



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-4283/67-87/2018.

Szeged, 2019. május 3.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2019. május 17. (péntek) 11.00 órára tűzte ki

BUCHHOLCZ BALÁZS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Módosított titanát nanocsövek szerkezete és stabilitása: ioncsere, adalékolás és heterostrukturák”

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 103-104-es terem
(Szeged, Somogyi u. 7. I. emelet)

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Kónya Zoltán DSc, tanszékvezető egyetemi tanár
(SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék)

A védési bizottság:

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

Dr. Szilágyi Imre Miklós PhD, tudományos munkatárs - opponens
(BMGE Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék)

Dr. Szilágyi István PhD, egyetemi adjunktus – opponens
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

Dr. Farkas Arnold Péter PhD, tudományos munkatárs – bizottsági tag
(ELI-HU Non-profit Kft.)

Dr. Schusztér Gábor, PhD, egyetemi tanársegéd – titkár
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi 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

