



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-5443/67-80/2024

Szeged, 2024. október 14.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2024. november 4. (hétfő) 10:30-ra tűzte ki

FARKAS LUCA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Vákuum-ultraibolya tartományban sugárzó fényforrások jellemzése,
hatékonyságuk vizsgálata szerves szennyezők lebontásában”**

A nyilvános vita helyszíne: **SZAB Székház díszterme (103-104)**
(6720 Szeged, Somogyi utca 7.)

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Alapi Tünde adjunktus (SZTE TTIK Molekuláris és Analitikai Kémiai Tanszék)*

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Sipos Pál egyetemi tanár, SZTE TTIK Kémiai Intézet

Bírálok: Prof. Dr. László Zsuzsanna egyetemi tanár, SZTE MK Biológiai Rendszerek
Műszaki Intézete

Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet egyetemi docens, Pannon Egyetem Mérnöki
Kar, Természettudományi Központ, Környezeti és Szervetlen Fotokémia
Kutatócsoport

Tag: Dr. Mogyorósi Károly tudományos munkatárs, ELI-HU Nonprofit Kft.

Titkár: Dr. Kozma Gábor tudományos munkatárs, SZTE TTIK Kémiai Intézet

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoitóriumban:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/12312>

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

