

## Основне академске студије - I

година

	Мартовски испитни рок	априлски испитни рок	мајски испитни рок
	08.03.-31.03.	05.04.-30.04.	10.05-28.05.
Општа хемија			
Неорганска хемија 1			
Физика 1			
Физика 2			
Математика 1			
Математика 2			
Енглески језик 1	22.03.2021. у 11h	19.04.2021. у 11h	17.05.2021. у 11h
Енглески језик 2			
Аналитичка хемија 1			
Обрада резултата мерења	17.3.'21 у 10h у sali A-I-21	14.4.'21 у 10h у sali A-1-21	19.5.'21 у 10h у sali A-1-21
Хемијска теорија графова	17.3.'21 у 10h у sali A-I-21	14.4.'21 у 10h у sali A-1-21	19.5.'21 у 10h у sali A-1-21
Основи екологије			

---

**Основне академске  
студије - II година**

	Мартовски испитни рок	априлски испитни рок	мајски испитни рок
	08.03.-31.03.	05.04.-30.04.	10.05-28.05.
Органска хемија 1	П: 22.03.2021. 12 h A-I-1 У: 29.03.2021. 12 h A-I-1	П: 19.04.2021. 12 h A-I-1 У: 26.04.2021. 12 h A-I-1	П: 17.05.2021. 12 h A-I-1 У: 24.05.2021. 12 h A-I-1
Физичка хемија 1	Писмени: 09.03.2021. 9-12 h, A-I-25 Усмени: 10.03.2021. 9-12 h, A-I-25	Писмени: 13.04.2021. 9-12 h, A-I-25 Усмени: 14.04.2021. 9-12 h, A-I-25	Писмени: 11.05.2021. 9-12 h, A-I-25 Усмени: 12.05.2021. 9-12 h, A-I-25
Аналитичка хемија 2	П: 15.03., 10h, A-I-21 У: 22.03., 10h, A-I-21	П: 12.04., 10h, A-I-21 У: 19.04., 10h, A-I-21	П: 17.05., 10h, A-I-21 У: 24.05., 10h, A-I-21
Органска хемија 2			
Физичка хемија 2			
Програмирање у хемији			
Аналитичка хемија 3			

Методе одвајања			
Увод у хемоинформатику			

### Основне академске студије - III година

	Мартовски испитни рок	априлски испитни рок	мајски испитни рок
	08.03.-31.03.	05.04.-30.04.	10.05-28.05.
Инструментална аналитичка хемија 1	П 22.03. у 10h У 25.03. у 10h	П 26.04. у 10h У 29.04. у 10h	П 24.05. у 10h У 27.05. у 10h
Инструментална аналитичка хемија 2			
Виша неорганска хемија	16.03. у 10h	13.04. у 10h	10.05. у 10h
Индустријска хемија 1	17.03. у 10h	14.04. у 10h	11.05. у 10h
Индустријска хемија 2			
Виша органска хемија	25.3.2021. 9h	22.4.2021. 9h	20.5.2021. 9h

Хемија природних производа			
Органске синтезе 1			
Механизми органских реакција	П: 22.03.2021. 12 h A-I-1 У: 29.03.2021. 12 h A-I-1	П: 19.04.2021. 12 h A-I-1 У: 26.04.2021. 12 h A-I-1	П: 17.05.2021. 12 h A-I-1 У: 24.05.2021. 12 h A-I-1
Одабрана поглавља органске хемије			
Одабрана поглавља неорганске хемије			
Неорганска хемија 2	18.03.2021. u 10 sati	16.04.2021. u 10 sati	14.05.2021. u 10 sati
Психологија	25.03. u 14h, A-I-26	22.04. u 14h, A-I-26	27.05. u 14h, A-I-26
Методика наставе хемије 1	10.03.2021. u 10h	11.04.2021. u 10h	11.04.2021. u 10h
Методика наставе хемије 2			
Органска хемија 3			
Педагогија			
Неоргански индустријски загађивачи	10.03. 10h	07.04. 10 h	12.05. u 10h
Органски индустријски загађивачи			

Систем квалитета			
Биохемија примарних биомолекула			
Хемија атмосфере	18.03.2021. у 10 sati	16.04.2021. у 10 sati	14.05.2021. у 10 sati

