

**RASPORED PREDAVANJA I VJEŽBI ZA III GODINU STUDIJA HEMIJE U ZIMSKOM SEMESTRU 2022/23.
SMJER KONTROLA KVALITETA I ZAŠTITA OKOLIŠA**

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08:15-09:45 Elektroanalitičke metode <i>Predavanja</i> (229/II) Dr. Jasmina Sulejmanović, vanredni profesor	08:15-09:45 Hemija životne sredine I <i>Predavanja</i> (229/II) Dr. Jasmina Sulejmanović, vanredni profesor	11:30-13:00 Hemija životne sredine I <i>Vježbe</i> (121/I)	08:15-10:30 Biohemija I <i>Vježbe, I grupa</i> (225/II)	08:15-09:45 Osnovi klimatologije sa meteorologijom <i>Predavanja</i> (biblioteka) Dr. Nusret Drešković, vanredni profesor.
10:00-11:30 Organska analiza <i>Predavanja</i> (229/II) Dr. Amira Čopra-Janićijević, redovni profesor	10:00-11:30 Biohemija I <i>Predavanja</i> (229/II) Dr. Ismet Tahirović, redovni profesor	13:15-14:45 Elektroanalitičke metode <i>Vježbe</i> (137 /I)	10:30-12:45 Organska analiza <i>Vježbe</i> (226/II) Dr. Lejla Klepo, vanredni profesor	10:00-10:45 Osnovi klimatologije sa meteorologijom <i>Vježbe</i> (biblioteka) Boris Avdić, MA, asistent
	10:45-13:00 Principi i procesi u industrijskoj hemiji <i>Predavanja</i> (123/I) Dr. Amir Fazlić, docent			
	13:15-14:45 Principi i procesi u industrijskoj hemiji <i>Računske vežbe</i> (123/I) Dr. Narcisa Smječanin,, viši asistent			

Šef Odsjeka za hemiju

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić