

Основне академске студије - III 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.
Инструментална аналитичка хемија 1	23.01.у 10 h 30.01. у 10 h	08.02. у 10 h 14.02. у 10 h	13.03. у 10 h 16.03. у 10 h	19.06. у 10 h 26.06. у 10 h	10.07. у 10 h 13.07. у 10 h	22.08. у 10 h 29.08. у 10 h	04.09. у 10 h 11.09. у 10 h	15.09. у 10 h 22.09. у 10 h
Инструментална аналитичка хемија 2	23.01. у 10 h 30.01.у 10 h	08.02. у 10 h 14.02. у 10 h	13.03. у 10 h 16.03. у 10 h	19.06. у 10 h 26.06. у 10 h	10.07. у 10 h 13.07. у 10 h	22.08. у 10 h 29.08. у 10 h	04.09. у 10 h 11.09. у 10 h	15.09. у 10 h 22.09.у 10 h
Виша неорганска хемија	31.01.у 10 h	13.02. у 10 h	15.03. у 10 h	22.06. у 10 h	10.07. у 10 h	28.08. у 10 h	06.09. у 10 h	19.09.у 10 h
Индустријска хемија 1	01.02.у 10 h	14.02. у 10 h	16.03. у 10 h	23.06. у 10 h	11.07. у 10 h	29.08. у 10 h	07.09. у 10 h	20.09. у 10 h
Индустријска хемија 2	24.01. у 10 h	08.02. у 10 h	14.03. у 10 h	15.06. у 10 h	10.07. у 10 h	22.08. у 10 h	04.09. у 10 h	15.09. у 10 h
Виша органска хемија	26.01. у 10 h	17.02. у 10 h	17.03. у 10 h	21.06. у 09:30 h	14.07. у 09:30 h	25.08. у 10 h	08.09. у 10 h	23.09. у 10 h
Хемија природних производа	01.02. у 10 h	13.02. у 10 h	16.03. у 10 h	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
Органске синтезе 1	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
Механизми органских реакција	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
Одабрана поглавља неорганске хемије	27.01. у 10 h 30.01. у 10 h	09.02. у 10 h 10.02. у 10 h	13.03. у 16 h 14.03. у 10 h	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
Одабрана поглавља органске хемије	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
Неорганскахемија 2	30.01. у 10 h	13.02. у 10 h	15.03. у 10 h	22.06. у 10 h	10.07. у 10 h	28.08. у 10 h	06.09. у 10 h	19.09. у 10 h
Педагогија	30.01. у 11 h	13.02. у 11 h	13.03. у 11 h	19.06. у 11 h	07.07. у 11 h	21.08. у 11 h	11.09. у 11 h	19.09. у 11 h
Методика наставе хемије 1	20.01. у 10 h	09.02. у 10 h	16.03. у 10 h	27.06. у 10 h	10.07. у 10 h	22.08. у 10 h	06.09. у 10 h	21.09. у 10 h
Методика наставе хемије 2	19.01. у 10 h	10.02.у 10 h	17.03. у 10 h	28.06. у 10 h	12.07. у 10 h	23.08. у 10 h	07.09. у 10 h	22.09. у 10 h
Органска хемија 3	23.01. у 09 h	09.02. у 09 h	13.03. у 09 h	16.06. у 09 h	11.07. у 09 h	23.08. у 09 h	05.09. у 09 h	14.09. у 09 h
Психологија	26.01.у 11 h	16.02. у 11 h	16.03. у 11 h	15.06. у 11 h	06.07. у 11 h	24.08. у 11 h	04.09. у 11 h	21.09. у 11 h
Неоргански индустријски загађивачи	02.02. у 14 h	13.02. 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
Органски индустријски загађивачи	25.01. у 10 h	17.02. у 10 h	17.03. у 10 h	20.06. у 10 h	14.07. у 10 h	25.08. у 10 h	08.09.у 10 h	23.09. у 10 h
Систем квалитета				15.06. у 10 h 16.06. у 12 h	10.07. у 10 h 12.07. у 12 h	24.08. у 10 h 25.08. у 14 h	04.09. у 10 h 05.09. у 14 h	14.09. у 10 h 15.09. у 14 h
Биохемија примарних 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
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