

I. Szekció			
9:00 - 10:45	Levezető elnök: Dr. Patziger Miklós MaSzeSz alelnök		
9:05 - 9:10	Köszöntés: Kovács Károly MaSzeSz elnök		
9:10 - 9:15	Köszöntés: Dr. Koncsos László tanszékvezető egyetemi tanár BME VKKT		
9:15 - 9:25	Rinyu Orsolya	Dunántúli Regionális Vízmű Zrt.	Kártevőirtás a csatornahálózatokban
9:25 - 9:35	Alexy Gergő	Dunántúli Regionális Vízmű Zrt.	Idegenvizek a DRV Zrt. szennyvízcsatorna hálózataiban
9:35 - 9:45	Tóth András József	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék	Eljárás és ipari berendezés gyógyszeriparban keletkező technológiai hulladékvizek AOX- és KOI-mentesítésére
9:45 - 9:55	Gyuricza Gergő		2000 LE- terhelésnél kisebb település szennyvízelhelyezésének műszaki-gazdasági vizsgálata Tolmács község példáján
9:55 - 10:05	Herédi-Szabó Péter	BÁCSVÍZ Zrt.	Zsír kirakódás megszüntetése a csatornahálózaton
10:05 - 10:15	Varga Laura	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék	Mozgó csapadékfront hatása a csapadékcatorna-hálózaton lefutó árhullámokra
10:15 - 10:25	Muhi Alexandra	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék	Városi csapadékvíz-lefolyás nehézfém szennyezései
10:25 - 10:35	Madarász Emese	Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar	Nagyvárosi szennyvíztisztítók: szabályozható hatásfokú előülepitők koncepciója
10:35 - 10:45	Kiss Katalin	Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék	Előülepitő medencék folyamatainak mérése és modellezése
10:45 - 11:10	Kávészünet		
11:10 - 12:50	II. Szekció		
	Levezető elnök: Dr. Clement Adrienne MaSzeSz elnökségi tag		
11:10 - 11:20	Weinpel Tamás	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék	Hatékony denitrifikálás lehetőségei szűkös C-forrás mellett
11:20 - 11:30	Kassai Zsófia	Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.	Biológiai nitrogén- és foszforeltávolítás az Észak-pesti Szennyvíztisztító Telepen
11:30 - 11:40	Sebestyén Éva	Fővárosi Vízművek Zrt. (Szennyvízágazati Igazgatóság)	Mellékáramú nitrogén eltávolítás a Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telepen (BKSZTT)
11:40 - 11:50	Koncsos Tamás	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék	Eleveniszapos modellek auto-kalibrációja , neurális hálók
11:50 - 12:00	Zajzon Gergő	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék	Levegőztetési rendszerek hatékonysága a szennyvíztisztításban
12:00 - 12:10	Jászay Tamás	KÖZCSAT KFT., Solymári Szennyvíztisztító Telep	Költséghatékonyság fejlesztése a vezérlés optimalizálásával az eleveniszapos szennyvíztisztító telepeken
12:10 - 12:20	Baracsi Fruzsina	Északi Regionális Vízmű ZRT	Az ÉRV ZRT által üzemeltetett szennyvíz tisztítók üzemeltetői szemmel
12:20 - 12:30	Lázár László	BDL Környezetvédelmi Kft.	Városi szennyvíztisztító építése Jekatyerinburgban
12:30 - 12:40	Bakos Vince	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszer-tudományi Tanszék	Nagy szervesanyag tartalmú hulladékok ártalmatlanítása hasznosítással
12:40 - 12:50	Kovács Zsófia	Pannon Egyetem, Környezetmérnöki Intézet	Mobil vízminőség ellenőrző rendszer alkalmazása felszíni vizek állapotának vizsgálatára
12:50 - 13:30	Szendvicsebéd		

13:30 - 15:10	III. Szekció		
	Levezető elnök: Dr. Laky Dóra MaSzeSz elnökségi tag		
13:30 - 13:40	Salamon Endre	Eötvös József Főiskola, Baja	Biológiai ammónium eltávolítás vizsgálata ivóvíztisztításhoz
13:40 - 13:50	Kökény István	Eötvös József Főiskola, Baja	In situ vasbevonatú szűrő létrehozása és arzén eltávolítási vizsgálata
13:50 - 14:00	Kiss Géza	BÁCSVÍZ ZRT	„A hosszú élet titka: a csapvíz”
14:00 - 14:10	Szondi András	BÁCSVÍZ ZRT	Arzén? Nem, csak ivóvíz.
14:10- 14:20	Irtó Roland	Betonútépítő Zrt.	Közművek építésének projekt menedzsmentje a magyar Kbt. és a nemzetközi FIDIC feltételrendszerében
14:20 - 14:30	Nerpel Balázs	Dunamenti Regionális Vízmű Zrt.	Vác város települési vízgazdálkodási klímastratégiája
14:30 - 14:40	Sára-Kollár Eszter	BDL Kft.	A vagyonértékelés támogatása a meglévő műszaki nyilvántartási rendszerek feldolgozásával
14:40 - 14:50	Kozma Zsolt	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék	A belvízmodellezés új útjai: tapasztalatok, kockázatok és bizonytalanságok
14:50 - 15:00	Szaniszló Albert	Szent István Egyetem, Környezettudományi Intézet	A biológiai szennyvíztisztítás alternatív fejlesztési lehetősége.
15:00 -15:10	Szakács Tímea	Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar Építőmérnöki Intézet Infrastruktúramérnöki Szakcsoport	A Homokhátság vízháztartása és vízgazdálkodási lehetőségeinek vizsgálata
15:10 - 15:40	Kávészünet/előadások értékelése		
15:40 - 16:10	Ünnepélyes eredményhirdetés/Zárszó		