

**RASPORED PREDAVANJA ZA II CIKLUS STUDIJA HEMIJE**  
**OPŠTI SMJER -VANREDNI STUDIJ**  
**AKADEMSKE 2022/23, godine**  
**21.10.-23.10.2022. godine prva sedmica**  
**11.11.-13.11. 2022. godine druga sedmica**  
**09.12.-11.12. 2022. godine treća sedmica**

PETAK	SUBOTA	NEDELJA
17:00-19:15 <b>Hemija organometalnih spojeva</b> <i>Predavanja (kabinet/III)</i> Dr. Nevzeta Ljubijankić, van. profesor	08:30 - 10:00 <b>Mjeriteljstvo u hemiji</b> <i>Predavanja (123/I)</i> Dr. Alisa Selović, docent	08:30 - 10:00 <b>Metodologija naučnog i stručnog rada</b> Predavanja <i>Predavanja (123/I)</i> Dr. Ines Nuić, docent
17:00-19:15 <b>Izabrana poglavlja iz anorganske hemije</b> predavanja,(biblioteka) Dr. Sabina Begić, van. profesor	10:30-12:00 <b>Baze podataka u hemiji</b> <i>Predavanja (123/I)</i> Dr. Amira Čopra-Janićijević, red. prof	10:15 - 12:30 <b>Hemijska analiza odabranih materijala</b> predavanja,(biblioteka) Dr. Jasna Huremović, red. profesor
17:00-19:15 <b>Korozija nemetalnih materijala</b> Predavanja, (kabinet/III) Dr. Fehim Korać, redovni profesor	12.30-14.00 <b>Baze podataka u hemiji</b> vježbe (123/I) Dr. Amira Čopra-Janićijević, red. prof.	10:15 - 11:45 <b>Analitika voda</b> <i>Predavanja</i> (kabinet/I) Dr. Jasna Huremović, redovni profesor
17:00-20:00 <b>Viši kurs elektrohemije</b> Predavanja, (kabinet /III) Dr. Jelena Ostojić, docent	14:30 - 16:00 <b>Analitičke metode u forenzičkoj hemiji</b> Predavanja, (biblioteka) Dr. Sabina Žero, docent Dr. Saida Ibragić, van. profesor	10:15 - 12:30 <b>Strukturna anorganska hemija</b> predavanja, (kabinet/III) Dr. sc.Adnan Zahirović, docent
	16:15 - 17:45 <b>Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije</b> Predavanja, (kabinet/III) Dr. Sanjn Gutić, van. profesor	10:15 - 13:15 <b>Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji</b> Predavanja, (kabinet/II) Dr. Anela Topčagić, docent
	14:30 - 16:00 <b>Elektrodna kinetika enzimskih reakcija</b> (kabinet/III) Dr. Safija Herenda, van. profesor	12:00 - 14:15 <b>Biohemija sa kliničkim korelacijama</b> Predavanja, (kabinet/II) Dr. Ismet Tahirović, red. profesor

Šef Odsjeka za hemiju, prof. dr. Nevzeta Ljubijankić