



**VII. Hatékony Vízellátás Nemzetközi Konferencia,**  
az utóbbi 4 évben egyben  
**akkreditált MMK szakmai továbbképzés**  
**2025. 03. 24. hétfő,**  
**MTA PAB székház Pécs, Jurisics Miklós u. 44.**

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

A Konferencia  
fővédnöke 2019-ben:  
Dr. Áder János

## Program

Idő tartam	előadó	beosztás	munkahely	előadás címe
9:00-9:30	<b>Regisztráció</b>			
9:30 - 9:40	Eördöghné Dr. Miklós Mária	habil. egyetemi docens	PTE MIK Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék	<b>Megnyitó</b>
9:40 - 10:10	Nagy Zoltán Viega	tervezési tanácsadó	Viega Magyarország	<b>Fenntarthatóság és higiénia a vízellátásban</b>
10:10-10:40	Dr. Szánthó Zoltán	egyetemi docens	BME Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék	<b>A használati melegvíz fogyasztás leírását szolgáló összefüggések aktuálizálása</b>
10:40 - 11:10	Tornainé Kálmán Emese	okl. biológus, minőségügyi vezető-megbízott	Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ	<b>Legionella kockázat és megelőzési lehetőségek</b>
11:10 - 11:30	<b>szünet</b>			
11:30 - 12:00	Kaszab Gergely	képviselő vezető	KE KELIT	<b>Mi befolyásolja ivóvizünk minőségét? Átgondolt megoldási javaslatok a Ke Kelit-től</b>
12:00 - 12:30	Dr. Patonai Zoltán	osztályvezető, alezredes	HM VGH Ingatlankezelési Igazgatóság Üzemeltetésfelügyeleti Osztály	<b>Katonai tábor kialakítása és fenntartása</b>
12:30-13:00	Dr. Lakner Gábor	kereskedelmi igazgató	Hidrofilt Vízkezelést tervező és kivitelező Kft. Nagykanizsa	<b>A víz, mint biztonsági kockázat</b>
13:00 - 13:30	<b>szünet</b>			
13:30 - 14:05	Dr. Goda Zoltán	adjunktus	Nemzeti Községi Egyetem Vízudományi Kar Vízellátási és Csatornázási Tanszék	<b>Városi klímastratégia - élet és alkalmazkodás egy megváltozott világban</b>
14:05 - 14:40	Horváth Erika	ügyvezető	Klarwin Magyarország Kft.	<b>Ivóvízhálózati szivárgáskeresés Gutermann Zonescan® NB-IoT/AI szenzorok használatával - hazai tapasztalatok, nemzetközi kitekintés</b>
14:40-15:15	Imre Marcell	kutatástámogató munkatárs	PTE TTK Földrajzi és Földtudományi Intézet Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék	<b>A SpongeCity koncepció - Az es ökörték jótékony hatása a víz körforgására városi terekben</b>
15:15 - 15:25	Eördöghné Dr. Miklós Mária	habil. egyetemi docens	PTE MIK Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék	<b>Zárszó</b>

**ÜNNEPELJÜK EGYÜTT A VÍZ VILÁGNAPJÁT  
ÚJ, AKTUÁLIS ISMERETEK MEGSZERZÉSÉVEL!**