

Szerda	1. szekció (Színházterem)	3/A. szekció (II. emelet 202.)	3/B. szekció (II. emelet előtér)	6. szekció (Kohán Képtár)	7. szekció (Erkel terem, 103.)	10. szekció (I. emelet 102.)	12. szekció (I. emelet 101.)	Szerda
	FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉSI CÉLOK (SDG-	AZ ÁRVÍZ- ÉS BELVÍZVÉDELEM IDŐSZERŰ	AZ ÁRVÍZ- ÉS BELVÍZVÉDELEM IDŐSZERŰ	CSATORNÁZÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS	VÍZÉPÍTÉS	A HIDROGEOLOGIA ÉS	A VÍZGAZDÁLKODÁS TÖRTÉNETE	
14:20		Kőváriné Szabó Erzsébet: Miért, miben más az ország vízgazdálkodása, a vízkárelhárítás kihívásai, mint a Körösök vidékén	Láng Mercédesz: A Tisza Tiszaug - Csongrád szakaszának nagyvízi modellkísérleti vizsgálata I. rész Tiszaug	Szentirmai Máté Gábor -Vámos Ottília - Dr. Kalocsai Renátó: A vákuumos szennyvízelvezetés előnyei	Papp Ferenc: Esztétika a vízügyi tervezésben	Szalai József -Szurdiné Veres Kinga - Rotárné Szalkai Ágnes -Maginecz János: Víz a felszín alatt: a felszín alatti vizek mennyiségi monitoringja Magyarországon	Simon István: A Gyulai Várfürdő története	14:20
14:25	14:25							
14:30	14:30							
14:35	14:35							
14:40	14:40							
14:45		Szabó Gábor: Belvízvédelmi szakaszok működésének és üzemeltetésének összehasonlító elemzése	Láng Mercédesz: A Tisza Tiszaug - Csongrád szakaszának nagyvízi modellkísérleti vizsgálata II. rész: Csongrád	Szabó Evelin -Pieskó Erzsébet: Közművek térinformatikai nyilvántartásának előnyei, felhasználási lehetőségei - magyar példák	Tóth Ferenc: Mobil gátak mobil árvízvédelmi falak	Bagi Márta: Felszín alatti vizek EU Víz-Keretirányelv szerinti kémiai monitoring rendszere	Kiss Miklós: Érdekeségek Budapest közműves vízellátásának 150 éves történetéből	14:45
14:50								14:50
14:55								14:55
15:00	Kugler Gyula:Téma: SDG 6.1. Mindenkit egyenlő eséllyel látunk el ivóvízzel?	Tömöriné Uzonyi Sarolta Klára: A Hortobágyocsatorna felső vízgyűjtő belvíz problémájának feltárása és megoldási javaslat kidolgozása	Ficzere András: Nagyvízi meder vízszállító képességének helyreállítása a szolnoki vasúti híd és a Kisköre közötti szakaszon Projekt Erdészeti célú	Biróné Dorn Andrea -Nagy Márk - Greifenstein Károly: A szennyvízelvezetés és -tisztítás helyzete a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság	Dr. Tóth László: Gondolatok a mobilfalak műszaki irányelveihez kapcsolódóan	Tóth Katalin -Hernádi Béla:Elővíztelenítés, víztelenítés és monitoring tevékenység a Mátrai Erőmű Zrt. Bükkábrányi Bányaüzemében	Dr. Vadászi Marianna -Bitay Endre: Termálkútúrás története Magyarországon	15:00
15:05								15:05
15:10								15:10
15:15								15:15
