



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1913/67-27/2018.

Szeged, 2020. október 6.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2020. október 16. (péntek) 10.00 órára tűzte ki

MATYUSKA FERENC

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„A fémion környezetének finomhangolása többfogú tripodális ligandumok segítségével”

A nyilvános vita helyszíne: **online (Coospace)**

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezetők:

Dr. Gajda Tamás az MTA doktora, egyetemi tanár (SZTE TTIK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Wölfling János tanszékvezető egyetemi tanár
(SZTE TTIK Szerves Kémia Tanszék)

Bírálok:

Prof. Dr. Kaizer József egyetemi tanár (Pannon Egyetem, Kémiai Intézet)

Dr. Szilágyi István egyetemi adjunktus (SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

Tagok:

Dr. Buglyó Péter egyetemi docens (Debreceni Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

Juhászné Dr. Csapó Edit egyetemi adjunktus
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

Titkár: Dr. Endródi Balázs egyetemi adjunktus
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/10378/>

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

Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom. Az online csatlakozáshoz szükséges kód igényléséhez az alábbi címre írjon, megadva a nevét és e-mail címét:

coospace@gmf.u-szeged.hu



Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes

