



Odsjek za hemiju

PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET

SARAJEVO

09.06. 2022.godine

Raspored polaganja ispita u septembarskom roku akademske 2021/22. godine

I CIKLUS STUDIJA, ZIMSKI SEMESTAR

	PREDMET	TERMIN I MJESTO POLAGANJA ISPITA		
		datum	vrijeme	mjesto
I semestar	I godina			
	Matematika I	06.09.2022.	13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Fizika I	29.08.2022.	13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Opšta hemija I	02.09.2022.	13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Stehiometrija	31.08.2022.	13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Mineralogija sa kristalografijom	01.09.2022.	13:30-16:00	Mineralosko petrografska zbirka
	Uvod u laboratorijski rad	30.08.2022.	13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Osnovi ekologije	01.09.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
III semestar	II godina			
	Anorganska hemija I	31.08.2022.	11:00-13:30	Amfi. Mladen Deželić,uči.229/II
	Analitička hemija II	29.08.2022.	11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Organska hemija I	05.09.2022.	11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Fizikalna hemija I	01.09.2022.	13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Odabrana poglavlja fizikalne hemije I	01.09.2022.	13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Historija hemije (izborni)	30.08.2022.	08:15-10:45	Učionica 123/I
	Engleski jezik (izborni)	02.09.2022.	08:15-10:45	Učionica biblioteke
Nomenklatura organskih spojeva (izborni)	06.09.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić	
V semesta	III godina			
	Biohemija I	02.09.2022.	11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Uvod u hemijsko inženjerstvo	31.08.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Fizikalna hemija III	30.08.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Elektroanalitičke metode	05.09.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Hemija životne sredine I	29.08.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Organska analiza	06.09.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Principi i procesi u industrijskoj hemiji	31.08.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Osn. klimatologije sa meteorologijom	30.08.2022.	11:00-13:30	Učionica 123/I
	Odlagališta otpada (izborni)	01.09.2022.	11:00-13:30	Učionica 123/I
Metode oderdivanja antioksidacijske aktivnosti (izborni)	29.08.2022.	08:15-10:45	Kabinet 234/II	
Savremene teme u hemiji (izborni)	07.09.2022.	08:15-10:45	Učionica 229/II	
V II semesta	IV godina			
	Stereohemija i mehanizmi organskih reakcija	01.09.2022.	11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Hemija prirodnih produkata	05.09.2022.	11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Korozija metala	02.09.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Kataliza hemijskih reakcija	31.08.2022.	11:00-13:30	Učionica 123/I
	Uvod u biotehnologiju	30.08.2022.	11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Hemija kompleksnih jedinjenja	06.09.2022.	11:00-13:30	Amfi. Mladen Deželić i uči. 123/I
	Radiohemija	07.09.2022.	13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Metodika nastave hemije I	01.09.2022.	11:00-13:30	Učionica biblioteke
	Hemijski koncepti: molekule i reaktivnost	02.09.2022.	11:00-13:30	Učionica biblioteke
	Metodička praksa I	31.08.2022.	08:15-10:45	Učionica biblioteke
	Hemija životne sredine	29.08.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Hemija i kvalitet tla	30.08.2022.	13:30-16:00	Učionica 123/I
	Sistemi analitičke kontrole kvaliteta	01.09.2022.	08:15-10:45	Učionica biblioteke
	Okoliš i korozija	02.09.2022.	08:30-10:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Tehnološki račun u zaštiti okoliša	01.09.2022.	11:00-13:30	Učionica 123/I
	Kompleksna jedinjenja u okolišu	06.09.2022.	11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Slobodni radikali u okolišu	31.08.2022.	08:15-10:45	Učionica 123/I
	Problemska nastava u hemiji	06.09.2022.	11:00-13:30	Učionica biblioteke
	Zelena hemija (izborni)	05.09.2022.	11:00-13:30	Učionica 123/I
	Korozija (izborni)	01.09.2022.	11:00-13:30	Učionica biblioteke
	Recikliranje čvrstog otpada (izborni)	07.09.2022.	08:15-10:45	Učionica biblioteke
	Odabrane metode u analitičkoj hemiji (izborni)	05.09.2022.	11:00-13:30	Učionica 123/I
Radiohemijske tehnike i aplikacije (izborni)	07.09.2022.	11:00-13:30	Učionica biblioteke	

Šefica Odsjeka za hemiju:

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić