

## Основне академске студије - IV година

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.
Основи органске и биохемијске спектроскопије 1	01.02. у 10 h	14.02. у 10 h	15.03. у 10 h	21.06. у 10 h	06.07. у 10 h	23.08. у 10 h	06.09. у 10 h	20.09. у 10 h
Основи органске и биохемијске спектроскопије 2	01.02. у 10 h	14.02. у 10 h	15.03. у 10 h	21.06. у 10 h	06.07. у 10 h	23.08. у 10 h	06.09. у 10 h	20.09. у 10 h
Биохемија	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
Механизми неорганских реакција	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
Органске синтезе 2	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
Аналитичка хемија животне средине	17.01. у 12 h	10.02. у 12 h	15.03. у 15 h	20.06. у 09 h	06.07. у 14 h	27.08. у 09 h	04.09. у 14 h	18.09. у 14 h
Органска хемија животне средине	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
Органска хемија животне средине	25.01. у 10 h	13.02. у 10 h	15.03. у 10 h	28.06. у 10 h	12.07. у 10 h	29.08. у 10 h	07.09. у 10 h	20.09. у 10 h
Хемија атмосфере	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
Слободно-радикалске реакције	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
Биохемија ћелије								
Аналитика природних и отпадних вода								
Међународне нормe стандардизације и акредитације				29.06. у 10 h	13.07. у 10 h	24.08. у 10 h	07.09. у 10 h	21.09. у 10 h
Молекулско моделирање 1	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
Структурна неорганска хемија	01.02. у 10 h	14.02. у 10 h	17.03. у 10 h	29.06. у 10 h	12.07. у 10 h	24.08. у 10 h	11.09. у 10 h	21.09. у 10 h
Хемија раствора	01.02. у 10 h	14.02. у 10 h	17.03. у 10 h	29.06. у 10 h	12.07. у 10 h	24.08. у 10 h	11.09. у 10 h	21.09. у 10 h
Филозофија и историја хемије	16.01. у 10 h	08.02. у 10 h	14.03. у 10 h	15.06. у 10 h	06.07. у 10 h	23.08. у 10 h	06.09. у 10 h	20.09. у 10 h
Математичке методе у хемији	16.01. у 10 h	08.02. у 10 h	14.03. у 10 h	15.06. у 10 h	06.07. у 10 h	23.08. у 10 h	06.09. у 10 h	20.09. у 10 h
Методика наставе хемије 3	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
Школски огледи у настави хемије	25.01. у 10 h	10.02. у 10 h	15.03. у 10 h	16.06. у 10 h	12.07. у 10 h	24.08. у 10 h	06.09. у 10 h	15.09. у 10 h
Андрологија	30.01. у 10 h	13.02. у 10 h	13.03. у 10 h	19.06. у 10 h	07.07. у 10 h	21.08. у 10 h	11.09. у 10 h	19.09. у 10 h
Развојна психологија								
Школска пракса	20.01. у 10 h	13.02. у 10 h	17.03. у 10 h	28.06. у 10 h	11.07. у 10 h	22.08. у 10 h	08.09. у 10 h	21.09. у 10 h
Молекулско моделирање у настави хемије	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
Основи токсиколошке анализе 1	01.02. у 10 h	14.02. у 10 h	15.03. у 10 h	21.06. у 10 h	06.07. у 10 h	23.08. у 10 h	06.09. у 10 h	20.09. у 10 h
Биохемија секундарних биомолекула	26.01. у 10 h	09.02. у 10 h	16.03. у 10 h	22.06. у 10 h	06.07. у 10 h	24.08. у 10 h	07.09. у 10 h	21.09. у 10 h
Методе анализе токсичних супстанци	17.01. у 12 h	10.02. у 12 h	15.03. у 15 h	20.06. у 09 h	06.07. у 14 h	27.08. у 09 h	04.09. у 14 h	18.09. у 14 h
	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
Норме у заштити животне средине				21.06. у 10 h	12.07. у 10 h	28.08. у 10 h	04.09. у 10 h	14.09. у 10 h
				22.06. у 12 h	13.07. у 14 h	29.08. у 14 h	05.09. у 12 h	15.09. у 12 h
Примењена биохемија микроорганизама				29.06. у 10 h	13.07. у 10 h	28.08. у 10 h	10.09. у 10 h	22.09. у 10 h
Хемија природних и отпадних вода	20.01. у 10 h	13.02. у 10 h	17.03. у 10 h	28.06. у 10 h	11.07. у 10 h	29.08. у 10 h	08.09. у 10 h	22.09. у 10 h
Радијациона физика								
Основи токсиколошке анализе 2				21.06. у 10 h	06.07. у 10 h	23.08. у 10 h	06.09. у 10 h	20.09. у 10 h
Процена утицаја на животну средину				28.06. у 10 h	11.07. у 10 h	29.08. у 10 h	08.09. у 10 h	22.09. у 10 h
Одabrана поглавља органске хемије				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