

Основне академске студије - I година

	Мартовски испитни рок
	26.03.2022.
Општа хемија	
Неорганска хемија 1	
Физика 1	
Физика 2	
Математика 1	
Математика 2	
Енглески језик 1	
Енглески језик 2	
Аналитичка хемија 1	
Обрада резултата мерења	14h A-I-21
Хемијска теорија графова	14h A-I-21
Основи екологије	

Основне академске студије -

II година

	Мартовски испитни рок
	26.03.2022.
Органска хемија 1	10h Институт за хемију Б-И-9
Физичка хемија 1	Писмени: 8-10 h, А- I-25 Усмени: 12-15 h, А-I-25
Аналитичка хемија 2	
Органска хемија 2	
Физичка хемија 2	
Програмирање у хемији	
Аналитичка хемија 3	
Методe одвајања	
Увод у хемоинформатику	Писмени: 8-10 h, А- I-25 Практични: 10-13 h, А-I-24

Основне академске студије - III година

	Мартовски испитни рок
	26.03.2022.
Инструментална аналитичка хемија 1	Писмени 8 h, Б-I-9 Усмени 12, h, Б-I-9
Инструментална аналитичка хемија 2	Писмени 8 h, Б-I-9 Усмени 12, h, Б-I-9
Виша неорганска хемија	10h Б-I-11
Индустријска хемија 1	10h Б-I-11
Индустријска хемија 2	
Виша органска хемија	10h Б-I-3
Хемија природних производа	
Органске синтезе 1	
Механизми органских реакција	10h Институт за хемију Б-I-9
Одабрана поглавља органске хемије	

Одабрана поглавља неорганске хемије	
Неорганска хемија 2	10 h (Б-0-9)
Психологија	
Методика наставе хемије 1	
Методика наставе хемије 2	
Органска хемија 3	
Педагогија	
Неоргански индустријски загађивачи	
Органски индустријски загађивачи	
Систем квалитета	
Биохемија примарних биомолекула	
Хемија атмосфере	10 h (Б-0-9)

Основне академске студије - IV година

	Мартовски испитни рок
	26.03.2022.
Основиорганске и биохемијске спектроскопије 1	Završni kolokvijum: 25. 03. 2022. u 9.00 ^h , Б-0-8. Ispit: 26. 03. 2022. u 9.00 ^h , Б-0-8.
Основиорганске и биохемијске спектроскопије 2	
Биохемија	8 h А-I-21
Механизмине неорганских реакција	10 h (Б-0-9)
Органске синтезе 2	28.03.2022. у 10 h (Б-I-4a)
Аналитичка хемија животне средине	
Органска хемија животне средине	
Хемија атмосфере	10 h (Б-0-9)
Слободно-радикалске реакције	

Биохемија ћелије	
Аналитика природних и отпадних вода	
Међународне нормe стандардизације и акредитације	
Молекулско моделирање 1	
Структурна неорганска хемија	
Хемија раствора	
Филозофија и историја хемије	
Методика наставе хемије 3	
Школски огледи у настави хемије	Б-0-7 у 10.00
Андрагогија	
Развојна психологија	
Школска пракса	
Основи токсиколошке анализе 1	9h, Институт за хемију Б-I-10
Биохемија секундарних биомолекула	10 h А-I-20
Норме у заштити животне средине	
Примењена биохемија микроорганизама	

Основи токсиколошке анализе 2	
Metode analize toksicnih supstanci	10 h A-I-21

Мастер академске студије

	Мартовски испитни рок
	26.03.2022.
Инструменталне методе за испитивање равнотежних реакција	Писмени 8 h, Б-І-9 Усмени 12, h, Б-І-9
Анализа животних намирница	10 h A-I-21
Биоорганска хемија	
Хемија антиоксиданата	
Медицинска биохемија	8 h A-I-21
Бионеорганска хемија	
Неорганске синтезе и методе карактеризације	10 h (Б-0-9)
Школска пракса II	
Школски огледи у настави хемије II	

Опасне материје и управљање опасним отпадом	
Савремени облици наставе хемије	
Комплекси у медицини	
Зелена хемија	