

Мастер студије

Назив предмета	Датум и време одржавања испита							
	Јануарски испитни рок	Фебруарски испитни рок	Мартовски испитни рок	Јунски испитни рок	Јулски испитни рок	Августовски испитни рок	Септембарски испитни рок	Октобарски испитни рок
	16.01.-02.02.2017.	08.02.-17.02.2017.	13.03.-17.03.2017.	15.06.-30.06.2017.	06.07.-14.07.2017.	21.08.-29.08.2017.	02.09.-11.09.2017.	14.09.-23.09.2017.
Бионеорганска хемија	02.02. у 14 h	17.02. у 14 h	16.03. у 14 h	29.06. у 14 h	13.07. у 14 h	24.08. у 14 h	07.09. у 14 h	21.09. у 14 h
Биоорганска хемија	25.01. у 10 h	17.02. у 10 h	17.03. у 10 h	21.06. у 10 h	12.07. у 10 h	23.08. у 10 h	07.09. у 10 h	22.09. у 10 h
Молекулско моделирање 2	16.01. у 10 h	10.02. у 10 h	17.03. у 10 h	16.06. у 10 h	07.07. у 10 h	25.08. у 10 h	08.09. у 10 h	15.09. у 10 h
Интермедијери у органској хемији	23.01. у 10 h	09.02. у 10 h	13.03. у 10 h	26.06. у 10 h	10.07. у 10 h	28.08. у 10 h	05.09. у 10 h	18.09. у 10 h
Равнотеже у аналитичкој хемији								
Биохемија 2 са ензимологијом	02.02. у 10 h	17.02. у 10 h	17.03. у 10 h	30.06. у 10 h	14.07. у 10 h	29.08. у 10 h	11.09. у 10 h	23.09. у 10 h
Неорганске синтезе и методе карактеризације	26.01. у 10 h	08.02. у 10 h	15.03. у 10 h	22.06. у 10 h	05.07.у 10 h	29.08. у 10 h	08.09. у 10 h	21.09. у 10 h
Органометална хемија				15.06. у 10 h	11.07.у 10 h	22.08. у 10 h	04.09. у 10 h	14.09. у 10 h
Опасне материје и управљање опасним отпадом				21.06. у 10 h 22.06. у 14 h	12.07. у 10 h 13.07. у 12 h	24.08. у 10 h 25.08. у 12 h	04.09. у 10 h 05.09. у 12 h	14.09. у 10 h 15.09. у 12 h
Комплекси у медицини				16.06. у 10 h 20.06. у 10 h	07.07. у 10 h 11.07. у 10 h	21.08. у 10 h 22.08. у 10 h	07.09. у 10 h 08.09. у 10 h	14.09. у 10 h 15.09.у 10 h
Анализа животних намирница	18.01. у 10 h	11.02. у 10 h	16.03. у 14 h	22.06. у 14 h	08.07. у 09 h	28.08. у 14 h	06.09. у 14 h	19.09. у 09 h
Методика наставе хемије у раду са даровитим ученицима	23.01. у 09 h	08.02. у 09 h	13.03. у 09 h	15.06. у 09 h	06.07. у 09 h	21.08. у 09 h	04.09. у 09 h	16.09. у 09 h
Савремени облици наставе хемије	19.01. у 10 h	09.02. у 10 h	16.03. у 10 h	27.06. у 10 h	10.07. у 10 h	23.08. у 10 h	07.09. у 10 h	22.09. у 10 h
Методе санације хемијских акцидената	25.01. у 10 h 25.01. у 13 h	08.02. у 10 h 09.02. у 12 h	13.03. у 10 h 14.03. у 12 h	15.06. у 10 h 16.06. у 12 h				
Биофизички системи и животна средина	24.01. у 10 h	10.02. у 10 h	15.03. у 10 h	28.06. у 10 h	11.07. у 10 h	29.08. у 10 h	04.09. у 10 h	19.09. у 10 h