

**RASPORED NASTAVE NA ODSJEKU ZA HEMIJU U ZIMSKOM SEMESTRU AK. 2020/2021.**  
**(SA IZMJENAMA U NAČINU IZVOĐENJA LABORATORIJSKIH VJEŽBI)-**  
**sa izmjenama**

**III godina studija – raspored predavanja i vježbi (svi smjerovi), Office 365**

<b>Ponedjeljak</b>	<b>Utorak</b>
08:00 – 11:00 <b>Fizikalna hemija III</b> (opšti smjer) Prof. dr. Sabina Gojak-Salimović	08:15 – 9:45 <b>Elektroanalitičke metode</b> (opšti smjer, KKZO) Doc. dr. Jasmina Sulejmanović
08:30 – 10:00 <b>Osnovi klimatologije sa meteorologijom</b> (KKZO) Prof. dr. Nusret Drešković	10:45 – 12:15 <b>Historija hemije</b> (nastavnički smjer) Doc. dr. Ines Nuić
11:15 – 12:45 <b>Biohemija I*</b> Prof. dr. Ismet Tahirović	10:00 – 11:30 <b>Hemija životne sredine I</b> (opšti smjer, KKZO) Doc. dr. Jasmina Sulejmanović
08:15 – 09:00 <b>Školski ogledi u hemiji</b> (nastavnički smjer) Doc. dr. Ines Nuić	11:45 – 13:15 <b>Uvod u hemijsko inženjerstvo</b> (opšti smjer) Doc. dr. Amir Fazlić
09:00 – 10:30 <b>Demonstracioni praktikum I</b> (nastavnički smjer) Doc. dr. Ines Nuić	13:30 – 15:15 <b>Principi i procesi u industrijskoj hemiji</b> (KKZO) Doc. dr. Amir Fazlić
13:00 – 14:30 <b>Organska analiza*</b> Prof. dr. Amira Čopra Janjićijević	15:30 – 17:00 <b>Savremene teme u hemiji (izborni)</b> Prof. dr. Emir Turkušić
14:45 – 16:15 <b>Infracrvena spektroskopija anorganskih jedinjenja</b> (izborni) Prof. dr. Emira Kahrović	<b>Pedagogija</b> (nastavnički smjer; zajednički termin za sve odsjeke) Prof. dr. Hasnija Hadžibulić-Nurković
15:00 – 15:45 <b>Osnovi klimatologije sa meteorologijom</b> Vježbe (KKZO) Ahmed Džaferagić, MA	15:30 – 17:00 <b>Metode određivanja antioksidacijske aktivnosti</b> (izborni) Prof. dr. Danijela Vidic
16:00 – 17:30 <b>Odabrani sekundarni metaboliti (izborni)</b> Prof. dr. Danijela Vidic	15:30 – 17:00 <b>Hemijske katastrofe u okolišu (izborni)</b> Prof. dr. Jasna Huremović
14:45 – 16:15 <b>Odlagališta otpada (izborni)</b> Doc. dr. Amir Fazlić	13:30 – 15:00 <b>Fizikalna hemija III</b> (opšti smjer) Vježbe Prof. dr. Sabina Gojak-Salimović

\*nastavni predmet slušaju studenti svih smjerova

Šef Odsjeka za hemiju  
Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić

**III godina studija, (svi smjerovi), laboratorijske vježbe - sa izmjenama  
(vježbe se realizuju kondenzovano srijedom, četvrtkom i petkom)**