15:20	Dr. Dulovics Dezsőné: Téma: SDG 6.2. Mit kell még tennünk, hogy mindenkinek legyen méltányos szanitációja?	Bartók Attila: A Hortobágy- Berettyó főcsatorna bal parti védtöltése mentén lévő belvíz átemelő szivattyútelepek mértékadó indulási szintjének felülvizsgálata	Fazekas Helga -Lovas Attila: Tisza Hullámtér Projekt -Végstádium	Réti László -Tóthné Ambrus Éva -Makai János -Fazekas Zoltán: A Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területén lévő települések szennyvízelvezetésének és tisztításának helyzete	Jacinova Tereza: A Jap-Jacina s.r.o. cég bemutatása, árvízvédelmi termékeink és fejlesztéseink	Kiss Gabriella: Az észak-magyarországi kisvízműtelepek vízbázisainak biztonságba helyezési nehézségei	Dr. Kovács Kálmán Árpád: A horvátországi vízügy és folyószabályozások a dualizmus korában	15:20
15:25								15:25
15:30								15:30
15:35								15:35
15:40	Tahy Ágnes: Téma: SDG 6.3. Hogyan javítható a térségi vízminőség?	Hallay Orsolya: Belvíztározási lehetőségek vizsgálata a Kösely-főcsatorna rendszerében	Szünet	Kiss Katalin: Microthrix parvicella megfékezése -üzemi tapasztalatok az Észak-pesti Szennyvíztisztító Telepen	Papanek László: Hidak az Ipoly folyón	Bitay Endre -Pálfalvi Ferenc -Dudás György -Vadászi Marianna: Monitoring kutak tervezése és kivitelezése	Dr. Konecsny Károly: A Felső-tiszai folyammérnöki hivatalok 1871-1948 közötti működésének fő jellemzői és eredményei	15:40
15:45								15:45
15:50								15:50
15:55								15:55
16:00	Dr. Váradi József: Téma: SDG 6.4. A vízhasználat hatékonyságának jelentős növelését el lehet-e érni a korlátok felülvizsgálatával, újragondolásával?	Egeresi Brigitta: A Kaba-Tetétleni tározó átalakításának vizsgálata	Sági Rajmund: Tervezett szegedi vegyesforgalmú - közúti és vasúti - Tisza - híd kétdimenziós hidrodinamikai modellvizsgálata	Szünet	Papanek László: A selmecebányai/Banská Štiavnica bányatavak egyedülálló rendszere	Szongoth Gábor -Kalotai Zsófia -Hegedűs Sándor: Megfigyelő és kármentesítő kutak állapota	Békési István -Kovács Gyuláné dr.:160 éves az Alcsi-sziget kiállítás	16:00
16:05								16:05
16:10								16:10
16:15								16:15
16:20	Szünet	Szünet	Farkas Roland -Szabóné Szegleti Krisztina: Árvízvédelmi rendszer fejlesztési koncepciója a Rába felső szakaszán	Czikelly Márton: Nehézfém eltávolítási módszerek értékelése a szennyvíztisztításban	Süle Csaba: A budapesti ferencvárosi szivattyútelep 480x360-as záporvíz kiömlőjének felújítása	Garamvölgyi-Dankó Erika -Barabás Imre: A tiszasülyi Kolopfürdő története (1893-1945)	Szlabóczky Pál -Király Péter: A miskolci egyetemen a Hidrológiai Társaság szervezésében 55 éve indított „Hidrogeológus Technikus Képző” tanfolyamra emlékezünk (1953/54)	16:20
16:25								16:25
16:30								16:30
16:35								16:35
16:40	Dr. Ijjas István: Téma: SDG 6.5. Lehet-e Integrált vízgazdálkodás intézményi integráció nélkül?	Hollósiné Óvári Piroska: A Principális csatorna kotrási munkái, eredmények	Borza Tibor: Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése az Alsó-Tiszán	Kassai Zsófia -Kiss Katalin:Víztelenítő centrifugák polielektrolit felhasználásának optimalizációja az Észak-pesti Szennyvíztisztító Telepen	Szünet	Szünet	Dr. Lénárt László: A „Fotóposzter Pályázat a Vízről” története 2006-2018	16:40
