



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3133/67-44/2021

Szeged, 2022. március 8.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2022. március 30. (szerda) 9.30 órára tűzte ki

MIHÁLYDEÁKPÁL SZILVIA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Látható fényben aktív réz-alapú félvezetők előállítás és jellemzése”

A nyilvános vita helyszíne: **online (Google Meet)**

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

Témavezetők: *Prof. Dr. Hernádi Klára egyetemi tanár (SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék, Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar Kémiai Intézet), Dr. Pap Zsolt tudományos munkatárs (SZTE TTIK Műszaki és Anyagtudományi Intézet, Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék)*

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Hodúr Cecília intézetvezető egyetemi tanár, SZTE MK Biológiai Rendszerek Műszaki Intézete

Bírálok: Dr. Szilágyi Imre Miklós egyetemi docens, BME Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék

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

Tag: Dr. Mogyorósi Károly tudományos munkatárs, ELI-ALPS, Ultragyors Dinamika Csoport

Titkár: Dr. Musza Katalin tudományos munkatárs, SZTE TTIK Szerves Kémiai Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:


<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/10994>

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

Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.

Csatlakozás az alábbi linken keresztül lehetséges: <https://meet.google.com/dyf-ectb-vaa>




Prof. Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes

