

**RASPORED NASTAVE NA ODSJEKU ZA HEMIJU U LJETNOM SEMESTRU AK.  
2020/2021.**

**IV godina studija – raspored predavanja i vježbi (svi mjerovi), Office 365**

Ponedjeljak	Utorak
08:15-09:45 <b>Analitička kontrola kvaliteta</b> <sup>o</sup> Predavanja, Dr. sc. Sabina Žero, docentica	08:15-09:45 <b>Zaštita od korozije</b> <sup>oN</sup> Predavanja, Dr. sc. Fehim Korać, redovni profesor
10:00-11:30 <b>Mehanizmi anorganskih reakcija</b> <sup>o</sup> Predavanja, Dr. sc. Adnan Zahirović, docent	08:15-09:45 <b>Primijenjena elektrohemija</b> <sup>k</sup> Predavanja, Dr.sc.Sanjin Gutić, vanredni profesor
11:45-14:00 <b>Biotehnologija</b> <sup>o</sup> Predavanja, Dr. sc. Mirza Nuhanović, vanredna profesorica	10:00-11:30 <b>Bioanalitička hemija</b> <sup>o</sup> Predavanja, Dr. sc. Ismet Tahirović, redovni profesor
15:00-16:30 <b>Radioaktivni otpad i njegovo zbrinjavanje</b> <sup>oK</sup> Predavanja Dr. sc. Mirza Nuhanović, vanredna profesorica	11:45-13:15 <b>Biohemija ksenobiotika</b> <sup>o</sup> Predavanja, Dr. sc. Saida Ibragić, docent
15:00-16:30 <b>Hemijska i geohemijska analiza tla</b> <sup>o</sup> Predavanja, Dr. sc. Jasna Huremović, redovna profesorica	13:30-15:00 <b>Industrijska hemija</b> <sup>o</sup> Predavanja, Dr. sc. Amir Fazlić, docent
10:45-12:15 <b>Instrumentalne metode analize</b> <sup>N</sup> Predavanja, Dr. sc. Jasmina Sulejmanović, docent	11:45-13:15 <b>Hemija heterociklusa</b> <sup>o</sup> Predavanja, Dr. sc. Amira Čopra Janičijević, redovna profesorica
12:30-14:00 <b>Metodička praksa II</b> <sup>N</sup> predavanja Dr. sc. Ines Nuić, docentica	10:00-11:30 <b>Hemijska tehnologija</b> <sup>N</sup> Predavanja Dr. sc. Amir Fazlić, docent
14:00-16:15 <b>Metodika nastave hemije II</b> <sup>N</sup> Dr.sc.Ines Nuić, docentica	10:00-11:30 <b>Anorganski toksikanti u okolišu</b> <sup>K</sup> Predavanja, Dr. sc. Nevzeta Ljubijankić, vanredna profesorica
08:15-09:45 <b>Remedijacione tehnologije u okolišu</b> <sup>K</sup> Predavanja, Dr. sc. Alisa Selović, docentica	11:45-13:15 <b>Zagađivači hrane</b> <sup>NK</sup> Predavanja, Dr. sc. Danijela Vidic, vanredna profesorica
10:00-11:30 <b>Hemija organskih polutanata</b> <sup>K</sup> Predavanja, Dr. sc. Lejla Klepo, docentica	13:30-15:45 <b>Prečišćavanje otpadnih voda i plinova</b> <sup>K</sup> Predavanja, Dr.sc.Sabina Žero, docentica
11:45-13:15 <b>Inhibicija enzimске aktivnosti</b> <sup>K</sup> Predavanja, Dr. sc. Safija Herenda, vanredna profesorica	16:00-16:45 <b>Hemijska tehnologija</b> <sup>oK</sup> Vježbe Dr. sc. Amir Fazlić, docent
13:30-15:00 <b>Legislativa za okoliš</b> <sup>K</sup> Predavanja, Dr. sc. Jasmina Sulejmanović, docent	17:00-18:30 <b>Industrijska hemija</b> <sup>o</sup> Vježbe II grupa Narcisa Smječanin, MA, asistent
16:30-18:00 <b>Industrijska hemija</b> <sup>o</sup> Vježbe I grupa Narcisa Smječanin, MA, asistent	
18:30-20:00 <b>Industrijska hemija</b> <sup>o</sup> Vježbe III grupa Narcisa Smječanin, MA, asistent	

\*nastavni predmet slušaju studenti svih usmjerenja

<sup>o</sup>- nastavni predmet slušaju studenti opšteg smjera

<sup>N</sup>- nastavni predmet slušaju studenti nastavnickog smjera

<sup>K</sup> - nastavni predmet slušaju studenti smjera kontrola kvaliteta i zaštita okoliša

Šef Odsjeka za hemiju  
Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić

**RASPORED NASTAVE NA ODSJEKU ZA HEMIJU U LJETNOM SEMESTRU AK.  
2020/2021.**

**IV godina studija – raspored laboratorijskih vježbi (svi mjerovi)  
(vježbe se realizuju kondenzovano srijedom, četvrtkom i petkom)**

