



1. 10. 2021.godine

Raspored polaganja ispita u III septembarskom roku akademske 2020/21. godine

I CIKLUS STUDIJA, ZIMSKI SEMESTAR

Predmet		Termin i mjesto polaganja ispita	
I godina			
I semestar	Matematika I	5.10.2021. 13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Fizika I	6.10.2021. 08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Osnovi ekologije	7.10.2021. 16:00-18:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Mineralogija sa kristalografijom	7.10.2021. 13:30-16:00	Mineraloško petrografska zbirka
	Uvod u laboratorijski rad	8.10.2021. 11:00-13:30	Učionica biblioteke
II godina			
III semestar	Anorganska hemija I	6.10.2021. 13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Analitička hemija II	4.10.2021. 11:00-13:30	Učionica 123/I i biblioteke
	Organska hemija I	8.10.2021. 11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Fizikalna hemija I	7.10.2021. 13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Odabrana poglavlja fizikalne hemije I	7.10.2021. 13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	<i>Historija hemije (izborni)</i>	5.10.2021. 08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	<i>Nomenklatura organskih spojeva (izborni)</i>	9.10.2021. 08:15-10:45	Učionica biblioteke
	<i>Biomonitoring okoliša (izborni)</i>	9.10.2021. 11:00-13:30	Učionica biblioteke
III godina			
V semesta	Biohemija I	8.10.2021. 13:30-16:00	Amfiteatar Mladen Deželić
	Uvod u hemijsko inženjerstvo	7.10.2021. 08:15-10:45	Kabinet 72/prizemlje
	Fizikalna hemija III	5.10.2021. 11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Elektroanalitičke metode	7.10.2021. 11:00-13:30	Učionica 123/I
	Hemija životne sredine I	4.10.2021. 16:00-18:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Organska analiza	6.10.2021. 11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Historija hemije	5.10.2021. 08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Principi i procesi u industrijskoj hemiji	7.10.2021. 11:00-13:30	Učionica biblioteke
	Osn. klimatologije sa meteorologijom	5.10.2021. 11:00-13:30	Kabinet nova zgrada
	<i>Metode održavanja antioksidacijske aktivnosti (izborni)</i>	7.10.2021. 08:30-11:00	Kabinet 234/II
	<i>Odlagališta otpada (izborni)</i>	6.10.2021. 11:00-13:30	Učionica biblioteke
	Pedagogija	U dogovoru sa predmetnim nastavnikom	
IV godina			
V II semesta	Stereochemija i mehanizmi organskih reakcija	8.10.2021. 08:15-10:45	Amfiteatar Mladen Deželić
	Hemija prirodnih produkata	4.10.2021. 08:15-10:45	Učionica 123/I
	Korozija metala	7.10.2021. 11:00-13:30	Učionica 123/I
	Kataliza hemijskih reakcija	6.10.2021. 11:00-13:30	Učionica biblioteke
	Uvod u biotehnologiju	9.10.2021. 11:00-13:30	Učionica 123/I
	Hemija kompleksnih jedinjenja	7.10.2021. 13:30-16:00	Učionica 123/I
	Radiohemija	5.10.2021. 11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Hemija životne sredine	4.10.2021. 16:00-18:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	Hemija i kvalitet tla	5.10.2021. 13:30-16:00	Kabinet predm. nastavnika
	Okoliš i korozija	7.10.2021. 11:00-13:30	Učionica 123/I
	Tehnološki račun u zaštiti okoliša	6.10.2021. 13:30-16:00	Učionica biblioteke
	Kompleksna jedinjenja u okolišu	8.10.2021. 11:00-13:30	Učionica biblioteke
	Slobodni radikali u okolišu	6.10.2021. 13:30-16:00	Učionica biblioteke
	<i>Odabrane metode u analitičkoj hemiji (izborni)</i>	4.10.2021. 08:15-10:45	Učionica biblioteke
	<i>Odabrana poglavlja elektrohemije (izborni)</i>	4.10.2021. 08:15-10:45	Učionica biblioteke
	<i>Principi organske sinteze (izborni)</i>	9.10.2021. 11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
	<i>Recikliranje čvrstog otpada (izborni)</i>	7.10.2021. 08:15-10:45	Kabinet 72/prizemlje

<i>Radiohemijske tehnike i aplikacije (izborni)</i>	9.10.2021. 11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
<i>Korozija (izborni)</i>	9.10.2021. 11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić
<i>Zelena hemija (izborni)</i>	9.10.2021. 11:00-13:30	Amfiteatar Mladen Deželić

Šefica Odsjeka za hemiju:

Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić