



Osnovano 1960

Udruženje za tehnologiju vode I sanitarno inženjerstvo



Forum voda 2022, Beograd

16 – 18. novembar 2022.

Hotel HOLIDAY INN Beograd, BELEXPOCENTAR

Sreda, 16. novembar	Konferencijske sale: Gračanica i Ravanica	
	10:30 - 11:00	Registracija učesnika
	11:00 - 13:00	<p>Preduzeća vodovoda i kanalizacije i energetska kriza Moderatori: Prof.dr Jovan Despotović, GF-Beograd i Aleksandar Latinović, JP EPS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektroenergetski sistem u Srbiji - mogućnosti i ograničenja, Aleksandar Latinović, JP EPS - Potrošnja električne energije u preduzećima ViK; Milan Petrović, UTVSI - Energetska efikasnost i potencijal proizvodnje energije u sektoru voda; Prof.dr Dragana Tomašević – Pilipović, PMF – Univerzitet u Novom Sadu - Nedostatak resursa – ili kako vodovodna preduzeća mogu da prežive; Brandstatter Gabor, Vodovod Budimpešta - Obnovljivi izvori energije – Sunce; Dušan Milutinović, Energize - Panel diskusija - Rezime i zaključci
	13:00 - 14:00	Pauza
	14:00 - 15:30	<p>Bezbednost vode za piće – stanje resursa Moderator: Prof.dr Jasmina Agbaba, PMF – Univerzitet u Novom Sadu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direktiva o vodi za piće (EU Directive 2020/2184) – Protokol o vodi i zdravlju – Prof. dr Jasmina Agbaba, PMF – Univerzitet u Novom Sadu - Procena vodne bezbednosti i akciono planiranje- Srbija, Stjepan Gabrić - Svetska banka - Procena i upravljanje rizicima u javnim vodovodnim sistemima – propisi i praksa, dr Nebojša Veljković, Agencija za zaštitu životne sredine - Diskusija - Rezime i zaključci
	15:30 - 16:00	Pauza
	16:00 – 17:30	<p>Regionalna i međunarodna saradnja – IAWD, RCDN, GIZ, DVGW, DWA Moderator: Maja Medenica, UTVSI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iskustvo upravljanja imovinom – ključ za uspešnu regionalnu i međunarodnu saradnju - Oliver Načevski, GIZ - Aktuelno iz DVGW i saradnja DVGW-UTVSI - Aida Buco-Smajić, DVGW - Master studije o komunalnom menadžmentu za Dunavski region – Uspeh programa UMT u prvom ciklusu - Rado Rusev, Wadata - Program benčmarkinga komunalnih usluga u Dunavskom regionu – Primeri najbolje prakse i novi razvoj - Aleksandar Krstić, Eutopia - Mere razvoja kapaciteta za WSS – NALAS-ove najbolje prakse - Miodrag Kolić, NALAS





Konferencijske sale: Žiča i Mileševa	
12:30 - 13:00	Registracija učesnika
13:00 - 15:00	<p>AM radionica Moderator: dr Aleksandar Šotić, UTVSI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izveštavanje o vodovodnom sistemu kao deo donošenja odluka - Razmatranje inicijativa za učešće ViK preduzeća o projektima za period 2023. – 2026. - Diskusija - Rezime i zaključci

Četvrtak, 17. novembar	Konferencijske sale: Gračanica i Ravanica	
	10:00 - 10:30	Registracija učesnika
	10:30 - 12:00	<p>Održivo poslovanje preduzeća vodovoda i kanalizacije Moderator: Ninoslav Petrović, UTVSI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pregled godišnjeg izveštaja o stanju u sektoru JKP ViK 2021. za MGSI Predrag Bogdanović, UTVSI - Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave – MISP (Izveštaj za 20 gradova); Željko Mitrović, Eptisa - Održivost poslovanja – primer ViK Kragujevac; - Diskusija - Rezime i zaključci
	12:00 - 12:30	Pauza
	12:30 - 14:00	Sednica Skupštine Udruženja vodovoda i kanalizacije Srbije – samo za članove
	14:00 - 14:30	Pauza
	14:30 - 16:00	<p>Otpadne vode - Čista Srbija Moderator: prof.dr Vladimir Pavićević, TMF Univerziteta u Beogradu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpadne vode u aktuelnim politikama zaštite životne sredine i očuvanja resursa – prof.dr Milena Bečelić Tomin, PMF – Univerzitet u Novom Sadu - Šta prethodi uspostavljanju naknade za otpadne vode; prof.dr Božo Dalmacija, PMF – Univerzitet u Novom Sadu - Projekat „Čista Srbija - izgrađeni kapaciteti; predstojeći radovi i izazovi u radu PPOV - Diskusija - Rezime i zaključci