### Основне академске студије - IV година

	Мартовски испитни рок	априлски испитни рок	мајски испитни рок
	08.03.-31.03.	05.04.-30.04.	10.05-28.05.
Основниорганске и биохемијске спектроскопије 1	Завршни колоквијум 09. 03. у 9.00 h, Б-0-3 Испит 12. 03. у 9.00 h, Б-0-3	Завршни колоквијум 07. 04. у 9.00 h, Б-0-3 Испит 14. 04. у 9.00 h, Б-0-3	Завршни колоквијум 12. 05. у 9.00 h, Б-0-3 Испит 19. 05. у 9.00 h, Б-0-3
Основниорганске и биохемијске спектроскопије 2			
Биохемија	31. 03. у 10.00 h	23. 04. у 10.00 h	21. 05. у 10.00 h

Механизмине неорганских реакција	18.03.2021. у 10 sati	16.04.2021. у 10 sati	14.05.2021. у 10 sati
Органске синтезе 2	Pismeni ispit: 15.03. у 10h, sala A-I-25 Usmeni ispit: 16.03. у 10h, sala A-I-25	Pismeni ispit: 12.04. у 10h, sala A-I-25 Usmeni ispit: 13.04. у 10h, sala A-I-25	Pismeni ispit: 17.05. у 10h, sala A-I-25 Usmeni ispit: 18.05. у 10h, sala A-I-25
Аналитичка хемија животне средине			
Органска хемија животне средине			
Хемија атмосфере	18.03.2021. у 10 sati	16.04.2021. у 10 sati	14.05.2021. у 10 sati
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			
Математичке методе у хемији			

Методика наставе хемије 3	10.03.2021. у 10h	11.04.2021. у 10h	11.04.2021. у 10h
Школски огледи у настави хемије			
Андрагогија	10.03. у 10h	21.04. у 10h	26.05. у 10h
Развојна психологија			
Школска пракса			
Молекулско моделирање у настави хемије			
Основи токсиколошке анализе 1	Испит 12. 03. у 9.00 h, Б-0-3	Испит 14. 04. у 9.00 h, Б-0-3	Испит 19. 05. у 9.00 h, Б-0-3
Биохемија секундарних биомолекула	25.03., 10 h	22.04., 10 h	13.05., 10 h
Методе анализе токсичних супстанци	<b>23.03., 10h</b>	<b>20.04., 10h</b>	<b>18.05., 10h</b>
Норме у заштити животне средине			
Примењена биохемија микроорганизама			
Хемија природних и отпадних вода			
Радијациона физика			
Основи токсиколошке анализе 2			
Процена утицаја на животну средину			
Одабрана поглавља органске хемије			

## Мастер академске студије

	Мартовски испитни рок	априлски испитни рок	мајски испитни рок
	08.03.-31.03.	05.04.-30.04.	10.05-28.05.
Инструменталне методе за испитивање равнотежних реакција	П 22.03. у 10h У 25.03. у 10h	П 26.04. у 10h У 29.04. у 10h	П 24.05. у 10h У 27.05. у 10h
Анализа животних намирница	<b>23.03., 10h</b>	<b>20.04., 10h</b>	<b>18.05., 10h</b>
Методика наставе хемије у раду са даровитим ученицима			
Биоорганска хемија			
Хемија антиоксиданата			
Медицинска биохемија	31. 03. у 10.00 h	23. 04. у 10.00 h	21. 05. у 10.00 h
Бионеорганска хемија	10.03. 10h	07.04. 10 h	12.05. u 10h
Неорганске синтезе и методе карактеризације			
Школска пракса II	10.03.2021. u 10h	11.04.2021. u 10h	11.04.2021. u 10h
Школски огледи у настави хемије II	10.03.2021. u 10h	11.04.2021. u 10h	11.04.2021. u 10h
Мултимедија у настави хемије			



Опасне материје и управљање опасним отпадом			
Методе санације хемијских акцидената			
Савремени облици наставе хемије			
Школска педагогија			
Комплекси у медицини			
Молекулско моделирање 2			
Зелена хемија	25.03., 10 h	22.04., 10 h	13.05., 10 h
Хеометрија			
Основи форензичке и екотоксиколошке анализе			