

RASPORED PREDAVANJA I VJEŽBI ZA III GODINU STUDIJA HEMIJE U LJETNOM SEMESTARU 2017/18. SMJER – KONTROLA KVALITETA I ZAŠTITA OKOLIŠA

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
09:00-11:15 Odabrane spektrometrijske metode analize Vježbe, III grupa (137 /I) Mr.sc.Alisa Selović, viši asistent	08:15-11:15 Biohemija II Vježbe, IIIgrupa (225/II) Dr. Saida Ibragić, docent	08:15-09:45 Hemija i kvalitet zraka Predavanja, (229/II) Dr. sc. Jasna Huremović, vanredna profesorica	08:15-09:45 Odabrane spektrometrijske metode analize Predavanja, Mali amfiteatar Dr. sc. Mustafa Memić, redovni profesor	08:00-10:15 Kinetika hemijskih reakcija Vježbe, sve tri grupe (323/III) Mr. sc. Jelena Ostojić viši asistent
11:45-13:15 Senzori za kontrolu polutanata Predavanja, (učionica biblioteke) Dr. sc. Emir Turkušić, vanredni profesor		10:00-11:30 Kinetika hemijskih reakcija Mali amfiteatar Dr. sc. Sabina Gojak-Salimović, van. profesorica		
13:30-15:00 Dinamika neravnotežnih procesa u atmosferi Predavanja, (učionica biblioteke) Dr. sc. Safija Herenda, docent	13:15-14:45 Obrazovanje iz hemije za održivi razvoj Predavanja, (učionica biblioteke) Dr. sc. Meliha Zejnilagić-Hajrić, red. profesorica	11:45-14:00 Biohemija II Predavanja, Mali amfiteatar Dr. sc. Ismet Tahirović, vanredni profesor	11:00-16:00 Hemijska tehnologija Vježbe, sve grupe, terenska nastava Emira Hodžić, dipl. ing. hem. stručni saradnik	
	15:00-16:30 Hemija i kvalitet zraka Vježbe, (139/I) Dr.sc.Sabina Žero, viša asistentica	14:00-15:30 Meterološki aspekti zagađenja atmosfere Predavanja, (učionica biblioteke) Dr. sc. Nusret Drešković, vanredni profesor		16:30-18:00 Hemijska tehnologija Predavanja (229/II) Dr. sc. Zoran Iličković, vanredni profesor
		15:45-16:30 Meterološki aspekti zagađenja atmosfere Edin Hrelja, MA, viši asistent Čitaonica Odsjeka za geografiju		

Šefica Odsjeka za hemiju
Doc. dr. Nevzeta Ljubijankić