16:45								16:45
16:50								16:50
16:55								16:55
17:00	Dobó Kristóf: Téma: SDG 11.5. Mit tegyünk, amikor a 100 éves árvíz 20 évenként fordul elő?	Gáspár Renáta - Sólyom Péter - Békési István: A 2018. március-áprilisi belvízvédekezés tapasztalatai a KÖTIVIZIG-nél	Rácz Tibor - Zugor Péter: Hóban tárolt vízkészlet alakulása a Duna Nagymarosi szelvénye felett és a Duna vízszállítása 2017/18 téli és tavasi időszakában	Dr. Kardos Levente: A kommunális szennyvíziszap vermikomposztálása során alkalmazott trágyagiliszták (Eisenia fetida) elemalanitikai vizsgálatai	Fejes Lőrinc - Katona Gábor - Izsold István - Jász Zoltán -Simon József: Kiskörei kettős jubileum: 45 éves a vízlépcső, 40 éves a Tisza-tó	Keresztes Ildikó -Szabó Tamás: Az Eger környéki karsztvizek és talajvizek minősége, kapcsolata -különös tekintettel az Eger, Északi és Almári vízbázisokra	Szünet	17:00
17:05								17:05
17:10								17:10
17:15								17:15
17:20	Gombás Károly: Duna Vízügyi szintű nemzetközi szervezetek és projektek aktuális eredményeinek bemutatása	Fehérváry István Dr. Benyhe Balázs: "Belvízrendőrség" - Belvízfoltok felmérése pilóta nélküli légi járművekkel	Kisházi Péter Konrád: Árvédelmi töltések rézsúállékonyságvizsgálata GEO5 programmal	Pálffy Tamás Gábor: Gyökérvonás tisztítómezők méretezése egyesített csatorna túlfolyójára - első tapasztalatok az Orage szoftverrel	Gyömbér Mihály: Margitszigeti csatornázás kivitelezési tapasztalatai (csapadékvíz át-emelő, microtunelling technológia)	Dr. Lénárt László -Ilyés Csaba:Klímaváltozás -de mikor? (A BKÉR néhány hosszú adatsorának klímaváltozás szerinti elemzése)	Fejes Lőrinc -Katona Gábor -Izsold István - Jász Zoltán -Simon József: A Kiskörei Vízlépcső építése és átadása	17:20
17:25								17:25
17:30								17:30
17:35								17:35
17:40	Almássy András - Dr. Gayer József: Az SDG-k hazai megvalósítása: mit tehet a GWP?	Dr. Schaffler Gábor - Varga György: A természetvédelem és a vízügyi üzemeltetés			Rátky Éva: Gátak állékonyságvizsgálata a FORMTES projekt keretében	Darabos Enikő: Előrejelzésre alkalmas függvénykapcsolat a BKÉR (Bükk Karsztvízszint Észlelő Rendszer) Nv-17-es kútjához kapcsolva	Troszt Sándor: Egy kiállítás képei 1965 Mohács	17:40
17:45								17:45
17:50								17:50
17:55								17:55
18:00	Reich Gyula: A Nemzeti Vízstratégia és az SDG-k: összeférnek?	Kocsor István: Folyami műtárgyal ellenőrzése és vizsgálata			Fodorné Mészáros Tünde -Váriné Szöllősi Irén -Fehér Károly: ISO 50001-es szabvány integrált bevezetésének tapasztalatai a KÖTIVIZIG-nél		Richter József: Emlékek a Tiszafüredi öntözőrendszer történetéből II	18:00
18:05								18:05
18:10								18:10
18:15								18:15
18:20		Fejes Lőrinc - Katona Gábor - Izsold István - Jász Zoltán - Simon József: A Kiskörei Vízlépcső rekonstrukciója (Nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója (KEOP-7.11.0/14-2015-0002))			Tóth Tamás: Töltés állapotvizsgálat geofizikai módszerekkel		György Gábor István: Vízi emlékek a mai Burgenland területéről	18:20
