

RASPORED PREDAVANJA I VJEŽBI ZA III GODINU STUDIJA HEMIJE U ZIMSKOM SEMESTRU 2023/24.
OPŠTI SMJER

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08:15-09:45 Elektroanalitičke metode <i>Predavanja (229/II)</i> Dr. Jasmina Sulejmanović, vanredni profesor	08:15-09:45 Hemija životne sredine I <i>Predavanja (229/II)</i> Dr. Jasmina Sulejmanović, vanredni profesor	08:15-11:15 Fizikalna hemija III <i>Vježbe, (323/III)</i> Dr. Jelena Ostojić, vanredni profesor	08:15-10:30 Biohemija I <i>Vježbe (225/II)</i> Dr. Anela Topčagić, docent	11:00 – 11:45 Infracrvena spektroskopija anorganskih jedinjenja <i>Predavanja,</i> (kabinet nastavnika/III) Dr. Adnan Zahirović, docent
10:00-11:30 Biohemija I <i>Predavanja (229/II)</i> Dr. Anela Topčagić, docent	10:00-11:30 Organska analiza <i>Predavanja (229/II)</i> Dr. Amira Čopra-Janićijević, redovni profesor	11:30-13:00 Hemija životne sredine I <i>Vježbe, (121/I)</i> Dr. Elma Šehović, viši asistent	10:45-13:00 Organska analiza <i>Vježbe (226/II)</i> Dr. Lejla Klepo, vanredni profesor	12:00 - 12:45 Infracrvena spektroskopija anorganskih jedinjenja <i>vježbe (331/III)</i> Selma Fetahović, mr., asistent
11:45-14:45 Fizikalna hemija III <i>Predavanja (229/II)</i> Dr. Sabina Gojak- Salimović, redovni profesor	11:45 - 13:15 Fizikalna hemija III <i>Računske vježbe (229/II)</i> Dr. Sabina Gojak- Salimović, redovni profesor	13:15-14:45 Elektroanalitičke metode <i>Vježbe, (121/I)</i> Dr. Elma Šehović, viši asistent	13:15 – 14:45 Savremene teme u hemiji <i>Predavanja</i> (Amfiteatar "Mladen Deželić) Dr. Sabina Begić, vanredni profesor	11:00 – 11:45 Metode određivanja antioksidacijske aktivnosti <i>Predavanja,</i> (kabinet nastavnika/II) Dr. Dušan Čulum, docent
	13:30-15:00 Uvod u hemijsko inženjerstvo <i>Predavanja (229/II)</i> Dr. Amir Fazlić, docent			11:45 - 12:00 Metode određivanja antioksidacijske aktivnosti <i>Vježbe (245/II)</i> Dr. Dušan Čulum, docent

Šef Odsjeka za hemiju

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić