



**Odsjek za hemiju**  
PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET  
SARAJEVO

27.12.2023.godine

**Raspored polaganja završnih ispita u redovnim i popravnim terminima  
zimski semestar ak. 2023/24. god. II ciklus studija (redovni studij)**

Naziv predmeta	I ispitni rok završnog ispita	II ispitni rok završnog ispita
Metodologija naučnog i stručnog rada	26.01.2024. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić	09.02.2024. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić
Baze podataka u hemiji	23.01.2024. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić	06.02.2024. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić
Mjeriteljstvo u hemiji	29.01.2024. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić	12.02.2024. 13:45-16:15 Amfiteatar Mladen Deželić
Metodika poučavanja i učenja hemije	29.01.2024. 11:00-13:30 Učionica biblioteke	12.02.2024. 11:00-13:30 Učionica biblioteke
Didaktički principi nastave hemije	30.01.2024. 11:00-13:30 Učionica biblioteke	13.02.2024. 11:00-13:30 Učionica biblioteke
Viši kurs iz demonstracionog praktikuma	31.01.2024. 11:00-13:30 Učionica biblioteke	14.02.2024. 11:00-13:30 Učionica biblioteke
Analitičke metode u forenzičkoj hemiji	25.01.2024. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić	08.02.2024. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Analitika organskih polutanata	22.01.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I	05.02.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I
Biohemija sa kliničkim korelacijama	22.01.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I	05.02.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I
Elektrodna kinetika enzimskih reakcija	22.01.2024. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	05.02.2024. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
Fitoremedijacija toksičnih metala	22.01.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I	05.02.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I
Hemija organometalnih spojeva	24.01.2024. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić	07.02.2024. 11:00-13:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<u>Hemijska analiza odabраних materijala</u>	30.01.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I	13.02.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I
Korozija nemetalnih materijala	01.02.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I	15.02.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I
Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji	02.02.2024. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić	16.02.2024. 17:00-19:30 Amfiteatar Mladen Deželić
<u>Metode separacije i identifikacije organskih polutanata</u>	01.02.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I	15.02.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I
Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije	25.01.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I	08.02.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I
Primijenjena organska hemija	25.01.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I	08.02.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I
Određivanje radionuklida u okolinskim uzorcima	02.02.2024. 08:15-10:45 kabinet nastavnika/prizemlje	16.02.2024. 08:15-10:45 kabinet nastavnika/prizemlje
Separacione metode u organskoj hemiji	24.01.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I	07.02.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I
Uvod u hemijsku teoriju grafova	02.02.2024. 08:15-10:45 kabinet nastavnika/prizemlje	16.02.2024. 08:15-10:45 kabinet nastavnika/prizemlje
Viši kurs elektrohemije	31.01.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I	14.02.2024. 08:15-10:45 učionica 123/I

Šefica Odsjeka za hemiju:

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić