



VÍZGAZDÁLKODÁSI SZEKCIÓ

KÜLÖNTEREM 3.

2019. 04. 25.

SZÚCS BENCE

Alsó-Duna-völgyi jégfedettség adatok statisztikai elemzése

SZABÓ ALETTA

Az 1985 és 2017 évi jegesárvizek összehasonlítása a Felső-Tiszán

ZSÓRI ANDREA

A Tisza csongrádi duzzasztásának hatása a talajvízviszonyokra

BATKI BRÚNÓ

Lebegtetett hordalékmérési eljárások összehasonlítása a Mura folyó letenyei szelvényében

LISZTES LILLA

A holland Maaswerkwn folyógazdálkodási projekt keretén belül megvalósult meers-i fenékküszöbök hatásvizsgálata

KISS IVETT

Drónok alkalmazása a vízügyi ágazatban a szabolcsveresmarti-tároló tiszai ki-beeresztő csatornájának felmérése

SZABÓ PÉTER

A bajai hajómalom dunai kihelyezésének hidrológiai alapú tervezése

D. SZÚCS JÁNOS

Öntözésfejlesztési lehetőség a Szamos-Kraszna közben: A csengeri vízpótló rendszer rekonstrukciója

RABB ZOLTÁN

A Dráva-sík talajvízháztartásának vizsgálata



VÍZELLÁTÁS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS SZEKCIÓ

KÜLÖNTEREM 4.

2019.04.25.

GYURICZA ÁKOS

Oxigénbeviteli kapacitás mérés bizonytalanságai és hatásfok növelésének lehetőségei

NYABUTI VICTOR ONG'ERA

Break point chlorination

CZAKÓ LEVENTE

Bácsbokodi szennyvíztisztító telep korszerűsítése

KORPAI ZOLTÁN

Balkány város szennyvíztisztító telep rekonstrukciójának bemutatása

GÖRÖG SZILVIA

Újszász, Zagyvarékas és Szászberek települések ivóvízellátó hálózatának hidraulikai vizsgálata

GERHÁT RENÁTA

Szolnoki szennyvíztisztító telep anaerob iszapkezelésének és biogáz hasznosításának megvalósíthatósági tanulmánya