



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1344/67-11/2023

Szeged, 2024. április 24.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2024. május 13. (hétfő) 9:00 órára tűzte ki

KOVÁCS ZOLTÁN

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Enhancement of photocatalytic activity of ZnO: a structural and morphological design”

A nyilvános vita helyszíne: **SZAB Székház 110-es terem**
(6720 Szeged, Somogyi utca 7.)

SZTE Kémia Doktori Iskola

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

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Tóth Ágota tanszékvezető egyetemi tanár, SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék

Bírálok: Dr. Horváth Anita tudományos főmunkatárs, MTA Energiatudományi Kutatóközpont
Dr. Kertész Szabolcs egyetemi docens, SZTE Mérnöki Kar, Folyamatmérnöki Intézet

Tag: Dr. Németh Zoltán tudományos főmunkatárs, Miskolci Egyetem, Korszerű Anyagok és Intelligens Technológiák Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ

Titkár: Dr. Imre-Deák Ágota tudományos munkatárs, SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11598>

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

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.



Prof. Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes

