

**RASPORED PREDAVANJA I VJEŽBI ZA II CIKLUS STUDIJA HEMIJE
OPŠTI SMJER -REDOVNI STUDIJ AKADEMSKE 2022/23, godine**

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08:00 - 10:15 Hemijska analiza odabranih materijala predavanja,(biblioteka) Dr. Jasna Huremović, red. profesor	08:30 - 10:00 Mjeriteljstvo u hemiji <i>Predavanja (123/I)</i> Dr. Alisa Selović, docent	08:30 - 10:00 Metodologija naučnog i stručnog rada Predavanja <i>Predavanja, (123/I)</i> Dr. Ines Nuić, docent	08:30 - 10:00 Analitičke metode u forenzickoj hemiji Predavanja, (biblioteka) Dr. Sabina Žero, docent Dr. Saida Ibragić, van. profesor	08:00 - 09:30 Primijenjena organska hemija Predavanja, (kabinet/II) Dr. Anela Topčagić, docent
09:30 - 11:45 Biohemija sa kliničkim korelacijama Predavanja, (kabinet/II) Dr. Ismet Tahirović, red. profesor	10:30-12:00 Baze podataka u hemiji <i>Predavanja, (123/I)</i> Dr. Amira Čopra-Janićijević, red. prof	10:15 - 11:45 Neurohemija Predavanja, (kabinet/II) Dr. Ismet Tahirović, red. profesor	10:00 - 12:15 Strukturna anorganska hemija predavanja, (kabinet/III) Dr. sc.Adnan Zahirović, docent	08:30 - 10:45 Osiromašeni uran u životnoj sredini Predavanja, (kabinet/prizemlje) Dr. Mirza Nuhanović,van. profesor
12:00-14:15 Izabrana poglavlja iz anorganske hemije Predavanja, (Amfiteatar „Mladen Deželić“) Dr. Sabina Begić, van. profesor	12:30 - 14:00 Baze podataka u hemiji Vježbe, (123/I) Dr. Amira Čopra-Janićijević, red. prof	12:00 - 13:30 Analitika voda <i>Predavanj, (kabinet/I)</i> Dr. Jasna Huremović, redovni profesor	10:15 - 11:45 Elektrodna kinetika enzimskih reakcija predavanja, (kabinet/III) Dr. Safija Herenda, van. profesor	11:00 - 13:15 Hemijska analiza odabranih materijala Vježbe, (137/I) Amar Karadža, MA, asistent
10:30 - 12:45 Korozija nemetalnih materijala Predavanja, (kabinet/III) Dr. Fehim Korać, redovni profesor	14:15-16:30 Hemija organometalnih spojeva <i>Predavanja, (123/I)</i> Dr. Nevzeta Ljubijankić, van. profesor	13:45 - 16:45 Analitika voda Vježbe (139/I) Rasim Omanović, MA, asistent	13:15-15:30 Analitičke metode u forenzickoj hemiji Vježbe, (137/I) Amar Karadža, MA, asistent 14:00-16:30 kada ima Vijeće Odsjeka	13:30 - 15:00 Mjeriteljstvo u hemiji Vježbe, (139/I) Dr. Alisa Selović, docent
10:30 - 12:00 Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije Predavanja, (kabinet/III) Dr. Sanjn Gutić, van. profesor	16:45-17:30 Hemija organometalnih spojeva <i>Vježbe, (329/III)</i> Šuta Enis, asistent	10:15-11:45 Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije Vježbe, (347/III) Dr. Sanjn Gutić, van. profesor	12:15 - 13:00 Strukturna anorganska hemija Vježbe, (324/III) Selma Hadžalić, asistent	09:30- 11:00 Primijenjena organska hemija Vježbe, (243/II) Dr. Anela Topčagić, docent
08:45-11:45 Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji Predavanja, (kabinet/II) Dr. Anela Topčagić, docent		10:15 - 11:45 Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji Vježbe, (243/II) Dr. Muamer Dizdar, docent	15:45 - 17:15 Elektrodna kinetika enzimskih reakcija Vježbe, (347/III) Dr. Safija Herenda, van. profesor 16:45-18:15 kada ima Vijeće Odsjeka	15:15-16:00 Osiromašeni uran u životnoj sredini <i>Vježbe, (64/prizemlje)</i> Dr. Narcisa Smječanin,, viši asistent

08:15 - 11:15 Separacione metode u organskoj hemiji Predavanja, (kabinet/II) Dr. Danijela Vidic, red. profesor		12:00 - 13:30 Separacione metode u organskoj hemiji Vježbe, (248/II) Dr. Danijela Vidic, red. profesor	11:00 - 12:30 Imunohemija Vježbe, (243/II) Dr. Saida Ibragić, van. profesor	
12:15 - 13:45 Viši kurs elektrohemije Predavanja, (kabinet /III) Dr. Jelena Ostojić, docent		12:30 - 14:00 Imunohemija predavanja, (kabinet/II) Dr. Saida Ibragić, van. profesor		
08:00 - 09:30 Neurohemija Vježbe, (243/II) Dr. Ismet Tahirović, red. profesor				
13:00 - 13:45 Korozija nemetalnih materijala Vježbe, (347/III) Dr. Fehim Korać, redovni profesor				
14:00 - 15:30 Viši kurs elektrohemije Vježbe, (347/III) Dr. Jelena Ostojić, docent				
14:30-15:15 Izabrana poglavlja iz anorganske hemije Vježbe (324/III) Dr. Irnesa Osmanković, viši asistent				
15:30 - 17:45 Biohemija sa kliničkim korelacijama Vježbe, (243/II) Dr. Ismet Tahirović, red. profesor				

Šef Odsjeka za hemiju

prof. dr. Nevzeta Ljubijankić