

**RASPORED VJEŽBI ZA III GODINU STUDIJA HEMIJE U ZIMSKOM SEMESTRU 2022/23.
OPŠTI SMJER (od 5. do 16. 12.2023.)**

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08:15-10:30 Organska analiza <i>Vježbe, grupa II (245/II)</i> Dr. Lejla Klepo, vanredni profesor	08:30-10:00 Hemija životne sredine I <i>Vježbe, grupa II (139/I)</i> Dr. Narcisa Smječanin, viši asistent	08:15-10:30 Organska analiza <i>Vježbe, grupa I (245/II)</i> Dr. Lejla Klepo, vanredni profesor	08:15-10:30 Biohemija I <i>Vježbe, II grupa (243/II)</i> Dr. Narcisa Smječanin, viši asistent	08:15-09:45 Elektroanalitičke metode <i>Vježbe, grupa II (137 /I)</i> Amar Karadža, MA, asistent
10:30-12:45 Organska analiza <i>Vježbe, II grupa (245/II)</i> Dr. Lejla Klepo, vanredni profesor	10:15-11:45 Hemija životne sredine I <i>Vježbe, grupa II (139/I)</i> Dr. Narcisa Smječanin, viši asistent	10:30-12:45 Organska analiza <i>Vježbe, I grupa (245/II)</i> Dr. Lejla Klepo, vanredni profesor	10:30-12:45 Biohemija I <i>Vježbe, grupa II (243/II)</i> Dr. Narcisa Smječanin, viši asistent	10:00-11:30 Elektroanalitičke metode <i>Vježbe, grupa I I (137 /I)</i> Amar Karadža, MA, asistent
13:00-16:00 Fizikalna hemija III <i>Računske vježbe, računska grupa (229/II)</i>	12:00-13:30 Hemija životne sredine I <i>Vježbe, grupa I (139/I)</i> Dr. Narcisa Smječanin, viši asistent	13:00 - 14:30 Infracrvena spektroskopija anorganskih jedinjenja <i>vježbe (329/III)</i> Irnese Osmanković, viši asistent	13:00-15:15 Biohemija I <i>Vježbe, I grupa (243/II)</i> Dr. Narcisa Smječanin, viši asistent	11:30-13:00 Elektroanalitičke metode <i>Vježbe, grupa I (137 /I)</i> Amar Karadža, MA, asistent
	13:45-15:15 Hemija životne sredine I <i>Vježbe, grupa I (139/I)</i> Dr. Narcisa Smječanin, viši asistent	13:00 - 14:30 Metode određivanja antioksidacijske aktivnosti <i>Vježbe (248/II)</i> Dr. Danijela Vidic, redovni profesor	15:30-17:45 Biohemija I <i>Vježbe, grupa I (243/II)</i> Dr. Narcisa Smječanin, viši asistent	13:15-14:45 Elektroanalitičke metode <i>Vježbe, grupa I (137 /I)</i> Amar Karadža, MA, asistent

Šef Odsjeka za hemiju

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić