



20.12.2022.godine

**Raspored polaganja završnih ispita u redovnim i popravnim terminima
zimski semestar ak. 2022/23. god. II ciklus studija (vanredni studij)**

Naziv predmeta	I ispitni rok završnog ispita	II ispitni rok završnog ispita
Baze podataka u hemiji	24.01.2023. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić	07.02.2023. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Metodologija naučnog i stručnog rada	27.01.2023. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić	10.02.2023. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Mjeriteljstvo u hemiji	28.01.2023. 08:15-10:45 Amfiteatar Mladen Deželić	11.02.2023. 08:15-10:45 Amfiteatar Mladen Deželić
Analitičke metode u forenzičkoj hemiji	02.02.2023. 17:00-19:30 učionica 229/II	16.02.2023. 17:00-19:30 učionica 229/II
Analitika voda	26.01.2023. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić	09.02.2023. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Biohemija prehrane-odabrana poglavlja	03.02.2023. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/II	17.02.2023. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/II
Biohemija sa kliničkim korelacijama	03.02.2023. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/II	17.02.2023. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/II
Elektrodna kinetika enzimskih reakcija	23.01.202. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/III	06.02.2023. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/III
Fizikalna hemija nanomaterijala	23.01.202. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/III	06.02.2023. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/III
Hemija organometalnih spojeva	25.01.2023. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić	16.02.2022, 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Hemijska analiza odabranih materijala	03.02.2023. 17:00-19:30 učionica 123/I	17.02.2023. 17:00-19:30 učionica 123/I
Izabrana poglavlja iz anorganske hemije	31.01.2023. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić	14.02.2023. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<u>Imunohemija</u>	23.01.202. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/II	06.02.2023. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/II
Korozija nemetalnih materijala	27.01.2023. 17:00-19:30 učionica 229/II	10.02.2023. 17:00-19:30 učionica 229/II
Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji	01.02.2023. 17:00-19:30 učionica 229/II	15.02.2023. 17:00-19:30 učionica 229/II
Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije	26.01.2023. 17:00-19:30 učionica 229/II	09.02.2023. 17:00-19:30 učionica 229/II
<u>Neurohemija</u>	26.01.2023. 17:00-19:30 učionica 229/II	09.02.2023. 17:00-19:30 učionica 229/II
Osiromašeni uran u životnoj sredini	02.02.2023. 17:00-19:30 učionica 123/I	16.02.2023. 17:00-19:30 učionica 123/I
Primijenjena organska hemija	26.01.2023. 17:00-19:30 učionica 229/II	09.02.2023. 17:00-19:30 učionica 229/II
Priprema industrijske vode	23.01.2023. 08:15-10:45 učionica biblioteke	06.02.2023. 08:15-10:45 učionica biblioteke
Separacione i prekoncentracione tehnike u analizi anorganskih jona	30.01.2023. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/I	13.02.2023. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/I
Separacione metode u organskoj hemiji	30.01.2023. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/II	13.02.2023. 17:00-19:30 Kabinet nastavnika/II
Strukturna anorganska hemija	23.01.2023. 17:00-19:30 učionica 123/I	17.02.2023. 17:00-19:30 učionica 123/I
Viši kurs elektrohemije	01.02.2023. 17:00-19:30 učionica 123/I	15.02.2023. 17:00-19:30 učionica 123/I
Didaktički principi nastave hemije	01.02.2023. 17:00-19:30 učionica biblioteke	15.02.2023. 17:00-19:30 učionica biblioteke
Metodika poučavanja i učenja hemije	02.02.2023. 17:00-19:30 učionica biblioteke	16.02.2023. 17:00-19:30 učionica biblioteke
<u>Viši kurs iz demonstracionog praktikuma</u>	23.01.2023. 17:00-19:30 kabinet 21/ prizemlje	06.02.2023. 17:00-19:30 kabinet 21/ prizemlje
<u>Aktivno učenje u hemiji</u>	30.01.2023. 17:00-19:30 kabinet 21/ prizemlje	13.02.2023. 17:00-19:30 kabinet 21/ prizemlje
<u>Metode separacije i identifikacije organskih polutanata</u>	30.01.2023. 17:00-19:30 učionica biblioteke	13.02.2023. 17:00-19:30 učionica biblioteke

Šefica Odsjeka za hemiju:

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić