



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3098/67-45/2017.

Szeged, 2017. november 6.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2017. november 16. (csütörtök) 11.00 órára tűzte ki

VARGA GÁBOR

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Átmenetifém-aminosav komplex-CaAl-réteges
kettős hidroxid kompozitok készítése,
szerkezetvizsgálatuk és katalitikus alkalmazásaik”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE Természettudományi és Informatikai Kar tanácsterme
(Szeged, Aradi vértanúk tere 1., földszint)

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Pálinkó István* DSc, egyetemi tanár (SZTE TTIK Szerves Kémiai Tanszék)

Dr. Sipos Pál DSc, egyetemi tanár (SZTE TTIK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

A védési bizottság:

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

Dr. Szabó Tamás PhD, adjunktus - opponens
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

Dr. Barthos Róbert PhD, tudományos főmunkatárs – opponens
(MTA TTK Anyag- és Környezatkémiai Intézet)

Dr. Lónyi Ferenc PhD, tudományos főmunkatárs – bizottsági tag
(MTA TTK Anyag- és Környezatkémiai Intézet)

Dr. Szöllősi György PhD, tudományos főmunkatárs – titkár
(MTA-SZTE Sztereo-kémiai Kutatócsoport)

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