18:25								18:25
18:30								18:30
18:35								18:35
18:40		Szilágyi Attila: Olimpiai rendezés visszavonása után, sportlétesítmény fejlesztés előtt: a KDVVIZIG érintettsége						18:40
18:45								18:45
18:50								18:50
18:55								18:55

Csütörtök	2. szekció (II. emelet előtér) A VÍZGYŰJTŐ-GAZDÁLKODÁS IDŐSZERŰ	3/C. szekció (Színházterem) AZ ÁRVÍZ- ÉS BELVÍZVÉDELME IDŐSZERŰ	4. szekció (II. emelet 202.) A TERÜLETI VÍZGAZDÁLKODÁS IDŐSZERŰ	5. szekció (Kohán Képtár) VIZELLÁTÁS. IVÓVIZEK BIZTONSÁGI	8. szekció (Erkel terem, 103.) VÍZÜGYI BERUHÁZÁSOK TAPASZTALATAI	9. szekció (I. emelet 101.) HIDROLÓGIA	11. szekció (I. emelet 102.) VIZES ÉLŐHELYEK VÉDELME	Csütörtök
8:00	Pálfi Gergely: A vízkészletgazdálkodástól az üzemeltetés támogatásig	Albert Kornél -Kondor Gergely: Pontfelhő alapú mérések a Tisza üzemirányítás projektben	Tímár Attila: Körös-Tisza-Maros-Közi térség öntözésfejlesztése	Dina Gábor -Csáki-Szabó Erika -Virányi István -Fazekas Zoltán: A Délkelet- Alföld ivóvíz-minőségi helyzete	Fülöp Szilárd: Környezeti és Energia-hatékonysági Operatív Program (KEHOP) keretében megvalósuló vízügyi beruházások aktualitásai	Kiss Attila -Varga Éva: A 2017-es év hidrometeorológiai és hidrológiai értékelése a Körösök vízgyűjtőiben	Lovász Zsófia: A nádasállományok jelentősége, szerepe valamint kezelésüknek lehetőségei a Kis- Balaton Vízvédelmi Rendszer területén	8:00
8:05								
8:10								
8:15		Tóth Péter: Jégjelenségek hosszúidejű vizsgálata a Közép-Tiszán	Virágné Kőházi-Kiss Edit: KÖTIVIZIG Öntözésfejlesztési Stratégiája	Kubik Roland: A közüzemi ivóvízellátás biztosítása és a Duna vízállásának összefüggései Dunafalva település vonatkozásában	Szabó József -Bartal Gergely: A Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint rehabilitációja	Lukács Béla: Körös-völgyi távmérő rendszer bemutatása, üzemeltetési tapasztalatai, fejlesztési lehetőségek	Tóth Zsolt: Speciális növénykezelési eljárás az NMT-ben (Ligetesítési projektek a Duna-mentén)	8:20
8:25								
8:30								
8:35		Kara Róbert -Csibrán Zoltán -Lovas Attila: KÖTIVIZIG területén tervezett Árvízvédelmi gyakorlópálya bemutatása	Kura Máté: A Körös- vidék mezőgazdasági vizsgálatának helyzete	Csizsár Endre: Kihívások a Tass, Gudmon foki parti szűrővíz bázis üzemeltetésében	Molnár András -Vásárhelyi Péter: Esztergom árvízvédelmi fejlesztése I. ütem -Tervezési tapasztalatok	Terényi Csilla -Kiss Attila: Trendvizsgálatok a Hármas-Körös és a Tisza árhullámainak egyidejűségére vonatkozóan	Pannonhalmi Miklós -Déri Lajos -Dunai Ferenc -Láng István -Németh József: Halátjárók Útmutató ismertetése	8:40
8:45								
8:50								
