



# V. Hatékony Vízellátás Nemzetközi Konferencia

Akkreditált MMK szakmai továbbképzés

2023. 03. 23. MTA PAB székház Pécs, Jurisics Miklós u. 44.

Szakmai támogató szervezetek: PTE MIK, Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Területi Akadémiai Bizottság, Gépészeti és Épületgépészeti Munkabizottság és Vízgazdálkodási Munkabizottság

A Konferencia fővédnöke 2019-ben:  
Dr. Áder János Köztársasági Elnök

## Program

időkeret	előadó neve, beosztása		cégnév	előadás címe
9:00 9:30	Regisztráció			
9:30 9:40	Eördöghné Dr. Miklós Mária	hab. egyetemi docens	PTE MIK Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék	Megnyitó
9:40 10:10	Dr. Stefán Dávid	vegyész	Nemzeti Népegészségügyi Központ Laboratóriumi Központ	Klórozási melléktermékek keletkezése törésponti klórozás és fertőtlenítés során
10:10 10:40	Nagy Zoltán	tervezési tanácsadó	Viega Kft.	Új rendeletek és új megoldások a jó vízminőség megtartásáért
10:40 11:10	Dr. Nyers Árpád	adjunktus	PTE MIK Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék	Geotermikus energia, termásvíz-hasznosítás a HMV-termelésben
11:10 11:30	Szünet			
11:30 12:00	Lászlófi András	műszaki tanácsadó	Rehau Kft.	Hogyan épül fel egy higiénikus vízhálózat?
12:00 12:30	Major Ádám	szakértő	Hajdú cégcsoport	Energiahatékony HMV termelés
12:30 13:00	Dr. Szánthó Zoltán	egyetemi docens	BME Épületgépészeti és Gépész. Eljárástechnika Tanszék	A használati melegvíz cirkuláció célszerű kialakítása.
13:00 13:30	Szünet			
13:30 14:05	Dr. Lakner Gábor	kereskedelmi igazgató	Hidrofilt Kft.	Biológiailag tisztított szennyvíz, mint alapanyag
14:05 14:40	Dr. Szánthó Zoltán	egyetemi docens	BME Épületgépészeti és Gépész. Eljárástechnika Tanszék	Vízfogyasztás csökkentés szürkevíz hasznosítással
14:40 15:15	Kovács Katalin	szakértő	Kék Bolygó Klímavédelmi Alapítvány	Városon belüli csapadékvíz elvezetés - alkalmazkodva a klímaváltozáshoz
15:15 15:25	Eördöghné Dr. Miklós Mária	hab. egyetemi docens	PTE MIK Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék	Zárszó