

ПРВА ГОДИНА

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Општа математика	16.01.	03.04.	15.06.	03.07.	28.08.	13.09.
Рачунање у хемији	23.01.	04.04.	20.06.	05.07.	30.08.	14.09.
Општа хемија	30.01.	05.04.	13.06.	07.07.	01.09.	15.09.
Физика	06.02.	06.04.	21.06.	11.07.	05.09.	18.09.
ИЗБОРНИ ЗИМСКИ*	26.01.	07.04.	08.06.	03.07.	07.09.	20.09.
Неорганска хемија 1	19.01.	03.04.	14.06.	04.07.	29.08.	19.09.
Органска хемија 1	02.02.	04.04.	16.06.	06.07.	31.08.	20.09.
Аналитичка хемија 1	09.02.	05.04.	22.06.	10.07.	04.09.	21.09.
ИЗБОРНИ ЛЕТЊИ**	25.01.	07.04.	12.06.	14.07.	08.09.	14.09.

*Одабрана поглавља физике, Одабрана поглавља математике, Развој основних хемијских концепата, Увод у лабораторијски рад, Информације у хемији

**Софтвери за обраду експерименталних података, Математика 2, Енглески језик, Примена рачунара у хемији, Загађујуће материје у животној средини, Проширена и виртуелна реалност у хемији

ДРУГА ГОДИНА

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Физичка хемија 1	18.01.	03.04.	15.06.	03.07.	28.08.	13.09.
Органска хемија 2	25.01.	04.04.	13.06.	05.07.	30.08.	14.09.
Аналитичка хемија 2	01.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	15.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*	26.01.	07.04.	07.06.	03.07.	07.09.	20.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	08.02.	06.04.	08.06.	11.07.	05.09.	18.09.
Органска хемија 3	17.01.	07.04.	13.06.	03.07.	07.09.	19.09.
Управљање квалитетом у аналитичкој лабораторији	9.02.	03.04.	19.06.	04.07.	29.08.	20.09.
Физичка хемија 2 (усмени)	31.01.	04.04.	23.06.	06.07.	31.08.	21.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1***	07.02.	05.04.	07.06.	10.07.	04.09.	13.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2****	19.01.	06.04.	09.06.	12.07.	06.09.	14.09.

*Историја природних наука, Заштита околине, Експериментална органска хемија

**Практикум из неорганске хемије, Статистичка обрада резултата у хемији

***Практикум из аналитичке хемије, Номенклатура органских једињења, Хемија нових материјала

****Методе и технике учења хемије, Статистика, Социологија, Судбина и транспорт полутаната у животној средини

ТРЕЋА ГОДИНА

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Основи хемијске технологије	27.01.	03.04.	14.06.	03.07.	28.08.	13.09.
Основи инструменталне анализе	03.02.	04.04.	16.06.	05.07.	30.08.	14.09.
Хемија природних производа	08.02.	05.04.	22.06.	07.07.	08.09.	15.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*	20.01.	06.04.	08.06.	11.07.	05.09.	18.09.
Хемијска технологија	24.01.	03.04.	19.06.	04.07.	29.08.	20.09.
Основи биохемије	31.01.	04.04.	13.06.	06.07.	31.08.	21.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**	18.01.	07.04.	15.06.	03.07.	07.09.	19.09.

ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2***	08.02.	05.04.	21.06.	10.07.	04.09.	13.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3[#]	19.01.	06.04.	09.06.	12.07.	06.09.	14.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 4^{##}	07.02.	05.04.	07.06.	10.07.	04.09.	13.09.

*Органска хемија 4, Хемијска кристалографија, Основи фотохемије са хемијском кинетиком, Термичка анализа неорганских једињења и материјала, Хемија у пољопривреди, Електрохемија, Хемија козметичких производа

**Индустријска органска хемија, Хемијска анализа материјала

***Препаративна органска хемија, Семинар из аналитичке хемије, Електроаналитичка хемија

[#] Хемија хетероцикличних једињења, Основи нанонауке и нанотехнологија, Практикум из инструменталне анализе

^{##} Аналитичка токсикологија, Аналитичка хемија 3, Координациона хемија

ЧЕТВРТА ГОДИНА

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Биохемија	06.02.	04.04.	08.06.	12.07.	06.09.	14.09.
Хемијска веза и структура молекула	31.01.	05.04.	13.06.	07.07.	01.09.	15.09.
Инструментална анализа	07.02.	06.04.	21.06.	11.07.	05.09.	18.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ*	26.01.	07.04.	08.06.	03.07.	07.09.	20.09.
Анализа биолошког материјала	31.01.	05.04.	11.06.	10.07.	07.09.	13.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**	19.01.	06.04.	09.06.	12.07.	06.09.	14.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2***	07.02.	05.04.	07.06.	10.07.	04.09.	13.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3****	31.01.	04.04.	23.06.	06.07.	31.08.	21.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 4*****	08.02.	05.04.	21.06.	10.07.	04.09.	13.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 5[#]	18.01.	07.04.	15.06.	03.07.	07.09.	19.09.

*Аналитика спортских суплемената, Органска синтеза, Анализа животних намирница, Хемија органских боја, Технике раздвајања, Основи физичке хемије површина, Токсикологија хране, Анализа биолошког материјала

** Хемијска анализа лекова, Неорганска хемија 2, Микроанализа

*** Бионеорганска хемија

**** Аналитичка хемија околине

***** Инструментална органска хемија, Хемија стероида, Корозија и заштита материјала, Микроталаси у зеленој хемији, Колоидна хемија, Интегрисане методе хемијске анализе, Бионаналитичка хемија

[#] Комплекси у аналитичкој хемији