizottság:

**Elnök:** Dr. Farkas Etelka professor emerita, DE TTK Szervetlen és Anal. Kémiai Tsz

**Tagok:** Dr. Juhász László egyetemi docens, DE TTK Szerves Kémiai Tsz

Dr. Gáspár Attila egyetemi docens, DE TTK Szervetlen és Anal. Kémiai Tsz

Dr. Szántay Csaba osztályvezető, Richter Gedeon Nyrt

Dr. Rohonczy János egyetemi docens, ELTE Szervetlen Kémiai Tsz

#### Hivatalos bírálók:

Dr. Bányai István egyetemi tanár, DE TTK Kolloid- és Környezetkémiai Tsz

Dr. Bodor Andrea egyetemi adjunktus, ELTE Szerves Kémiai Tsz

**Témavezető:** Dr. E. Kövér Katalin akadémikus, 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**