

## Основне академске студије - I година

	Мартовски испитни рок
	25 i 26.03.2023.
Општа хемија	25.03.2023 14:15 сала А-I-25
Неорганска хемија 1	
Физика 1	25.03.2023. у 10:00
Физика 2	
Математика 1	25.03. у 11.30 h
Математика 2	
Енглески језик 1	
Енглески језик 2	
Аналитичка хемија 1	
Обрада резултата мерења	25.3.'23 у 10h сала А-I-28
Хемијска теорија графова	25.3.'23 у 10h сала А-I-28
Основи екологије	

---

## Основне академске студије -

### II година

	Мартовски испитни рок
	25 i 26.03.2023.
Органска хемија 1	25.03.2023. 10h A-I-21
Физичка хемија 1	26.03.2023. Писмени: 9-12 h, A-I-25 Усмени: 14-17 h, A-I-25
Аналитичка хемија 2	25.03.2023. 8:15-10:00, A-I-21
Органска хемија 2	
Физичка хемија 2	
Програмирање у хемији	
Аналитичка хемија 3	
Методe одвајања	
Увод у хемоинформатику	25.03.2023. Писмени: 9-11 h, A-I-25 Практични: 11-14 h, A-I-24 (десно)

### Основне академске студије - III година

	Мартовски испитни рок
	25 i 26.03.2023.
Инструментална аналитичка хемија 1	Pismeni 26. 3. u 9 h Usmenom 26.3. u 12 h
Инструментална аналитичка хемија 2	
Виша неорганска хемија	26.03. u 16h
Индустријска хемија 1	26.03. u 16h
Индустријска хемија 2	
Виша органска хемија	25.03. 9h Б-I-3
Хемија природних производа	
Органске синтезе 1	
Механизми органских реакција	

Одабрана поглавља органске хемије	
Одабрана поглавља неорганске хемије	
Неорганска хемија 2	25.03. u 12h
Психологија	26.03. 13:00 A-I-1
Методика наставе хемије 1	
Методика наставе хемије 2	
Органска хемија 3	
Педагогија	
Неоргански индустријски загађивачи	25.03.2023. 11 h B-0-3 Institut za hemiju
Органски индустријски загађивачи	
Систем квалитета	
Биохемија примарних биомолекула	
Хемија атмосфере	25.03. u 12h

### Основне академске студије - IV година

	Мартовски испитни рок
	25 i 26.03.2023.
Основиорганске и биохемијске спектроскопије 1	завршни колоквијум 25. 03. у 9.00 <sup>h</sup> , В-0-8 испит 25. 03. у 10h, В-0-8
Основиорганске и биохемијске спектроскопије 2	
Биохемија	25.03.2023. 8h А-I-21
Механизмине неорганских реакција	
Органске синтезе 2	25.03. у 10:00 Б-1-4а (институт за хемију)
Аналитичка хемија животне средине	
Органска хемија животне средине	
Хемија атмосфере	25.03. у 12h
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	25.03. 10 h B-0-09
Андрагогија	
Развојна психологија	26.03. 13:00 A-I-1
Школска пракса	
Основи токсиколошке анализе 1	испит 25. 03. у 10h, B-0-8
Биохемија секундарних биомолекула	25.03. 11 h A-I-20
Норме у заштити животне средине	
Примењена биохемија микроорганизама	<b>25.03.2023.</b> <b>8h A-I-21</b>

Основи токсиколошке анализе 2	
Metode analize toksicnih supstanci	25.03.2023., 12h, A-I-25

### Мастер академске студије

	Мартовски испитни рок
	25 i 26.03.2023.
Инструменталне методе за испитивање равнотежних реакција	26.3. u 12 h
Анализа животних намирница	
Биоорганска хемија	
Хемија антиоксиданата	
Медицинска биохемија	25.03.2023. 8h A-I-21
Бионеорганска хемија	25.03.2023. 11 h B-0-3 Institut za hemiju
Неорганске синтезе и методе карактеризације	
Школска пракса II	
Школски огледи у настави хемије II	25.03. 10 h B-0-09

Методe санације хемијских акцидената	Писмени 25.03. У 9h Усмени 25.03. У 12h Б-0-3
Савремени облици наставе хемије	
Комплекси у медицини	
Зелена хемија	25.03. 11 h А-I-20