



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1577/67-16/2019.

Szeged, 2019. november 13.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2019. december 06. (péntek) 14.00 órára tűzte ki

OLASZ BALÁZS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Theoretical investigation of the dynamics and the microhydration of the $F^- + CH_3I$
SN2 and proton-transfer reactions”**

A nyilvános vita helyszíne: SZAB Székház, 110-es terem
(Szeged, Somogyi utca 7)

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Czakó Gábor, egyetemi docens
(SZTE TTK Kémiai Intézet Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

A védési bizottság:

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

Dr. Bogár Ferenc, tudományos főmunkatárs – opponens
(MTA-SZTE Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport)

Dr. Keszei Ernő, egyetemi tanár – opponens
(ELTE Kémiai Intézet, Fizikai Kémia Tanszék)

Dr. Nagy Tibor, tudományos munkatárs – bizottsági tag
(MTA TTK Anyag- és Környezetkémiai Intézet)

Dr. Jakusch Tamás, adjunktus – titkár
(SZTE TTK Szeretlen és Analitikai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/10205/>

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

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.



Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