8:55	Nagy Tamás: Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság működési területére vonatkozó Vízkészlet-gazdálkodási Térségi Terv alkalmazása a felszín alatti vízkészleteket érintő öntözési vízkivételek engedélyeztetésében	Szünet	Dr. Bíró Tibor -Jécsák Csaba:Adaptív talajvízszint-szabályozás lehetőségei Felső-Szabolcs térségében	Várszegi Csaba: Két európai nagyvárosi vízmű 150 éve. Hasonlóságok és különbségek	Terlaky Fanni: RSD Projekt - Egy unikális vízgazdálkodási-rendszer jövője	Rác Tibor -Bana Zsolt: Gépi tanulási módszerek alkalmazása a Hosszúréti-patak vízállás előrejelzésében	Nagy Anna -Pannonhalmi Miklós: A Magyarországra érkező (Rajka) és távozó (Baja) Duna víz minőségi változásainak hosszú távú elemzése	9:00
9:05								
9:10								
9:15								
9:20								
9:25	Kása Veronika Krisztina -Bányai Barbara: Vízminőségi monitoring a KÖVIZIG működési területén	Liptay Zoltán Árpád -dr. Czigány Szabolcs -dr. Pirkhoffer Ervin: A súlyozott középhőmérsékletek elvének továbbgondolása folyami jégjelenségek előrejelzéséhez	Dr. Kerecsi György: Összefüggések a feláramlási területek és a belvív-veszélyeztetettség	Somodiné Kaliczka Csilla: Egy vízbekötés lenyűgöző kalandjai	Somogyi Katalin -Hompassz Anita -Ódor Tímea: Területszerzés gyakorlata, módszerei és tapasztalatai a Marótvölgyi öblözet rendezése projekt tükrében	Rác Tibor: Közeli csapadékmérők rövid adatsorainak alkalmazása egy területet jellemző csapadékvizszojainak leírására. Példa az 1956.07.01-1967.03.31 közötti budapesti csapadékadatok felhasználásával	Szünet	9:30
9:35								
9:40								
9:45	Kása Veronika Krisztina -Bányai Barbara: Vízminőségi monitoring a KÖVIZIG működési területén	Liptay Zoltán Árpád -dr. Czigány Szabolcs -dr. Pirkhoffer Ervin: A súlyozott középhőmérsékletek elvének továbbgondolása folyami jégjelenségek előrejelzéséhez	Körösparti János -Bozán Csaba -Túri Norbert -Kerecsi György: Összefüggések a feláramlási területek és a belvív-veszélyeztetettség	Maróti Tibor -Bodor Dezső: Ezt is a vízdíj fedezi!	Oláh Zoltán:Balaton levezetőrendszer korszerűsítés projektismertetés	Kis Anna -Szabó János Adolf -Prof. Dr. Bartholy Judit -Dr. Pongrácz Rita:A XXI. századra becsült klimatikus tendenciák várható hatása a lefolyás szélsőségeire a Felső-Tisza vízgyűjtőjén	Juhász Ágnes -Dobay Péter -Domonkos Szabolcs: A Körös-vidék nagyobb holtágainak vízminőségi és vízforgalmi problémái	9:40
9:45								
9:50								
9:55	Kása Veronika Krisztina -Bányai Barbara: Vízminőségi monitoring a KÖVIZIG működési területén	Liptay Zoltán Árpád -dr. Czigány Szabolcs -dr. Pirkhoffer Ervin: A súlyozott középhőmérsékletek elvének továbbgondolása folyami jégjelenségek előrejelzéséhez	Kerecsi György -Túri Norbert -Körösparti János -Bozán Csaba: A belvízminőségre ható agrotechnikai tényezők felmérése	Polgár Károly -Fonód András -Harmati László: A - Zárportározók építése a Baranya csatorna vízgyűjtőjén – című KEHOP projekt kivitelezésének előrehaladása	Hercsel Róbert -Katona Lászlóné: Tározó építési projektek megvalósulása közben felmerült problémák és megoldások	Domány András -Burián Alajos: Lehet-e még a Dráva természetes vízjárású?	Gaál Erzsébet: Cún-Szaporca holtág vízpótlásának tapasztalatai	9:50
