



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

Szakmai támogató szervezetek:
Baranya Vármegyei Mérnöki Kamara
Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Területi Akadémiai Bizottság
Gépészeti és Épületgépészeti Munkabizottság és Vizgazdálkodási Munkabizottság
PTE MIK

A Konferencia
fővédnöke 2019-ben:
Dr. Áder János

Program

Időtartam	előadó	beosztás	munkahely	előadás címe
9:00-9:30	Regisztráció			
9:30 - 9:35	Eördöghné Dr. Miklós Mária	habil. egyetemi docens	PTE MIK Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék	Köszöntő
9:35 - 9:50	Wagner Ernő	okl. építőmérnök, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke	Magyar Mérnöki Kamara	Megnyitó gondolatok
9:50 - 10:20	Nagy Zoltán	tervezési tanácsadó	Viega Magyarország	Fenntarthatóság és higiénia a vízellátásban
10:20-10:50	Dr. Szánthó Zoltán	egyetemi docens	BME Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék	A használati melegvíz fogyasztás leírását szolgáló összefüggések aktuálizálása
10:50 - 11:20	Tornainé Kálmán Emese	okl. biológus, minőségügyi vezető-megbízott	Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ	Legionella kockázat és megelőzési lehetőségek
11:20 - 11:40	szünet			
11:40 - 12:10	Kaszab Gergely	képviselő vezető	KE KELIT	Mi befolyásolja ivóvizünk minőségét? Átgondolt megoldási javaslatok a Ke Kelit-től
12:10 - 12:40	Dr. Patonai Zoltán	osztályvezető, alezredes	HM VGH Ingatlankezelési Igazgatóság Üzemeltetésfelügyeleti Osztály	Katonai tábor kialakítása és fenntartása
12:40-13:10	Dr. Lakner Gábor	kereskedelmi igazgató	Hidrofilít Vízkezelést tervező és kivitelező Kft. Nagykanizsa	A víz, mint biztonsági kockázat
13:10 - 13:40	szünet			
13:40 - 14:10	Dr. Goda Zoltán	adjunktus	Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar Vízellátási és Csatornázási Tanszék	Városi klímastratégia - élet és alkalmazkodás egy megváltozott világban
14:10 - 14:40	Horváth Erika	ügyvezető	Klarwin Magyarország Kft.	Ivóvízhálózati szivárgáskeresés Gutermann Zonescan® NB-IoT/AI szenzorok használatával hazai tapasztalatok, nemzetközi kitekintés
14:40-15:10	Imre Marcell	kutatástámogató munkatárs	PTE TTK Földrajzi és Földtudományi Intézet Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék	A SpongeCity koncepció - Az esőkertek jótékony hatása a víz körforgására városi terekben
15:10 - 15:25	Eördöghné Dr. Miklós Mária	habil. egyetemi docens	PTE MIK Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék	Kérdések-válaszok Zárszó

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