



Odsjek za hemiju

PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET

SARAJEVO

14.09. 2022.godine

Raspored polaganja ispita u II 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	19.09.2022.	16:00-18:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Fizika I	16.09.2022.	13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Opšta hemija I	22.09.2022.	13:30-16:00	Učionica biblioteke
	Osnovi ekologije	21.09.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Mineralogija sa kristalografijom	21.09.2022.	13:30-16:00	Mineralosko petrografska zbirka
	Uvod u laboratorijski rad	20.09.2022.	08:15-10:45	Učionica 229/II
	Stehiometrija	20.09.2022.	13:30-16:00	Kabinet nastavnika
III semestar	II godina			
	Anorganska hemija I	20.09.2022.	11:00-13:30	Amfi. Mladen Deželić,uči.229/II
	Analitička hemija II	16.09.2022.	11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Organska hemija I	23.09.2022.	11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Fizikalna hemija I	21.09.2022.	13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Odabrana poglavlja fizikalne hemije I	21.09.2022.	13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Historija hemije (izborni)	19.09.2022.	08:15-10:45	Učionica 123/I
	Engleski jezik (izborni)	22.09.2022.	08:15-10:45	Učionica biblioteke
Nomenklatura organskih spojeva (izborni)	26.09.2022.	08:15-10:45	Kabinet nastavnika	
V semesta	III godina			
	Biohemija I	22.09.2022.	11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Uvod u hemijsko inženjerstvo	20.09.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Fizikalna hemija III	19.09.2022.	13:30- 16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Elektroanalitičke metode	23.09.2022.	13:30- 16:00	Učionica 123/I
	Hemija životne sredine I	16.09.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Organska analiza	26.09.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Principi i procesi u industrijskoj hemiji	20.09.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Osn. klimatologije sa meteorologijom	19.09.2022.	11:00-13:30	Učionica 123/I
	Odlagališta otpada (izborni)	21.09.2022.	11:00-13:30	Učionica 123/I
Metode oderđivanja antioksidacijske aktivnosti (izborni)	16.09.2022.	08:15-10:45	Kabinet 234/II	
Savremene teme u hemiji (izborni)	27.09.2022.	08:15-10:45	Učionica 229/II	
VII semesta	IV godina			
	Stereohemija i mehanizmi organskih reakcija	17.09.2022.	11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Hemija prirodnih produkata	23.09.2022.	11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Korozija metala	22.09.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Kataliza hemijskih reakcija	26.09.2022.	13:30-16:00	Učionica 123/I
	Uvod u biotehnologiju	16.09.2022.	13:30-16:00	Učionica 229/II
	Hemija kompleksnih jedinjenja	16.09.2022.	16:00-18:30	Učionica 229/II
	Radiohemija	21.09.2022.	16:00-18:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Tehnološki račun u zaštiti okoliša	21.09.2022.	11:00-13:30	Učionica 123/I
	Kompleksna jedinjenja u okolišu	16.09.2022.	08:15-10:45	Učionica 229/II
	Odabrana poglavlja elektrohemije	23.09.2022.	16:00-18:30	Učionica biblioteke
	Hemija životne sredine	16.09.2022.	08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Problemska nastava u hemiji	16.09.2022.	08:15-10:45	Učionica biblioteke
	Zelena hemija (izborni)	19.09.2022.	16:00-18:30	Učionica 123/I
	Recikliranje čvrstog otpada (izborni)	23.09.2022.	11:00-13:30	Učionica biblioteke
	Hemija i kvalitet tla	19.09.2022.	13:30-16:00	Kabinet nastavnika
	Sistemi analitičke kontrole kvaliteta	21.09.2022.	08:15-10:45	Kabinet nastavnika
	Okoliš i korozija	22.09.2022.	08:30-10:30	Kabinet nastavnika
	Metodika nastave hemije I	21.09.2022.	11:00-13:30	Kabinet nastavnika
	Hemijski koncepti: molekule i reaktivnost	19.09.2022.	13:30-16:00	Kabinet nastavnika
	Metodička praksa I	20.09.2022.	08:15-10:45	Kabinet nastavnika
	Slobodni radikali u okolišu	20.09.2022.	08:15-10:45	Kabinet nastavnika
	Odabrane metode u analitičkoj hemiji (izborni)	23.09.2022.	11:00-13:30	Kabinet nastavnika
Radiohemijske tehnike i aplikacije (izborni)	23.09.2022.	13:30-16:00	Kabinet nastavnika	
Korozija (izborni)	21.09.2022.	11:00-13:30	Kabinet nastavnika	

Šefica Odsjeka za hemiju:

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić