



Odsjek za hemiju
PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET
SARAJEVO

20.12.2022.godine

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

Naziv predmeta	I ispitni rok završnog ispita	II ispitni rok završnog ispita
Metodologija naučnog i stručnog rada	27.01.2023. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić	10.02.2023. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić
Baze podataka u hemiji	24.01.2023. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić	07.02.2023. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić
Mjeriteljstvo u hemiji	31.01.2023. 08:15-10:45 Amfiteatar Mladen Deželić	14.02.2023. 08:15-10:45 Amfiteatar Mladen Deželić
Analitičke metode u forenzičkoj hemiji	02.02.2023. 11:00-13:30 učionica 229/II	16.02.2023. 11:00-13:30 učionica 229/II
Analitika voda	26.01.2023. 08:15-10:45 Amfiteatar Mladen Deželić	09.02.2023. 08:15-10:45 Amfiteatar Mladen Deželić
<u>Biohemija prehrane-odabrana poglavlja</u>	03.02.2023. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	17.02.2023. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Biohemija sa kliničkim korelacijama	03.02.2023. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	17.02.2023. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Elektrodna kinetika enzimskih reakcija	23.01.202. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	06.02.2023. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Fizikalna hemija nanomaterijala	23.01.202. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	06.02.2023. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Hemija organometalnih spojeva	25.01.2023. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić	08.02.2023. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić
<u>Hemijska analiza odabranih materijala</u>	03.02.2023. 11:00-13:30 učionica 123/I	17.02.2023. 11:00-13:30 učionica 123/I
Izabrana poglavlja iz anorganske hemije	30.01.2023. 11:00-13:30 učionica 123/I	13.02.2023. 11:00-13:30 učionica 123/I
<u>Imunohemija</u>	23.01.202. 11:00-13:30 učionica 229/II	06.02.2023. 11:00-13:30 učionica 229/II
Korozija nemetalnih materijala	27.01.2023. 08:15-10:45 učionica 229/II	10.02.2023. 08:15-10:45 učionica 229/II
Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji	01.02.2023. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić i 229/II	15.02.2023. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić i 229/II
Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije	26.01.2023. 11:00-13:30 učionica 229/II	09.02.2023. 11:00-13:30 učionica 229/II
	26.01.2023. 08:15-10:45 učionica 229/II	09.02.2023. 08:15-10:45 učionica 229/II
<u>Neurohemija</u>		
Osiromašeni uran u životnoj sredini	02.02.2023. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	16.02.2023. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Primijenjena organska hemija	26.01.2023. 11:00-13:30 učionica 123/I	09.02.2023. 11:00-13:30 učionica 123/I
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. 08:15-10:45 kabinet	13.02.2023. 08:15-10:45 kabinet
Separacione metode u organskoj hemiji	02.02.2023. 08:15-10:45 Amfiteatar Mladen Deželić	16.02.2023. 08:15-10:45 Amfiteatar Mladen Deželić
Strukturna anorganska hemija	23.01.2023. 08:15-10:45 Amfiteatar Mladen Deželić	17.02.2023. 08:15-10:45 Amfiteatar Mladen Deželić
Viši kurs elektrohemije	01.02.2023. 08:15-10:45 učionica 123/I	15.02.2023. 08:15-10:45 učionica 123/I
<u>Didaktički principi nastave hemije</u>	01.02.2023. 08:15-10:45 učionica biblioteke	15.02.2023. 08:15-10:45 učionica biblioteke
<u>Metodika poučavanja i učenja hemije</u>	02.02.2023. 08:15-10:45 učionica biblioteke	16.02.2023. 08:15-10:45 učionica biblioteke
<u>Viši kurs iz demonstracionog praktikuma</u>	23.01.2023. 08:15-10:45 kabinet 21/ prizemlje	06.02.2023. 08:15-10:45 kabinet 21/ prizemlje
<u>Aktivno učenje u hemiji</u>	30.01.2023. 08:15-10:45 kabinet 21/ prizemlje	13.02.2023. 08:15-10:45 kabinet 21/ prizemlje
<u>Metode separacije i identifikacije organskih polutanata</u>	30.01.2023. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	13.02.2023. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić

Šefica Odsjeka za hemiju:

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić