



CUM SCIENTIA PRO AQUIS HUNGARIAE!

**2026. ÉVI TAVASZI  
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA  
PROGRAM**

**Időpont:** 2026. május 6. 10:00 óra

**Helyszín:** NKE VTK Földszint-Aula

**9:00 – 10:00**    **Regisztráció**

**10:00 – 10:10**    **Megnyitó**

**10:10 – 13:10**    **Szekcielőadások (Víztudományi Szekció)**

*A TDK előadások hossza 15 perc, melyet kb. 5 perc vita követ.*

*A Tudományos Diákköri Konferencia Elnöksége:*

**Elnök:**    Dr. Horváth Zoltán, egyetemi docens, NKE Víz tudományi Kar

**Tagok:**    Dr. Goda Zoltán, adjunktus, NKE Víz tudományi Kar  
Dr. Berger Ádám, adjunktus, NKE Víz tudományi Kar  
Kosztiv György, nemzetközi hallgatókért felelős alelnök, NKE Víz tudományi Kar, HÖK

*Tudományos Diákköri Konferencia előadásai:*

**10:10 – 10:30**    **Indre Szabolcs:** Szeged Science Park csapadékelvezető hálózatának és csillapító medencéjének felülvizsgálata

Témavezető: **Dr. habil. Karches Tamás**, egyetemi docens, NKE Víz tudományi Kar, Vízellátási és Csatornázási Tanszék

**10:30 – 10:50**    **Szabó Péter:** A tiszaligeti árvízvédelmi rendszer kockázat-térképezése és fejlesztési stratégiája hidrológiai alapparaméterek alapján

Témavezető: **Dr. Liptay Zoltán Árpád**, adjunktus, NKE Víz tudományi Kar, Területi Vízgazdálkodási Tanszék

- 10:50 – 11:10 Sántha Balázs Erik:** Zárt csőhálózatos és nyílt medrű öntözővízellátó rendszerek összehasonlító vizsgálata egy körösújfalui beruházás példáján  
Témavezető: **Dr. habil. Bíró Tibor**, egyetemi tanár, NKE Víztudományi Kar, Területi Vízgazdálkodási Tanszék
- 11:10 – 11:30 Jüngling Regina: CloudFisher típusú hálók optimalizálása**  
Témavezető: Papp Tamás, egyetemi tanársegéd, NKE Víztudományi Kar, Vízellátási és Csatornázási Tanszék
- 11:30 – 11:50 Papp Bence Balázs:** Csapadék-lefolyás modellezési vizsgálatok a magyaregregyi kísérleti vízgyűjtőn  
Témavezető: **Koch Dániel**, egyetemi tanársegéd, NKE Víztudományi Kar, Területi Vízgazdálkodási Tanszék; **Dr. Zsuffa István**, adjunktus, NKE Víztudományi Kar, Víz- és Környezetpolitikai Tanszék
- 11:50 – 12:10 Mayer Alexandra:** A Margitta-szigeti ártéri öblözet határon átnyúló árvízi elöntésvizsgálata 2D hidraulikai modell segítségével  
Témavezető: **Dr. Liptay Zoltán Árpád**, adjunktus, NKE Víztudományi Kar, Területi Vízgazdálkodási Tanszék
- 12:10 – 12:30 Csorba Péter Lajos:** Ártéri gazdálkodás a Rábaközben  
Témavezető: **Dr. Tamás Enikő Anna**, egyetemi docens, NKE Víztudományi Kar, Területi Vízgazdálkodási Tanszék
- 12:30 – 12:50 Lengyel Bálint:** Fizikai kisminta modellezés alkalmazása a Hernád folyó egy szakaszán  
Témavezető: **Dr. Tamás Enikő Anna**, egyetemi docens, NKE Víztudományi Kar, Területi Vízgazdálkodási Tanszék
- 12:50 – 13:10 Al Shahhaf Munzer:** Traditional and LISST-Aided Determination of Suspended Load Concentration and Particle Size Distribution (PSD): A Comparative Case Study  
Témavezető: **Dr. Tamás Enikő Anna**, egyetemi docens, NKE Víztudományi Kar, Területi Vízgazdálkodási Tanszék; **Dr. Halil Ibrahim Burgan**.
- 14:10 Eredményhirdetés és oklevelek átadása**