Sedmica	Grupa	Satnica	Prostorija	Predmet; nastavnik/saradnik
II	I	08:00 – 15:30	121/I	<b>Hemija životne sredine I</b> ; Doc. dr. Jasmina Sulejmanović
	IV (N)	08:00 – 17:30	21	<b>Demonstracioni praktikum I</b> ; Merima Mrđić, MA
III	II	08:00 – 15:30	121/I	<b>Hemija životne sredine I</b> ; Doc. dr. Jasmina Sulejmanović
	IV (N)	08:00 – 17:30	21	<b>Demonstracioni praktikum I</b> ; Merima Mrđić, MA
IV	III	08:00 – 15:30	121/I	<b>Hemija životne sredine I</b> ; Doc. dr. Jasmina Sulejmanović
	IV	08:00 – 15:30	online	<b>Principi i procesi u industrijskoj hemiji</b> ; Narcisa Smječanin, MA
V	III	08:00 – 15:30	online	<b>Principi i procesi u industrijskoj hemiji</b> ; Narcisa Smječanin, MA
	IV	08:00 – 15:30	121/I	<b>Hemija životne sredine I</b> ; Doc. dr. Jasmina Sulejmanović
	IV (N)	08:00 – 15:30	21	<b>Školski ogledi u hemiji</b> ; Merima Mrđić, MA
VI	I	08:00 – 15:30	online	<b>Elektroanalitičke metode</b> ; Doc. dr. Jasmina Sulejmanović
VII	II	08:00 – 15:30	online	<b>Elektroanalitičke metode</b> ; Doc. dr. Jasmina Sulejmanović
VIII	I	08:00 – 15:30	323/III	<b>Fizikalna hemija III</b> ; Doc. dr. Jelena Ostojić
	III	08:00 – 15:30	online	<b>Elektroanalitičke metode</b> ; Doc. dr. Jasmina Sulejmanović
IX	I	08:00 – 14:00	226/II	Organska analiza*; Prof. dr. Amira Čopra-Janićijević i Doc. dr. Lejla Klepo
	II	08:00 – 14:00	225/II	Biohemija I*; Doc. dr. Saida Ibragić (online petak)
	III	08:00 – 15:30	323/III	<b>Fizikalna hemija III</b> ; Doc. dr. Jelena Ostojić
	IV	08:00 – 15:30	online	<b>Elektroanalitičke metode</b> ; Doc. dr. Jasmina Sulejmanović
X	II	08:00 – 14:00	226/II	Organska analiza*; Prof. dr. Amira Čopra-Janićijević i Doc. dr. Lejla Klepo
	III	08:00 – 14:00	225/II	Biohemija I*; Doc. dr. Saida Ibragić (online petak)
XI	II	08:00 – 15:30	323/III	<b>Fizikalna hemija III</b> ; Doc. dr. Jelena Ostojić
	III	08:00 – 14:00	226/II	Organska analiza*; Prof. dr. Amira Čopra-Janićijević i Doc. dr. Lejla Klepo
	IV	08:00 – 14:00	225/II	Biohemija I*; Doc. dr. Saida Ibragić (online petak)
	Izb.	16:00 – 20:00	331/III	<b>Infracrvena spektroskopija anorganskih jedinjenja</b> ; Doc. dr. Adnan Zahirović
XII	I	08:00 – 14:00	225/II	Biohemija I*; Doc. dr. Saida Ibragić (online petak)
	IV	08:00 – 14:00	226/II	Organska analiza*; Prof. dr. Amira Čopra-Janićijević i Doc. dr. Lejla Klepo
XIII	I	08:00 – 14:00	226/II	Organska analiza*; Prof. dr. Amira Čopra-Janićijević i Doc. dr. Lejla Klepo (srijeda i četvrtak)
	II	08:00 – 14:00	online	Biohemija I*; Doc. dr. Saida Ibragić (online petak)
	I	08:00 – 14:00	online	Biohemija I*; Doc. dr. Saida Ibragić (online petak)
	II	08:00 – 14:00	225/II	Organska analiza*; Prof. dr. Amira Čopra-Janićijević i Doc. dr. Lejla Klepo (petak)

XIV	I	08:00 – 14:00	online	Biohemija I*; Doc. dr. Saida Ibragić (online srijeda - petak)
	II	08:00 – 14:00	225/II	Organska analiza*; Prof. dr. Amira Čopra-Janićijević i Doc. dr. Lejla Klepo (srijeda)
	III	08:00 – 14:00	226/II	Organska analiza*; Prof. dr. Amira Čopra-Janićijević i Doc. dr. Lejla Klepo (četvrtak i petak)
	IV	08:00 – 14:00	online	Biohemija I*; Doc. dr. Saida Ibragić (online srijeda - petak)
XV	III	08:00 – 14:00	online	Biohemija I*; Doc. dr. Saida Ibragić (online srijeda - petak)
	IV	08:00 – 14:00	226/II	Organska analiza*; Prof. dr. Amira Čopra-Janićijević i Doc. dr. Lejla Klepo (srijeda i četvrtak)

\*nastavni predmet slušaju studenti svih smjerova

Šef Odsjeka za hemiju, Prof.dr. Nevzeta Ljubijankić