



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS  
**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR  
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3306/67-46/2024

Szeged, 2024. május 31.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2024. június 21. (péntek) 8:30-ra** tűzte ki

**STUMPFNÉ VÁSÁRHELYI LÍVIA**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Térbeli heterogenitás vizsgálata mikro-CT technikával”**

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

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

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

A védési bizottság:

**Elnök:** Prof. Dr. Bozóki Zoltán egyetemi tanár, SZTE TTIK Fizikai Intézet  
**Bírálok:** Dr. Széchenyi Aleksandar tudományos főmunkatárs, Pécsi Egyetem GYTK Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet  
Prof. Dr. Galbács Gábor egyetemi tanár, SZTE TTIK Kémiai Intézet  
**Tag:** Dr. Farkas Arnold Péter Senior Engineer, ELI-ALPS  
**Titkár:** Dr. Endródi Balázs adjunktus, SZTE TTIK Kémiai Intézet


A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/12200>

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

