



STRUČNI SKUP

DANI SANITARNE HIDROTEHNIKE - 2016



Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu u suradnji s Hrvatskim vodama

**u sklopu Programa stručnog usavršavanja u graditeljstvu
organizira skup pod nazivom**

DANI SANITARNE HIDROTEHNIKE - 2016

14. i 15. rujna 2016.

Mjesto održavanja: Velika predavaonica – Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Kačićeva 26

RASPORED PREDAVANJA

14.09.2016. - SRIJEDA

8.30 – 9.00 Registracija sudionika

9.00 – 9.15 Pozdravni govor

9.15 – 10.00 Decentralizirani sustavi odvodnje - zašto se ne koriste masovno u RH?
Prof.dr.sc. Davor Malus – Građevinski fakultet, Zagreb

10.00 – 10.45 Revizijska okna od staklom ojačanog (centrifugiranog) poliestera
Eduard Hesky, dipl.ing. – HOBAS Rohre GmbH, Zagreb Office

10.45 – 11.15 Stanka za kavu

11.15 – 12.00 Metodologija podjele sustava u DMA/PMA zone s primjerima iz prakse (1 sat predavanja)
Vladimir Poljak, dipl.ing.građ.; Martina Tadić, dipl.ing.građ. – Hidroprojekt-ing, Zagreb; Jurica Kovač – AquaLibera

12.00 – 12.45 Nadzor vodoopskrbnog sustava mjerenjem tlakova
Anto Franjić – HAWLE d.o.o

12.45 – 13.30 Stanka za ručak

13.30 – 14.45 Organiziran posjet hidrotehničkom laboratoriju Građevinskog fakulteta s prezentacijom modela tlačnog vodoopskrbnog sustava (u suradnji s tvrtkama Hawle i KSB)

14.45 – 15.30 Oborinska odvodnja - problemi koji tek dolaze
Prof.dr.sc. Davor Malus – Građevinski fakultet, Zagreb

15.30 – 16.15 Pogreške pri definiranju mjerodavnog hidrauličkog opterećenja UPOV-a
Doc.dr.sc. Dražen Vouk – Građevinski fakultet, Zagreb

16.15 – 16.30 Stanka za kavu

16.30 – 17.15 Upravljanje imovinom u vodoopskrbi i odvodnji
Branka Beović, dipl.ing.građ. – Zagrebački holding d.o.o., Podružnica Vodoopskrba i odvodnja

17.15 – 18.00 Novi smjerovi u zdravstvenoj hidrotehnici
Prof.emer.dr.sc. Stanislav Tedeschi – Građevinski fakultet, Zagreb

15.09.2016. - ČETVRTAK

8.00 – 8.45 Analiza održivosti vodoopskrbnih sustava
dr.sc. Ivan Halkijević, dipl.ing.građ. – Građevinski fakultet, Zagreb

8.45 – 9.30 Zbrinjavanje mulja s UPOV-a: Pregled dosadašnje prakse u EU i smjernice za Hrvatsku
Doc.dr.sc. Dražen Vouk – Građevinski fakultet, Zagreb

9.30 – 9.45 Stanka za kavu

9.45 – 10.30 Termički tretman mulja kao inherentan proces uz UPOV
Tomislav Grizelj – ITG Warmetechnik Wien, Austria

10.30 – 11.15 Geotehnički izazovi pri projektiranju i izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Karlovca i Duge Rese
Doc.dr.sc. Mario Bačić – Građevinski fakultet, Zagreb

11.15 – 12.00 Stanka za ručak

12.00 Organiziran polazak autobusom na Centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Karlovca

13.00 – 16.00 Stručni obilazak Centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Karlovca