



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-4268/67-56/2015..

Szeged, 2017. április 18.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2017. május 12. (péntek) 13.30 órára tűzte ki

GÁCSI ATTILA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Néhány, hiperalkalikus körülmények között képződő
Ca(II)-komplex oldategyensúlyainak és szerkezetének jellemzése”**

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 110-es terem
(Szeged, Somogyi u. 7., I. emelet)

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető: *Prof. Dr. Pálinkó István* DSc, egyetemi tanár (SZTE TTIK Szerves Kémiai Tanszék)
Prof. Dr. Sipos Pál DSc, egyetemi tanár
(SZTE TTIK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Hernádi Klára DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék)

Dr. Lázár István PhD, egyetemi docens - opponens
(Debreceni Egyetem TTK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

Dr. Sági András PhD, adjunktus – opponens
(SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék)

Dr. Tircsó Gyula PhD, egyetemi docens - bizottsági tag
(Debreceni Egyetem TTK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

Dr. Frank Éva PhD, adjunktus – titkár
(SZTE TTIK Szerves Kémiai Tanszék)

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

