



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2788/67-62/2016.

Szeged, 2018. március 5.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2018. március 23. (péntek) 11.00 órára tűzte ki

TÓBIÁS ROLAND JÓZSEF

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Konformációváltozások kinetikájának modellezése
elsőrendű reakcióhálózatokkal”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE TTIK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék,
Szabó Zoltán tanterem (Szeged, Dóm tér 7., II. emelet)

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Tasi Gyula* PhD, egyetemi docens
(SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék)

A védési bizottság:

Dr. Penke Botond akadémikus, Professor Emeritus – elnök
(SZTE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet)

Dr. Czakó Gábor DSc, adjunktus - opponens
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

Dr. Lente Gábor DSc, egyetemi tanár - opponens
(Debreceni Egyetem TTK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

Dr. Csontos József PhD, tudományos főmunkatárs – bizottsági tag
(MTA-BME Kvantumkémiai Kutatócsoport, Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

Dr. Bogár Ferenc PhD, tudományos főmunkatárs – titkár
(SZTE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/>

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet és írásban is előzetesen észrevételt tehet.

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.

Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

