

FORUM VODA 2023

MLADI STRUČNJACI U OBLASTI VODA

Subota, 9. decembar 2023.

Beogradski sajam, Bulevar vojvode Mišića 14, Beograd
Hala 3, Sala: Forum voda

12:20 – 12:30	UVODNI BLOK - Dobrodošlica Moderatori: Prof. dr Aleksandra Tubić, Prirodno matematički fakultet (PMF), Univerzitet u Novom Sadu, Departman za Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine V. prof. dr Aleksandar Đukić, Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet, IRTCUD - centar druge kategorije pod pokroviteljstvom UNESCO Dr Aleksandar Šotić, ATUSS-Visoka građevinsko-geodetska škola, Beograd
	<ul style="list-style-type: none">- Reči dobrodošlice- IWA YWP – International Water Association Young Water Professionals > https://iwa-network.org/young-water-professionals/
12:30 – 13:30	IZLAGANJE RADOVA I DISKUSIJA Moderator: Prof. dr Aleksandra Tubić
Trajanje izlaganja po 10 min. (okvirno)	<ul style="list-style-type: none">- Tajana Simetić, PMF Novi Sad, Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine > PREDSTAVLJANJE PROJEKTA: ISPLATIVA I BEZBEDNA VODA ZA PIĆE – RAZVOJ METODOLOGIJE ZA UNAPREĐENJE ZAŠTITE I/ILI REMEDIJACIJU ZONA OBALSKE FILTRACIJE IZVORIŠTA VODE ZA PIĆE- Jovana Pešić, PMF Novi Sad, Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine > PREDSTAVLJANJE PROJEKTA NANOCOMPAS - SCALE UP OF BIFUNCTIONAL Fe-Mn BINARY OXIDE NANOCOMPOSITE FILTER MEDIA: AN INNOVATIVE APPROACH FOR WATER PURIFICATION- Jelena Vučićević, Univerzitet u Beogradu - Tehnološko-metalurški fakultet > PREČIŠĆAVANJE OTPADNE VODE IZ PROCESA PROIZVODNJE AZOT(I)-OKSIDA- Dejana Šumarac, Univerzitet u Beogradu - Rudarsko-geološki fakultet > OCENA STEPENA KONTAMINACIJE GEOLOŠKE SREDINE I PODZEMNIH VODA NAFTNIM UGLJOVODONICIMA
13:30 – 13:45	pauza

POKROVITELJI



13:45 – 14:50	IZLAGANJE RADOVA I DISKUSIJA <i>Moderator:</i> V. prof. dr Aleksandar Đukić
Trajanje izlaganja po 10 min.	<ul style="list-style-type: none"> - Milica Sedak, Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet > ANALIZA UTICAJA ZELENOG KROVA NA UBLAŽENJE KIŠNOG OTICAJA I SMANJENJE TEMPERATURE NA POVRŠINI KROVNE KONSTRUKCIJE - Žarko Živanović, Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet > UNAPREĐENJE METODOLOGIJE PRIKUPLJANJA HIDRAULIČKIH PODATAKA ZA POTREBE DIMENZIONISANJA PPOV - Rade Petković, Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet > HIDRAULIČKI ASPEKTI POSTROJENJA ZA PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA - Aleksandar Šdiku, Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet > PRIMENA METODA KONTROLE KIŠNOG OTICAJA U NOVIM STAMBENIM NASELJIMA - Tijana Petrović, Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet > MOGUĆE POSLEDICE PRIMENA NOVE DIREKTIVE O OTPADNIM VODAMA EU U SRBIJI
14:50 – 15:00	DISKUSIJA I ZATVARANJE

Mesto održavanja:

BEOGRADSKI SAJAM
Bulevar vojvode Mišića 14, Beograd
Hala 3, Sala: Forum voda

Kontakt: Udrženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo

Adresa: Terazije 23, 11000 Beograd, Srbija
tel: +381 11 244-222-8; +381 11 344-89-04; faks: +381 11 244-11-93
e-mail: office@utvsi.com, www.utvsi.com
Sonja Milovanović +381 60 606 99 20
Bojana Vranešević +381 60 606 99 22
Svetlana Đurica +381 64 165 85 79

Udrženje vodovoda i kanalizacije Srbije

Adresa: Terazije 23, 11000 Beograd, Srbija
Miroslava Hero Gon +381 64 813 14 31
e-mail: miroslava.hero@bvk.rs
www.udruzenjevodovoda.org

POKROVITELJI

