

RASPORED VJEŽBI ZA II CIKLUS STUDIJA HEMIJE
SMJER KONTROLA KVALITETA I ZAŠTITA OKOLIŠA-REDOVNI STUDIJ
AKADEMSKE 2022/23, godine (od 5. do 16. 12.2023.)

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08:00 - 11:00 Separacione i prekoncentracione tehnike u analizi anorganskih jona Vježbe, (128/I) Rasim Omanović, MA, asistent		08:15-10:15 Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije Vježbe, (347/III) Dr. Sanjn Gutić, van. profesor	08:30 - 10:45 Hemijska analiza odabranih materijala Vježbe, (137/I) Amar Karadža, MA, asistent	08:00 - 11:00 Separacione i prekoncentracione tehnike u analizi anorganskih jona Vježbe, (128/I) Rasim Omanović, MA, asistent
14:00-17:00 Metode separacije i identifikacije organskih polutanata Vježbe, (243/II) Dr. Lejla Klepo, vanredni profesor	13:15-15:30 Hemija organometalnih spojeva Vježbe, (329/III) Šuta Enis, asistent		11:00 - 13:15 Hemijska analiza odabranih materijala Vježbe, (137/I) Amar Karadža, MA, asistent	11:45 - 13:15 Mjeriteljstvo u hemiji Vježbe, (139/I) Dr. Alisa Selović, docent
			13:15-14:45 Analitičke metode u forenzickoj hemiji Vježbe, (137/I) Prof dr Saida Ibragić	13:30 - 15:00 Mjeriteljstvo u hemiji Vježbe, (139/I) Dr. Alisa Selović, docent
			15:00-16:30 Analitičke metode u forenzickoj hemiji Vježbe, (137/I) Prof dr Saida Ibragić	

Odsjeka za hemiju

dr. Nevzeta Ljubijankić

Šef

prof.