



Sreda,
16. novembar

Forum voda 2022, Beograd 16 – 18. novembar 2022.

Konferencijske sale: Gračanica i Ravanica

10:30 - 11:00

Registracija učesnika

11:00 - 13:00

Preduzeća vodovoda i kanalizacije i energetska kriza
Moderatori: Prof.dr Jovan Despotović, GF-Beograd i
Aleksandar Latinović, JP EPS

- 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

Bezbednost vode za piće – stanje resursa
Moderator: Prof.dr Jasmina Agbaba, PMF – Univerzitet u Novom Sadu

- 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, 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

Regionalna i međunarodna saradnja – IAWD, RCDN, GIZ, DVGW, DWA
Moderator: Maja Medenica, UTVSI





Sreda,
16. novembar

Konferencijske sale: Žiča i Mileševa

Registracija učesnika

12:30 - 13:00

AM radionica

13:00 - 15:00

Moderator: dr Aleksandar Šotić, UTVSI

- Izveštavanje o vodovodnom sistemu kao deo donošenja odluka

- Razmatranje inicijativa za učešće ViK preduzeća o projektima za period 2023. – 2026.

- Diskusija

- Rezime i zaključci

Konferencijske sale: Gračanica i Ravanica

Četvrtak,
17. novembar

Registracija učesnika

10:00 - 10:30

Održivo poslovanje preduzeća vodovoda i kanalizacije

Moderator: Ninoslav Petrović, UTVSI

- 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

10:30 - 12:00

Pauza

12:00 - 12:30

Sednica Skupštine Udruženja vodovoda i kanalizacije Srbije – samo za članove

12:30 - 14:00

Pauza

14:00 - 14:30

Otpadne vode - Čista Srbija

Moderator: prof.dr Vladimir Pavićević, TMF Univerziteta u Beogradu

- 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

14:30 - 16:00





Konferencijske sale: *Žiža i Mileševa*

12:00 - 12:30 Registracija učesnika

12:30 - 14:00 Prikaz radova iz časopisa *Voda i sanitarna tehnika 2022.*
Moderator: dr Aleksandar Šotić, UTVSI

- 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-Novi Sad
- Prikaz javnog preduzeća „Vodovod i kanalizacija Loznica, Marija Nešković, JP Vodovod i kanalizacija Loznica

Konferencijske sale: *Žiža i Mileševa*

12:30 - 14:00 Prikaz radova iz časopisa *Voda i sanitarna tehnika 2022.- nastavak*

- Uticaj promene temperature vode na pojavu defekata u distributivnom vodovodnom sistemu; Branimir Sević, Nemanja Lučić, JKP BVK
- Primedbe 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 Podzemne vode

- Zaštita- monitoring –eksploatacija, Dunacut Budimpešta - Infoservis Beograd
- Diskusija
- Rezime i zaključci





Konferencijske sale: Gračanica i Ravanica

**Petak,
19. novembar**

Registracija učesnika **10:00 - 10:30**

Mladi stručnjaci IWA - YWP – Marija Maletin **10:30 - 15:30**
Moderatori: Prof.dr Aleksandra Tubić, PMF- Univerzitet u
Novom Sadu, prof.dr Aleksandar Đukić, Građevinski fakultet
Univerzitet u Beogradu, dr Aleksandar Šotić, UTVSI

- Presentacija radova
- Panel diskusija
- Rezime i zaključci

POSLOVNE PREZENTACIJE

Konferencijska sala: Studenica

**Sreda,
16. novembar**

STASTO Automatizacija d.o.o., Srbija: **11:30 - 13:00**
Armature i brzi pneumatski razvodi

John Crane / STASTO Automatizacija d.o.o.
Mehanički zaptivači i zaptivni sistemi za pumpe

Huber SE / STASTO Automatizacija d.o.o.
Oprema za tretman/preradu gradske/industrijske pitke i otpadne
vode i otpadnog mulja

Atlas Copco Srbija d.o.o., Srbija: **13:10 - 13:40**
Atlas Copco oprema i rešenja za aplikaciju u pogonima za
preradu otpadnih voda

Protok d.o.o., Hrvatska: **13:50 - 14:20**
Primena GIS tehnologije u upravljanju sistemima vodosnabdevanja

Unichem Kft, Mađarska: **14:30 - 15:00**
Unichem Vam predstavlja: ISOFLO

Konferencijska sala Ostrog

Kolektor Sisteh d.o.o., Slovenija: **11:30 - 12:00**
Dve decenije stabilne visokokvalitetne pitke vode sa membranskom filtracijom - gde smo i šta nas očekuje u narednoj deceniji





12:10 - 12:40 **Hanna Instruments d.o.o., Srbija:**
Kontrola i merenje pH/ORP/EC/Rastvorenog kiseonika/Turbiditeta/Hlora/HPK u pijaćim i otpadnim vodama

12:50 - 13:20 **Hidrokontrol d.o.o.,Srbija:**
Predstavljanje kompanije Hidrokontrol

13:30 - 14:00 **Milanović tretman voda d.o.o., Srbija:**
Primena paketnih MBBR jedinica u tretmanu otpadnih voda

14:10 - 14:40 **DINOTEC SR, Srbija:**
Dinotec elektrolizeri – proizvodnja hlora iz soli

**Četvrtak,
17. novembar**

Konferencijska sala Studenica

11:00 - 11:30 **Grundfos Srbija d.o.o., Srbija:**

- Uvod
- Film Grundfos kompaktne prefabrikovane prepumpne stanice
- Nova Grundfos fabrika u Srbiji
- Ponovna upotreba prerađene otpadne vode u fabrikama
- DDD Demand Driven Distribution
- Grundfos Utility Connect je ključ u ruke sistem zasnovan na internetu, koji vam daje efikasnu i isplativu alternativu skupljim SCADA sistemima

11:40 - 12:10 **Wilo Beograd d.o.o., Srbija:**
Wilo pumpe i visokoefikasna rešenja u vodosnabdevanju, i sakupljanju, transportu i tretmanu otpadnih voda

12:20 - 12:50 **Trgotehnika d.o.o., Srbija:**
Predstavljanje kompanije i proizvodnog programa sa osvrtom na referentne projekte

13:00 - 14:00 **KSB Pumpe i armature d.o.o., Srbija:**
KSB Visokoefikasna rešenja u sistemima vodovoda i kanalizacije





Pipelife Srbija d.o.o., Srbija: 14:10 - 14:40
Raineo sistem

INDAS Automation, INIT Technologies i Telekom Srbija, Srbija: 14:50 - 15:20
Cloud SCADA – Put ka digitalnoj transformaciji

Purator Ekotehnika d.o.o., Srbija: 15:30 - 16:00
Tehnologija u skladu sa prirodom

Konferencijska sala Ostrog

Rehau d.o.o., Srbija: 11:00 - 11:30
Ispitivanje nivoa buka kod sistema unutrašnje kanalizacije

ACO građevinski elementi d.o.o., Srbija: 11:40 - 12:40
ACO APLEX - Cevni prodori kroz zid
Novi ACO prečistači atmosferskih voda u skladu sa novim pravilnicima i tendencijama u upravljanu površinskim vodama

Hydrosol Group d.o.o., Srbija: 12:50 - 13:20
Nova rešenja kod linijske odvodnje voda

Kolektor Sisteh d.o.o., Slovenija: 13:30 - 14:00
Primena detekcije curenja vode pomoću satelitske detekcije curenja za poboljšane operativne i finansijske performanse

Hauraton GmbH & Co.KG, Nemačka: 14:10 - 14:40
Primena modernih sistema odvodnje u inženjerskoj praksi iz prizme svakodnevnih izazova projektantske struke

Konferencijska sala Studenica

**Petak,
19. novembar**

Marex technology d.o.o.,Srbija: 11:00 - 13:00
O kompaniji Marex technology

