

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

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08:00 - 09:30 Neurohemija Vježbe, (243/II) Dr. Ismet Tahirović, red. profesor	08:15 - 11:15 Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji Vježbe, (243/II) Dr. Muamer Dizdar, docent	08:30 - 10:00 Neurohemija Vježbe, (243/II) Dr. Ismet Tahirović, red. profesor	08:30 - 10:45 Hemijska analiza odabranih materijala Vježbe, (137/I) Amar Karadža, MA, asistent	09:30- 11:00 Primijenjena organska hemija Vježbe, (243/II) Dr. Anela Topčagić, docent
09:45 - 12:00 Biohemija sa kliničkim korelacijama Vježbe, (248/II) Dr. Ismet Tahirović, red. profesor	11:30-13:00 Izabrana poglavlja iz anorganske hemije Vježbe (324/III) Dr. Irnesa Osmanković, viši asistent	10:30 - 13:30 Analitika voda Vježbe (137/I) Rasim Omanović, MA, 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
12:15 - 14:30 Biohemija sa 4liničkim korelacijama Vježbe, (248/II) Dr. Ismet Tahirović, red. profesor	13:15-15:30 Hemija organometalnih spojeva Vježbe, (329/III) Šuta Enis, asistent	13:45 - 16:45 Analitika voda Vježbe (137/I) Rasim Omanović, MA, asistent	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
13:00 - 15:30 Korozija nemetalnih materijala Vježbe, (347/III) Dr. Fehim Korać, redovni profesor		12:00 - 15:00 Imunohemija Vježbe, (243/II) Dr. Saida Ibragić, van. profesor	15:00-16:30 Analitičke metode u forenzickoj hemiji Vježbe, (137/I) Prof dr Saida Ibragić	
14:45 - 17:45 Separacione metode u organskoj hemiji Vježbe, (248/II) Dr. Danijela Vidic, red. profesor		08:15-10:15 Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije Vježbe, (347/III) Dr. Sanjn Gutić, van. profesor	10:00 - 13:00 Strukturna anorganska hemija Vježbe, (324/III) Selma Hadžalić, asistent	
		14:00-16:15 Osiromašeni uran u životnoj sredini Vježbe, (64/prizemlje) Dr. Narcisa Smječanin,, viši asistent		

Šef Odsjeka za hemiju

prof. dr. Nevzeta Ljubijankić