	Konferencijske sale: Žiča i Mileševa	
	12:00 - 12:30	Registracija učesnika
	12:30 - 14:00	<p>Prikaz radova iz časopisa Voda i sanitarna tehnika 2022.</p> <p>Moderator: dr Aleksandar Šotić, UTVSI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prirodom inspirisana rešenja urbane hidrotehničke infrastrukture – mogućnosti primene i ograničenja, prof.dr Aleksandar Đukić, GF - Beograd - Primena adsorbenata na bazi metalnih oksida/hidroksida za uklanjanje arsena iz podzemne vode, prof.dr Jasmina Nikić i saradnici, PMF-Novı Sad - Prikaz javnog preduzeća „Vodovod i kanalizacija Loznica ,Marija Nešković, JP Vodovod i kanalizacija Loznica

Četvrtak, 17. novembar	Konferencijske sale: Žiča i Mileševa	
	12:30 - 14:00	<p>Prikaz radova iz časopisa Voda i sanitarna tehnika 2022.- nastavak</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utıcaj promene temperature vode na pojavu defekata u distributivnom vodovodnom sistemu; Branimir Sević, Nemanja Lučić, JKP BVK - Prımedbe korisnika usluga kao indikator gubitka integriteta distributivnog sistema za vodosnabdevanje; Aleksandar Tanasković, Mirjana Ninković-Nikolić, JKP BVK - Određivanje nitrata u Aqua breza vodi za piće; Dr Ljiljana Babincev - Diskusija - Rezime i zaključci
	14:00 – 14:30	Pauza
	14:30-16.00	<p>Podzemne vode</p> <p>Moderatori: Gyula Csoka – DUNA-KUT Kft. Budımpeshta; Robert Horvat – Infoservis, Beograd</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštita- monitoring –eksploatacija - Diskusija - Rezime i zaključci
Petak 18. novembar	Konferencijske sale: Gračanica i Ravanica	
	10:00 - 10:30	Registracija učesnika
	10:30 - 14:00	<p>Mladi stručnjaci IWA - YWP</p> <p>Moderatori: Prof.dr Aleksandra Tubić, PMF- Univerzitet u Novom Sadu; doc.dr Aleksandar Đukić, Građevinski fakultet Univerzitet u Beogradu, IRTCUD; dr Aleksandar Šotić, ATUSS-Visoka građevinsko-geodetska škola, Beograd</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prezentacija radova - Panel diskusija - Rezime i zaključci



Osnovano 1960

Udruženje za tehnologiju vode I sanitarno inženjerstvo



POSLOVNE PREZENTACIJE

<p>Sreda, 16. novembar</p>	Konferencijska sala Studenica	
	11:30 - 13:00	<p>STASTO Automatizacija d.o.o., Srbija: <i>Armature i brzi pneumatski razvodi</i></p> <p>John Crane / STASTO Automatizacija d.o.o. <i>Mehanički zaptivači i zaptivni sistemi za pumpe</i></p> <p>Huber SE / STASTO Automatizacija d.o.o. <i>Oprema za tretman/preradu gradske/industrijske pitke i otpadne vode i otpadnog mulja</i></p>
	13:10 – 13:40	<p>Atlas Copco Srbija d.o.o., Srbija: <i>Atlas Copco oprema i rešenja za aplikaciju u pogonima za preradu otpadnih voda</i></p>
	13:50 – 14:20	<p>Protok d.o.o., Hrvatska: <i>Primena GIS tehnologije u upravljanju sistemima vodosnabdevanja</i></p>
	14:30 – 15:00	<p>Unichem Kft, Mađarska: <i>Unichem Vam predstavlja: ISOFLO</i></p>
	Konferencijska sala Ostrog	
	11:30 – 12:00	<p>Kolektor Sisteh d.o.o., Slovenija: <i>Dve decenije stabilne visokokvalitetne pitke vode sa membranskom filtracijom - gde smo i šta nas očekuje u narednoj deceniji</i></p>
	12:10 – 12:40	<p>Hanna Instruments d.o.o., Srbija: <i>Kontrola i merenje pH/ORP/EC/Rastvorenog kiseonika/Turbiditeta/Hlora/HPK u pijaćim i otpadnim vodama</i></p>
	12:50 – 13:20	<p>Hidrokontrol d.o.o.,Srbija: <i>Predstavljanje kompanije Hidrokontrol</i></p>
	13:30 – 14:00	<p>Milanović tretman voda d.o.o., Srbija: <i>Primena paketnih MBBR jedinica u tretmanu otpadnih voda</i></p>
	14:10 – 14:40	<p>DINOTEC SR, Srbija: <i>Dinotec elektrolizeri – proizvodnja hlora iz soli</i></p>





