



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-5075/67-54/2023

Szeged, 2023. november 6.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2023. november 30. (csütörtök) 14:00 órára tűzte ki

KEDVES ALFONZ

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Szénalapú nanoanyagok hatása az aerob granuláris iszapos
szennyvíztisztítási technológiára”**

A nyilvános vita helyszíne: **SZTE TTIK Dékáni Hivatal Kari Tanácsterem
(6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.)**

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

Témavezető:

*Prof. Dr. Kónya Zoltán tanszékvezető egyetemi tanár, tudományos és innovációs rektorhelyettes
(SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék)*

A védési bizottság:

**Elnök: Prof. Dr. Sipos Pál egyetemi tanár, SZTE TTIK Molekuláris és Analitikai
Kémiai Tanszék**

**Bírálok: Dr. Fehér Balázs osztályvezető, Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú
Nonprofit Kft., Biotechnológiai Divízió (BAY-BIO)
Dr. Szekeres András egyetemi docens, SZTE TTIK Biológiai Intézet**

**Tag: Dr. Tömböly Csaba tudományos főmunkatárs, SZBK Kémiai Biológiai
Laboratórium**

Titkár: Dr. Kutus Bence tudományos munkatárs, SZTE TTIK Kémiai Intézet

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11817>

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

