



CUM SCIENTIA PRO AQUIS HUNGARIAE!

## PROGRAM

### II. DECENTRALIZÁLT SZENNYVÍZTISZTÍTÁS KONFERENCIA

**A rendezvény helyszíne:** On-line (MS Teams)

**Szervező:** Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víztudományi Kar

**A rendezvény időpontja:** 2021. május 19. 10:00 óra

- 10.00 **MEGNYITÓ**  
**Bíró Tibor** dékán Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víztudományi Kar  
**KÖSZÖNTŐ**  
**Réthy Pál** közfoglalkoztatási és vízügyi helyettes államtitkár  
Belügyminisztérium Közfoglalkoztatási és Vízügyi Helyettes Államtitkárság
- 10.30-11.00 **Hízó Ferenc** közfoglalkoztatási fejlesztésekért felelős helyettes államtitkár  
Innovációs és Technológiai Minisztérium, Közfoglalkoztatási Fejlesztésekért  
Felelős Helyettes Államtitkárság  
**2000 LE alatti települések szennyvízkezelési rendszereinek  
fejlesztési lehetőségei**
- 11.00-11.30 **Kling István** főosztályvezető-helyettes BM Országos Katasztrófavédelmi  
Főigazgatóság Vízügyi és Vízvédelmi Főosztály  
**Decentralizált szennyvíztisztítás vízügyi és vízvédelmi hatósági  
szemszögből**
- 11.30-12.00 **Szabó Péter** osztályvezető Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság  
Vízvédelmi és Vízyűjtő-gazdálkodási Osztály  
**A programszerűen telepített egyedi szennyvíztisztító létesítmények  
és kis terhelésű szennyvízrendszerek üzemeltetési tapasztalatai**
- 12.00-12.30 **Sütő Vilmos** csatornaszolgáltatási ágazatvezető főmérnök Magyar  
Víziközmű Szövetség/ Bácsvíz Zrt.  
**Kis szennyvíztisztítók alkalmazási lehetőségei a víziközmű  
üzemeltetők szemszögből**
- 12:30-13:00 Szünet

- 13:00-13:20 **Sebastian Szaktilla** építész, Regensburg-Budapest-Beirut  
***Decentralizált Szennyvízkezelés - Németországi helyzet***
- 13:20-13:40 **Patziger Miklós** egyetemi docens Budapesti Műszaki és  
Gazdaságtudományi Egyetem  
***Decentralizált szennyvíztisztító telepek centralizált fejlesztése***
- 13:40-14:00 **Kovács Károly** elnök Magyar Víz és Szennyvíztechnikai Szövetség  
***Életciklusköltség alapú változat és költséghatékonyság elemzés  
a decentralizált megoldások esetén***
- 14:00-14:20 **Lakner Gábor** kereskedelmi igazgató Hidrofilt Kft.  
**Galambos Ildikó** kutatócsoport vezető Soós Ernő Kutatóintézet  
***Házi biológiai szennyvíztisztítóval szerzett tapasztalatok, különös  
tekintettel a tisztított víz öntözéssel való hasznosítására***
- 14:20-14:40 **Knisz Judit** tudományos főmunkatárs Nemzeti Közszolgálati Egyetem  
Víz tudományi Kar  
***A tárolás hatása egyedi kisberendezés tisztított szennyvizére***
- 14:40-15:00 **Bába Barnabás** építőmérnök hallgató Nemzeti Közszolgálati Egyetem  
Víz tudományi Kar  
**Karches Tamás** egyetemi docens, tanszékvezető Nemzeti Közszolgálati  
Egyetem Víz tudományi Kar  
***Egyedi kisberendezések biokinetikai szimulációi***
- 15:00 **Kerekasztal beszélgetés - Kinek a felelőssége és feladata az egyedi  
kisberendezések üzemeltetése?**  
*Moderátor: Knisz Judit tudományos főmunkatárs NKE VTK*

Hizó Ferenc közszolgáltatási fejlesztésekért felelős helyettes államtitkár ITM  
Murányiné Krempelsz Gabriella főosztályvezető BM  
Kling István főosztályvezető-helyettes OKF  
Kovács Károly elnök MaSzeSz  
Sütő Vilmos csatornaszolgáltatási ágazatvezető főmérnök MaVíz/ Bácsvíz Zrt.  
Patziger Miklós egyetemi docens BME  
Buzás Kálmán címzetes egyetemi tanár BME  
Domokos Endre egyetemi docens, kutatóközpont igazgató PE  
Szabó Péter osztályvezető KDTVIZIG  
Mester Tibor ügyvezető Debreceni Vízmű Zrt.  
Lakner Gábor kereskedelmi igazgató Hidrofilt Kft.  
Vadkerti Edit tanszékvezető NKE VTK VCST