9:55								
10:00								
10:05	Dr. Baranyai Olga -Deák László: Vízfolyások vízminőségi vizsgálata a NYUDUVIZIG területén	Liptay Zoltán Árpád: A 2017. évi záihonyi jégtorlasz hidrológiai modellvizsgálata	Bujdosó Szabolcs -Schroff Csaba: A melioráció múltja és jelene	Szabóné Vincze Klára: Az ivóvízbiztonsági tervek jóváhagyásának, felülvizsgálatának és ellenőrzésének gyakorlati tapasztalatai	Hercsel Róbert -Katona Lászlóné: Tározó építési projektek megvalósulása közben felmerült problémák és megoldások	Domány András -Burián Alajos: Lehet-e még a Dráva természetes vízjárású?	Gaál Erzsébet: Cún-Szaporca holtág vízpótlásának tapasztalatai	10:00
10:10								
10:15								
10:20	Juhász István: A VKI monitoring keretében gyűjtött vízi makrogerinctelenek adatokból számított ökológiai jellemzők térbeli és időbeli eloszlásának vizsgálata a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság területén	Süveggyártó Anita Mária: Az 1.18. számú Budakalászi ártéri öblözet árvízvédelmi fejlesztései	Kollárovics Attila: Bézsényi bozót tervezett tározó hatása a Keleti bozót vízgazdálkodására	Szabóné Vincze Klára: Az ivóvízbiztonsági tervek jóváhagyásának, felülvizsgálatának és ellenőrzésének gyakorlati tapasztalatai	Hercsel Róbert -Katona Lászlóné: Tározó építési projektek megvalósulása közben felmerült problémák és megoldások	Domány András -Burián Alajos: Lehet-e még a Dráva természetes vízjárású?	Gaál Erzsébet: Cún-Szaporca holtág vízpótlásának tapasztalatai	10:20
10:25								
10:30								
10:35	Szünet	Süveggyártó Anita Mária: Az 1.18. számú Budakalászi ártéri öblözet árvízvédelmi fejlesztései	Kollárovics Attila: Bézsényi bozót tervezett tározó hatása a Keleti bozót vízgazdálkodására	Szabóné Vincze Klára: Az ivóvízbiztonsági tervek jóváhagyásának, felülvizsgálatának és ellenőrzésének gyakorlati tapasztalatai	Hercsel Róbert -Katona Lászlóné: Tározó építési projektek megvalósulása közben felmerült problémák és megoldások	Domány András -Burián Alajos: Lehet-e még a Dráva természetes vízjárású?	Gaál Erzsébet: Cún-Szaporca holtág vízpótlásának tapasztalatai	10:30
10:40								
10:45								
10:50	Kása Ilona: Területhasználat hatása egy kisvízgyűjtő hidrológiai és nitrát kimosódási folyamataira	Süveggyártó Anita Mária: Az 1.18. számú Budakalászi ártéri öblözet árvízvédelmi fejlesztései	Kollárovics Attila: Bézsényi bozót tervezett tározó hatása a Keleti bozót vízgazdálkodására	Gampel Tamás -Baki Berta -Kakuk András -Ivics Gábor: Korai figyelmeztető rendszerek a vízbiztonság szolgálatában	Nagy Sándor:Az 1970-2018 között megvalósult árvízvédelmi fejlesztések tapasztalatai a KÖVIZIG árvízvédelmi fővédvonalain	Varga György -Kravinszkaja Gabriella -Jakus Ádám: A közelmúltban előfordult hidrometeorológiai szélsőségek hatása a Balaton vízjárására	Unyi Miklós: A Tiszaal pári Nagy-tó ártéri élőhely-rekonstrukciós munkáinak bemutatása	10:50
