

RASPORED NASTAVE ZA II CIKLUS STUDIJA HEMIJE U ZIMSKOM SEMESTRU AKADEMSKE 2017/18.

REDOVNI STUDIJ

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
10:00-13:00 Koloidna hemija (Kabinet) Dr. Sabina Gojak- Salimović, vanredni profesor	10:00 - 13:00 Analitika voda vježbe praktikum 137/I Mr. Jasmina Sulejmanović, viši asistent	9:00 – 11:15 Hemijska analiza odabranih materijala vježbe praktikum 137/I Sabina Žero, MA, viši asistent	10:00 – 12:15 Izabrana poglavlja iz anorganske hemije (123) Dr. Sabina Begić, docent	08:30-10:00 Analitika voda (Biblioteka) Dr. Jasna Huremović, vanredni profesor
14:30-16:00 Korozija nemetalnih materijala (Biblioteka) Dr. Fehim Korać, vanredni profesor	13:00-15:15 Hemijska analiza odabranih materijala (Biblioteka) Dr. Jasna Huremović, vanredni profesor	11:45-13:15 Metodologija naučnog i stručnog rada (Biblioteka) Dr. Meliha Zejnilagić-Hajrić redovni profesor	13:00 – 15:15 Hemija organometalnih spojeva (Biblioteka) Dr. Nevzeta Ljubijankić, docent	10:30-12:00 Mjeriteljstvo u hemiji (229/II) Dr. Tidža Muhić-Šarac, redovni profesor
14:30-16:00 Analitika organskih polutanata (Kabinet) Dr. Amira Čopra-Janićijević, vanredni profesor	15:30-17:00 Koloidna hemija, Vježbe (340/III) Dr. Sabina Gojak- Salimović, vanredni profesor	15:15-16:45 Analitičke metode u forenzickoj hemiji (229) Dr. Mustafa Memić, redovni profesor Dr. Ismet Tahirović, vanredni profesor	12:15 – 13:00 Izabrana poglavlja iz anorganske hemije Vježbe (329/III) Dr. Sabina Begić, docent	10:00-11:30 Didaktički principi nastave hemije (Kabinet) Dr. Meliha Zejnilagić-Hajrić, redovni profesor
13:30-14:15 Didaktički principi nastave hemiji Vježbe (Kabinet 21) Ines Nuić MA, viši asistent		14:15 – 15:00 Analitičke metode u forenzickoj hemiji Vježbe (139/I) Dr. Sabina Žero, viši asistent	15:30 – 16:15 Hemija organometalnih spojeva Vježbe (329/III) Dr. Nevzeta Ljubijankić, docent	14:30-16:00 Baze podataka u hemiji (229/II) Dr. Amira Čopra-Janićijević, vanredni profesor
		17:00 – 17:45 Analitičke metode u forenzickoj hemiji Vježbe (Praktikum Katedre za organsku hem. i biohemiju) Dr. Sabina Žero, viši asistent		11:30-14:30 Mjeriteljstvo u hemiji Vježbe, I i II grupa (120/I) Mr. Alisa Selović, viši asistent

Vježbe iz ostalih predmeta izvodiće se prema rasporedu koji će biti utvrđen u dogovoru sa predmetnim nastavnicima.

Nastava iz izbornih predmeta koje sluša manje od 5 studenata odvijaće se konsultativno u dogovoru sa predmetnim nastavnicima.

Izborni predmet	Predmetni nastavnik	Fond sati	Broj studenta
Fizikalna hemija nanomaterijala	Dr. sc. Sanjin Gutić, docent	3+1	1
Hemija prirodnih produkata –odabrana poglavlja	Dr. sc. Danijela Vidic, vanredni profesor	2+2	2
Izabrana poglavlja iz hemije	Dr. sc. Ismet Tahirović, vanredni profesor	4+2	1
Metode separacije i identifikacije organskih polutanata	Dr. sc. Lejla Klepo, docent	3+2	2
Metodika poučavanja i učenja hemije	Dr. sc. Meliha Zejnilagić-Hajrić, redovni profesor	2+4	3
Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji	Dr. sc. Danijela Vidic, vanredni profesor	4+2	2
Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije	Dr. sc. Sanjin Gutić, docent	2+2	3
Određivanje radionuklida u okolinskim uzorcima	Dr.sc. Mirza Nuhanović, vanredni profesor	4+1	1
Osiromašeni uran u životnoj sredini	Dr.sc. Mirza Nuhanović, vanredni profesor	3+1	1
Primijenjena organska hemija	Dr. sc. Amira Čopra-Janjićijević, vanredni profesor	2+2	2
Radioaktivni materijali-metode mjerenja i zaštita	Dr.sc. Mirza Nuhanović, vanredni profesor	2+1	3
Senzorske tehnologije	Dr. sc. Emir Turkušić, vanredni profesor	3+1	1
Separacione metode u organskoj hemiji	Dr. sc. Danijela Vidic, vanredni profesor	4+2	2
Strukturna anorganska hemija	Dr. sc. Emira Kahrović, redovni profesor	3+1	1
Termodinamika ireverzibilnih procesa	Dr. sc. Sanjin Gutić, docent	3+1	3
Viši kurs elektrohemijske	Dr. sc. Fehim Korać, vanredni profesor	4+2	3

Šef Odsjeka za hemiju

Doc.dr. Nevzeta Ljubijankić