



Udruženje za tehnologiju vode  
i sanitarno inženjerstvo



Udruženje "Vodovodi  
Republike Srpske"

## JAHORINA 2021 Virtual

### On - line konferencija

26 – 27. maj 2021.

#### DAN PRVI 26.05. Kvalitet vode, moderator: prof. dr Jasmina Agbaba

Vreme	Tema	Izlagrač
10 <sup>00</sup> -10 <sup>10</sup>	Otvaranje – uvodna reč organizatora	Predrag Bogdanović, UTVSI; Zoran Popović, Udruženje Vodovodi RS
10 <sup>10</sup> -10 <sup>35</sup>	Značaj PILOT ispitivanja za dobijanje podataka za projektovanje postrojenja za pripremu vode za piće	dr Božo Dalmacija, dipl. hem, dr Jasmina Agbaba, dipl. hem., PMF Novi Sad
10 <sup>35</sup> -10 <sup>55</sup>	Projektovanje procesa tretmana vode za piće	Zorana Radibratović, dipl. inž. tehn. , Institut J.Č.
10 <sup>55</sup> -11 <sup>15</sup>	Uklanjanje mikroplastike u tretmanu vode za piće - trenutno stanje i budući pravci	dr Aleksandra Tubić, dipl. hem. PMF Novi Sad
11 <sup>15</sup> -11 <sup>35</sup>	Mikrobiološki kvaliteta vode za piće u Republici Srbiji	Prim. dr. Tanja Knežević, Institut za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut"
11 <sup>35</sup> -11 <sup>45</sup>	Pauza	
11 <sup>45</sup> -12 <sup>05</sup>	Plan bezbednosti vode za piće (WSP) u Srbiji – standard i primena	dr Nebojša Veljković dipl. inž. građ; UTVSI Goran Gavrilović dipl. hem, Zorana Petrović dipl. inž. građ, dr Aleksandar Šotić dipl. i nž. građ.
12 <sup>05</sup> -12 <sup>20</sup>	Priprema i implementacija uspešnih infrastrukturnih projekata odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda u Republici Srpskoj	Ivana Stanišić, dipl. Inž. građ., Vodovod Bijeljina
12 <sup>20</sup> -12 <sup>40</sup>	Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda u Bijeljini – dobra priprema i implementacija projekta za kasnije uspešno upravljanje PPOV-om	Saša Bjelica, Vodovod Bijeljina
12 <sup>40</sup> -13 <sup>00</sup>	Diskusija / zaključci	

**DAN DRUGI 27.05. Monitorig i GIS u sistemima ViK, moderator: prof. dr Dušan Prodanović**

Vreme	Tema	Izlagač
10 <sup>00</sup> -10 <sup>10</sup>	Otvaranje-uvodna reč organizatora	Predrag Bogdanović, UTVSI; Zoran Popović, Udruženje Vodovodi RS
10 <sup>10</sup> -10 <sup>30</sup>	Pregled stanja monitoringa u vodovodima Srbije	Milan Petrović dipl. Inž. građ., Ninoslav Petrović dipl. inž. građ., Predrag Bogdanović dipl. inž. građ., Elektro Dublje, Ehting, Indas
10 <sup>30</sup> -10 <sup>50</sup>	Pregled stanja monitoringa u kanalizaciji Srbije	Predrag Vojt, dipl. Inž. građ., Ins. J.Č., Damjan Ivetić, dipl. Inž. građ., Davor Bićanić, el.inž
10 <sup>50</sup> -11 <sup>10</sup>	GIS baza podataka kanalizacionog sistema Gradiška	Nikolina Majdanac, Vodovod Gradiška
11 <sup>10</sup> -11 <sup>30</sup>	Uloga i značaj hidrotehničkih analiza u projektovanju postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda naselja	dr Aleksandar Djukić dipl. inž. građ. G.F. Beograd
11 <sup>30</sup> -11 <sup>40</sup>	Pauza	
11 <sup>40</sup> -12 <sup>00</sup>	Pregled stanja uvođenja GIS-a u ViK Srbije	dr Nemanja Branislavljević dipl. inž. građ, G.F. Beograd, Nenad Stefanović (Novi Sad), Putica (BVK), Dušan Prodanović
12 <sup>00</sup> -12 <sup>20</sup>	Upotreba baza mjerenja za nadzor vodovodnog sistema	Miodrag Babić dipl. inž. građ. Vodovod Gradiška
12 <sup>20</sup> -12 <sup>40</sup>	Prikaz knjige "Metrology in Urban Drainage and Stormwater Management: Plug and Pray", IWA	dr Dušan Prodanović dipl. inž. građ. G.F. Beograd
12 <sup>40</sup> -13 <sup>00</sup>	Diskusija / zaključci	