10:55								
11:00								
11:05	Dr. Kalocsai Renátó -Vámos Ottília -Dr. Varga Zoltán:A tápanyagellátás változásai és környezetvédelmi kihatásai	Süveggyártó Anita Mária: Az 1.18. számú Budakalászi ártéri öblözet árvízvédelmi fejlesztései	Kollárovics Attila: Bézsényi bozót tervezett tározó hatása a Keleti bozót vízgazdálkodására	Reszl Árpád: GAC konzerválás a gyakorlatban	Nagy Sándor:Az 1970-2018 között megvalósult árvízvédelmi fejlesztések tapasztalatai a KÖVIZIG árvízvédelmi fővédvonalain	Varga György -Kravinszkaja Gabriella -Jakus Ádám: A közelmúltban előfordult hidrometeorológiai szélsőségek hatása a Balaton vízjárására	Unyi Miklós: A Tiszaal pári Nagy-tó ártéri élőhely-rekonstrukciós munkáinak bemutatása	11:00
11:10								
11:15								
11:20	Lippai Gabriella -Kardos Máté Krisztián: A MONERIS modell térbeli felbontásra való érzékenységének vizsgálata a Kapos vízgyűjtőjén	Süveggyártó Anita Mária: Az 1.18. számú Budakalászi ártéri öblözet árvízvédelmi fejlesztései	Kollárovics Attila: Bézsényi bozót tervezett tározó hatása a Keleti bozót vízgazdálkodására	Somodi Ferenc: A fertőtlenítés új útjai	Juhász Zoltán: A Kisdelta és Málványdi Árvízi Szükség-tározók 2015-re megvalósult műtárgyainak üzemeltetői tapasztalatai	Palcsu László: Karóra a vízmolekulán	Unyi Miklós: A Tiszaal pári Nagy-tó ártéri élőhely-rekonstrukciós munkáinak bemutatása	11:20
11:25								
11:30								
11:35	Jolánkai Zsolt -Kardos Máté Krisztián-Clement Adrienne: Tápanyagterhelések Magyarországon a 2013-16 időszakban-MONERIS számítási eredmények	Süveggyártó Anita Mária: Az 1.18. számú Budakalászi ártéri öblözet árvízvédelmi fejlesztései	Kollárovics Attila: Bézsényi bozót tervezett tározó hatása a Keleti bozót vízgazdálkodására	Stevanyik Sára: Püspökladány város belterületéről érkező csapadékvizek kártétel nélküli levezetésének lehetőségei	Dalkó Ilona - Salamon Endre: Elektrolórozó teljesítményének vizsgálata	Bagi László: A Gördülő Fejlesztési Terv készítésének folyamata, tapasztalatok az AL-FÖLDVÍZ Zrt-nél	Unyi Miklós: A Tiszaal pári Nagy-tó ártéri élőhely-rekonstrukciós munkáinak bemutatása	11:35
11:40								
11:45								
11:50	Jolánkai Zsolt -Kardos Máté Krisztián-Clement Adrienne: Tápanyagterhelések Magyarországon a 2013-16 időszakban-MONERIS számítási eredmények	Süveggyártó Anita Mária: Az 1.18. számú Budakalászi ártéri öblözet árvízvédelmi fejlesztései	Kollárovics Attila: Bézsényi bozót tervezett tározó hatása a Keleti bozót vízgazdálkodására	Ambrus Dávid: A társulati létesítmények átvételét követő feladatbővüléshez kapcsolódó fejlesztési elképzelések a FETIVIZIG egy felügyelőségén	Stefán Dávid -Bufa-Dórr Zsuzsanna Budafoki Dóra -Lőrincz Anna -Rosenberger Enikő -Finta Viktória - Izsák Bálint -Réz Ádám - Erdélyi Norbert -Törő Károly - Dr. Vargha Márta: Klórozási mellék-termékek vizsgálata ivóvízellátó rendszerekben	Fazekas Zoltán: Ivóvízminőség-javító Projektek tapasztalatai az ALFÖLDVÍZ Zrt. üzemeltetési területén	Unyi Miklós: A Tiszaal pári Nagy-tó ártéri élőhely-rekonstrukciós munkáinak bemutatása	11:50