Sedmica	Grupa	Satnica	Prostorija	Predmet; nastavnik/saradnik
II	I	08.00-20:00	327/III	<b>Zaštita od korozije</b> ; Prof. dr. Safija Herenda (srijeda)
	II	08.00-20:00	327/III	<b>Zaštita od korozije</b> ; Prof. dr. Safija Herenda (četvrtak)
	III	08.00-20:00	326/III	<b>Inhibicija enzimske aktivnosti</b> ; Prof. dr. Safija Herenda (petak)
	Nastavnički smjer-I	08:00-15:30	21/Pr	<b>Metodika nastave hemije II</b> , Merima Mrdić, MA, asistent
III	Nastavnički smjer-I	08:00-15:30	21/Pr	<b>Metodika nastave hemije II</b> , Merima Mrdić, MA, asistent
	KKZO-I	08.00-20:00	340/III	<b>Primijenjena elektrohemija</b> , Prof. dr. Sanjin Gutić (srijeda)
	KKZO-II	08.00-20:00	340/III	<b>Primijenjena elektrohemija</b> , Prof. dr. Sanjin Gutić (četvrtak)
	KKZO-I i II	08.00-20:00	340/III	<b>Primijenjena elektrohemija</b> , Prof. dr. Sanjin Gutić (petak)
IV	I	08:00-15:30	137/I	<b>Analitička kontrola kvaliteta</b> ; Doc.dr. Anela Topčagić
	KKZO-I	08:00-15:30	139/I	<b>Prečišćavanje otpadnih voda i plinova</b> ; Narcisa Smječanin, MA, asistent
V	II	08:00-15:30	137/I	<b>Analitička kontrola kvaliteta</b> ; Doc.dr. Anela Topčagić
	KKZO-II	08:00-15:30	139/I	<b>Prečišćavanje otpadnih voda i plinova</b> ; Narcisa Smječanin, MA, asistent
VI	KKZO-I	08:00-15:30	120/I	<b>Remedijacione tehnologije u okolišu</b> ; Doc.dr. Alisa Selović
VII	KKZO-II	08:00-15:30	120/I	<b>Remedijacione tehnologije u okolišu</b> ; Doc.dr. Alisa Selović
	Nastavnički smjer-I	08:00-14:00	21/Pr online	<b>Metodička praksa II</b> , Merima Mrdić, MA, asistent (prema dogovoru sa školama)
	I	08:00-19:30	76 i 64	<b>Biotehnologija</b> , Narcisa Smječanin, MA, asistent (srijeda)
	II	08:00-19:30	76 i 64	<b>Biotehnologija</b> , Narcisa Smječanin, MA, asistent (četvrtak)
IX	III	08:00-19:30	76 i 64	<b>Biotehnologija</b> , Narcisa Smječanin, MA, asistent (petak)
	I	08:00-15:30	121/I	<b>Hemijska i geohemijska analiza tla</b> ; Prof.dr. Jasna Huremović
	Nastavnički smjer-I	08:00-14:00	21/Pr	<b>Metodička praksa II</b> , Merima Mrdić, MA, asistent (prema dogovoru sa školama)
	I	08:00-19:30	76 i 64	<b>Biotehnologija</b> , Narcisa Smječanin, MA, asistent (srijeda)
	II	08:00-19:30	76 i 64	<b>Biotehnologija</b> , Narcisa Smječanin, MA, asistent (četvrtak)
X	III	08:00-19:30	76 i 64	<b>Biotehnologija</b> , Narcisa Smječanin, MA, asistent (petak)
	I	08:30-14:30	324/III	<b>Mehanizmi anorganskih reakcija</b> ; Irnesa Osmanković, MA, viši asistent (srijeda)
	I	08:30-14:30	324/III	<b>Mehanizmi anorganskih reakcija</b> ; Irnesa Osmanković, MA, viši asistent (četvrtak)
	II	08:30-14:30	324/III	<b>Mehanizmi anorganskih reakcija</b> ; Irnesa Osmanković, MA, viši asistent (petak)
XI	Nastavnički smjer -I	09:00-14:00	137/I	<b>Instrumentalne metode analize</b> ; Doc.dr. Jasmina Sulejmanović
	II	08:30-14:30	324/III	<b>Mehanizmi anorganskih reakcija</b> ; Irnesa Osmanković, MA, viši asistent (srijeda)
	III	08:30-14:30	324/III	<b>Mehanizmi anorganskih reakcija</b> ; Irnesa Osmanković, MA, viši asistent (četvrtak)
	III	08:30-14:30	324/III	<b>Mehanizmi anorganskih reakcija</b> ; Irnesa Osmanković, MA, viši asistent (petak)
XII	KKZO	08:00-11:45	online	<b>Zagađivači hrane</b> ; Prof.dr. Danijela Vidic
XIII	III	08:00-15:00	225/II	<b>Bioanalitička hemija</b> ; Doc. Dr. Saida Ibragić
XIV	KKZO-I	08:30-14:30	226/II	<b>Hemija organskih polutanata</b> ; Doc. Dr. Lejla Klepo
	Izborni- I	15:00-20:00	online	<b>Radioaktivni otpad i njegovo zbrinjavanje</b> ; Narcisa Smječanin, MA, asistent
	I	08:00-15:00	225/II	<b>Bioanalitička hemija</b> ; Doc. Dr. Saida Ibragić
XV	KKZO-II	08:30-14:30	226/II	<b>Hemija organskih polutanata</b> ; Doc. Dr. Lejla Klepo
	II	08:00-15:00	225/II	<b>Bioanalitička hemija</b> ; Doc. Dr. Saida Ibragić
	III	08:00-15:30	137/I	<b>Analitička kontrola kvaliteta</b> ; Rasim Omanović, MA, asistent

Šef Odsjeka za hemiju  
Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić