



POZIV NA RADIONICU BIOLOŠKO PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA OPERATIVNI PROBLEMI U RADU POSTROJENJA ZA PREČIŠĆAVANJE GRADSKIH OTPADNIH VODA

AGENDA

Početak	Trajanje		Predavač
10:00	0:20	Prijava i uključenje učesnika	
10:20	0:05	Uvodno izlaganje	Doc.dr Branislava Lekić, dipl.inž.građ
10:25	0:45	Mikrobiologija aktivnog mulja Bioindikatorski značaj mikroorganizama za procenu operativnih parametara procesa biološkog prečišćavanja otpadnih voda	Dr Bojana Vujović, dipl.biol.
11:10	0:10	Pitanja i diskusija	
11:20	0:35	Operativni problemi u radu PPOV Poremećaj taloženja aktivnog mulja, nabujavanje mulja, rising sludge, stvaranje pene, start up PPOV, predimenzionisana hidraulička opterećena PPOV i posledice	Dr Bojana Vujović, dipl.biol.
11:55	0:15	Pitanja i diskusija	
12:10	0:40	Operativni izazovi na PPOV Šabac Priklučenje ispusta toplotnih pumpi na gradsku kanalizacionu mrežu / posledice po opterećenja PPOV Priklučenje industrije na gradsku kanalizacionu mrežu i opterećenja PPOV Vodjenje procesa biološkog prečišćavanja u uslovima promenljivih opterećenja PPOV (fleksibilne nitrifikacione- denitrifikacione zone)	Jovica Damjanović,dipl.inž.tehn.
12:50	0:10	Pitanja i diskusija	
13:00	0:40	Konvencionalni tretman muljeva na gradskim PPOV Anaerobna digestija, proizvodnja i upotreba biogasa	Dr Bojana Vujović, dipl.biol.
13:40	0:15	PPOV Subotica. Objekti i tehnologija prečišćavanja otpadnih voda	Đerđ Šugar, dipl.inž.tehn. Petar Pižurica, dipl.inž.el.
13:55	0:40	PPOV Subotica. Operativni izazovi na liniji mulja i biogasa	Đerđ Šugar, dipl.inž.tehn. Petar Pižurica, dipl.inž.el.
14:35	0:20	Pitanja i diskusija	

21.01.2021.

10h



UNIVERZITET U BEOGRADU
GRAĐEVINSKI FAKULTET