11:55								
12:00								
12:05	Jolánkai Zsolt -Kardos Máté Krisztián-Clement Adrienne: Tápanyagterhelések Magyarországon a 2013-16 időszakban-MONERIS számítási eredmények	Süveggyártó Anita Mária: Az 1.18. számú Budakalászi ártéri öblözet árvízvédelmi fejlesztései	Kollárovics Attila: Bézsényi bozót tervezett tározó hatása a Keleti bozót vízgazdálkodására	Majner Fruzsina -Koch Dániel: A Vén-Duna mellékág vízállás javításának vizsgálata	Gere Dóra: Gyógyvizek fertőtlenítési lehetőségeinek vizsgálata	Nagy Ferenc: Békéscsaba szennyvíztisztításának és csatornázásának fejlesztése	Unyi Miklós: A Tiszaal pári Nagy-tó ártéri élőhely-rekonstrukciós munkáinak bemutatása	12:00
12:10								
12:15								
12:20	Jolánkai Zsolt -Kardos Máté Krisztián-Clement Adrienne: Tápanyagterhelések Magyarországon a 2013-16 időszakban-MONERIS számítási eredmények	Süveggyártó Anita Mária: Az 1.18. számú Budakalászi ártéri öblözet árvízvédelmi fejlesztései	Kollárovics Attila: Bézsényi bozót tervezett tározó hatása a Keleti bozót vízgazdálkodására	Majner Fruzsina -Koch Dániel: A Vén-Duna mellékág vízállás javításának vizsgálata	Kiss Gabriella: Az észak-magyarországi kisvízműtelepek vízbázisainak biztonságba helyezési nehézségei	Nagy Tamás: Menedzsment módszerek, beruházások szervezése és oktatása	Unyi Miklós: A Tiszaal pári Nagy-tó ártéri élőhely-rekonstrukciós munkáinak bemutatása	12:20
12:25								
12:30								
12:35	Jolánkai Zsolt -Kardos Máté Krisztián-Clement Adrienne: Tápanyagterhelések Magyarországon a 2013-16 időszakban-MONERIS számítási eredmények	Süveggyártó Anita Mária: Az 1.18. számú Budakalászi ártéri öblözet árvízvédelmi fejlesztései	Kollárovics Attila: Bézsényi bozót tervezett tározó hatása a Keleti bozót vízgazdálkodására	Majner Fruzsina -Koch Dániel: A Vén-Duna mellékág vízállás javításának vizsgálata	Kiss Gabriella: Az észak-magyarországi kisvízműtelepek vízbázisainak biztonságba helyezési nehézségei	Nagy Tamás: Menedzsment módszerek, beruházások szervezése és oktatása	Unyi Miklós: A Tiszaal pári Nagy-tó ártéri élőhely-rekonstrukciós munkáinak bemutatása	12:35
12:40								
12:45								
12:50	Jolánkai Zsolt -Kardos Máté Krisztián-Clement Adrienne: Tápanyagterhelések Magyarországon a 2013-16 időszakban-MONERIS számítási eredmények	Süveggyártó Anita Mária: Az 1.18. számú Budakalászi ártéri öblözet árvízvédelmi fejlesztései	Kollárovics Attila: Bézsényi bozót tervezett tározó hatása a Keleti bozót vízgazdálkodására	Majner Fruzsina -Koch Dániel: A Vén-Duna mellékág vízállás javításának vizsgálata	Kiss Gabriella: Az észak-magyarországi kisvízműtelepek vízbázisainak biztonságba helyezési nehézségei	Nagy Tamás: Menedzsment módszerek, beruházások szervezése és oktatása	Unyi Miklós: A Tiszaal pári Nagy-tó ártéri élőhely-rekonstrukciós munkáinak bemutatása	12:50
12:55								
12:55								