Osnovano 1960

Udruženje za tehnologiju vode I sanitarno inženjerstvo



Četvrtak, 17. novembar	Konferencijska sala Studenica	
	11:00 – 11:30	<p>Grundfos Srbija d.o.o., Srbija:</p> <p><i>Uvod</i> <i>Film Grundfos kompaktne prefabrikovane prepumpne stanice</i> <i>Nova Grundfos fabrika u Srbiji</i> <i>Ponovna upotreba prerađene otpadne vode u fabrikama</i> <i>DDD Demand Driven Distribution</i> <i>Grundfos Utility Connect je ključ u ruke sistem zasnovan na internetu, koji vam daje efikasnu i isplativu alternativu skupljim SCADA sistemima</i></p>
	11:40 – 12:10	<p>Wilo Beograd d.o.o., Srbija:</p> <p><i>Wilo pumpe i visokoeffikasna rešenja u vodosnabdevanju, i sakupljanju, transportu i tretmanu otpadnih voda</i></p>
	12:20 – 12:50	<p>Trgotehnika d.o.o., Srbija:</p> <p><i>Predstavljanje kompanije i proizvodnog programa sa osvrtom na referentne projekte</i></p>
	13:00 – 14:00	<p>KSB Pumpe i armature d.o.o., Srbija:</p> <p><i>KSB Visokoeffikasna rešenja u sistemima vodovoda i knalizacije</i></p>
	14:10 – 14:40	<p>Pipelife Srbija d.o.o., Srbija:</p> <p><i>Raineo sistem</i></p>
	14:50 – 15:20	<p>INDAS Automation, INIT Technologies i Telekom Srbija, Srbija:</p> <p><i>Cloud SCADA – Put ka digitalnoj transformaciji</i></p>
	15:30 – 16:00	<p>Purator Ekotehnika d.o.o., Srbija:</p> <p><i>Tehnologija u skladu sa prirodom</i></p>
	Konferencijska sala Ostrog	
	11:00 – 11:30	<p>Rehau d.o.o., Srbija:</p> <p><i>Ispitivanje nivoa buka kod sistema unutrašnje kanalizacije</i></p>



Osnovano 1960

Udruženje za tehnologiju vode I sanitarno inženjerstvo



Četvrtak, 17. novembar	Konferencijska sala Ostrog	
	11:40 – 12:40	ACO građevinski elementi d.o.o., Srbija: <i>ACO APLEX - Cevni prodori kroz zid Novi ACO prečistači atmosferskih voda u skladu sa novim pravilnicima i tendencijama u upravljanju površinskim vodama</i>
	12:50 – 13:20	Hydrosol Group d.o.o., Srbija: <i>Nova rešenja kod linijske odvodnje voda</i>
	13:30 – 14:00	Kolektor Sisteh d.o.o., Slovenija: <i>Primena detekcije curenja vode pomoću satelitske detekcije curenja za poboljšane operativne i finansijske performanse</i>
Petak 18. novembar	Konferencijska sala Studenica	
	11:00 – 13:00	Marex technology d.o.o.,Srbija: <i>O kompaniji Marex technology</i>

Mesto održavanja: **Hotel HOLIDAY INN Beograd**
BELEXPOCENTAR D.O.O. BEOGRAD
Ulica španskih boraca 74, Novi Beograd, belexpocentarahala@hibelgrade.rs
Rezervacija soba: +381 11 31 00 070 ili preko Internet adrese

Kontakt: **Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo**
Adresa: Terazije 23, 11000 Beograd, Srbija
Tel: +381 11 244-222-8; +381 11 344-89-04;
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

Udruženje vodovoda i kanalizacije Srbije
Adresa: Terazije 23, 11000 Beograd, Srbija
Miroslava Hero Gon +381 64 813 14 31
e-mail: miroslava.hero@yahoo.com www.udruzenjevodovoda.org

