

**RASPORED NASTAVE ZA II CIKLUS STUDIJA HEMIJE**  
**SMJER OPŠTI-VANREDNI STUDIJ STUDIJ AKADEMSKE 2024/25. godine**

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	SUBOTA	NEDELJA
16:45-18:15 <b>Baze podataka u hemiji</b> <i>Predavanja</i> (Amfiteatar „Mladen Deželić“) Dr. Amira Čopra-Janićijević, red. prof	17:00 - 18:30 <b>Metodologija naučnog i stručnog rada</b> <i>Predavanja (229/II)</i> Dr. Danijela Vidic, vanredni profesor	17:00 - 18:30 <b>Mjeriteljstvo u hemiji</b> <i>Predavanja (123/I)</i> Dr. Alisa Selović, vanredni profesor	17:00-19:15 <b>Hemija organometalnih spojeva</b> <i>Predavanja, kabinet/III)</i> Dr. Nevzeta Ljubijankić, red. profesor	17:00-19:15 <b>Hemijska analiza odabranih materijala</b> <i>predavanja(kabinet/III)</i> Dr. Jasna Huremović, red. profesor	08:30 - 10:00 <b>Analitičke metode u forenzickoj hemiji</b> Vježbe, (139/I) Amar Karadža, mr. viši asistent	08:30 - 10:00 <b>Elektrodna kinetika enzimskih reakcija</b> <i>Predavanja, (kabinet/III)</i> Dr. Safija Herenda, van. profesor
18:30 - 20:00 <b>Baze podataka u hemiji</b> Vježbe (Amfiteatar „Mladen Deželić“) <b>Dr. Amira Čopra-Janićijević, red. prof.</b>		18:45 - 20:15 <b>Mjeriteljstvo u hemiji</b> Vježbe, (120/I) Rasim Omanović, mr. viši asistent	19:30-20:15 <b>Hemija organometalnih spojeva</b> <i>Vježbe, (329/III)</i> Mr. Šuta Enis, asistent		10:45-12:15 <b>Analitičke metode u forenzickoj hemiji</b> <i>Predavanja, (biblioteka)</i> Dr. Sabina Žero, van. profesor Dr. Saida Ibragić, van. profesor	10:15-11:45 <b>Elektrodna kinetika enzimskih reakcija</b> Vježbe, (347/III) Dr. Safija Herenda, van. profesor
					12:30 - 14:45 <b>Biohemija sa kliničkim korelacijama</b> <i>Predavanja, (kabinet/II)</i> Dr. Ismet Tahirović, red. profesor	12:00 - 14:15 <b>Hemijska analiza odabranih materijala</b> Vježbe, (137/I) Amar Karadža, mr., viši asistent
					15:00 - 17:00 <b>Biohemija sa kliničkim korelacijama</b> Vježbe, (243/II) Dr. Ismet Tahirović, red. profesor	14:30 - 16:00 <b>Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije</b> <i>Predavanja, (kabinet/III)</i> Dr. Sanjin Gutić, van. profesor
					08:15 - 10:30 <b><u>Korozija nemetalnih materijala</u></b> <i>Predavanja, kabinet predmetnog nastavnika</i> Dr. Fehim Korać, redovani profesor	16:30-18:00 <b>Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije</b> Vježbe, (347/III) Dr. Sanjin Gutić, van. profesor
					10:30 - 11:15 <b><u>Korozija nemetalnih materijala</u></b> Vježbe, (347/III) Dr. Fehim Korać, redovani profesor	12:00 - 14:15 <b>Primijenjena organska hemija</b> <i>Predavanja, (kabinet/II)</i> Dr. Anela Topčagić, van. profesor
					12:30 - 16:30 <b>Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji</b> <i>Predavanja(Biblioteka)</i> Dr. Muamer Dizdar, docent	14:30 - 16:00 <b><u>Primijenjena organska hemija</u></b> Vježbe, (243/II) Dr. Anela Topčagić, van. profesor

					16:45 - 18:15 <b>Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji</b> Vježbe, (243/II) Dr. Muamer Dizdar, docent	14:30 - 17:30 <b>Separacione metode u organskoj hemiji</b> Predavanja, (kabinet/II) Dr. Danijela Vidic, redovni profesor
						17:45 - 19:15 <b>Separacione metode u organskoj hemiji</b> Vježbe, (243/II) Dr. Dušan Čulum, docent
						12:00 - 15:00 <b>Viši kurs elektrohemije</b> <i>Predavanja</i> , kabinet/III) Dr. Jelena Ostojić, van. profesor
						15:15 - 16:345 <b>Viši kurs elektrohemije</b> Vježbe, (347/III) Dr. Jelena Ostojić, van. profesor

Šef Odsjeka za hemiju

---

prof. dr. Nevzeta Ljubijankić