



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

XII-1982/67-24/2022

Szeged, 2022. július 11.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2022. július 26. (kedd) 14:00 órára** tűzte ki

### **KAKUK BALÁZS**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Anaerobic digestion of Green Willow Biomass, a novel lignocellulosic substrate, and the evaluation of H<sub>2</sub>-induced stress in anaerobic bioreactors by genome-resolved metatranscriptomics”**

A nyilvános vita helyszíne: **online (Zoom)**

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

Témavezető: *Prof. Dr. Kovács Kornél egyetemi tanár és Dr. Bagi Zoltán adjunktus*  
(SZTE TTIK Biotechnológiai Tanszék)

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Fehér Attila tanszékvezető egyetemi tanár, SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék
- Bírálok:** Dr. Stefano Campanaro egyetemi docens, CRIBI Biotechnology Center, Department of Biology, University of Padova  
Dr. Günther Bochmann kutatócsoport-vezető, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (BOKU) Institute of Environmental Biotechnology
- Tag:** Dr. Péntes Zsolt tanszékvezető egyetemi docens, SZTE TTIK Ökológiai Tanszék
- Titkár:** Dr. Galgóczi László egyetemi docens, SZTE TTIK Biotechnológiai Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11268>


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

**Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.**

**A védéshez ezen a linken keresztül:**

<https://us06web.zoom.us/j/81352455063?pwd=QW1FREUyWHILZlFzc2dKR1R1bUk0UT09>  
csatlakozhat vagy az alábbi **Meeting ID: 813 5245 5063** és **Passcode: MgCyjY94** segítségével.



  
Prof. Dr. Papp Tamás  
dékánhelyettes