

<b>ПРВА ГОДИНА</b>						
<b>Предмет</b>	<b>Јануарско-фебруарски</b>	<b>Априлски</b>	<b>Јунски</b>	<b>Јулски</b>	<b>Септембарски</b>	<b>Октобарски</b>
Општа математика	23.01.	01.04.	18.06.	12.07.	26.08.	12.09.
Рачунање у хемији	22.01.	02.04.	21.06.	10.07.	28.06.	13.09.
Општа хемија	29.01.	03.04.	12.06.	05.07.	30.08.	16.09.
Физика	05.02.	04.04.	24.06.	09.07.	03.09.	17.09.
ИЗБОРНИ ЗИМСКИ*	25.01.	05.04.	11.06.	12.07.	05.09.	19.09.
Увод у лабораторијски рад	02.02.	05.04.	11.06.	12.07.	05.09.	19.09.
Неорганска хемија 1	18.01.	01.04.	10.06.	11.07.	27.08.	18.09.
Органска хемија 1	01.02.	02.04.	19.06.	05.07.	29.08.	19.09.
Аналитичка хемија 1	08.02.	03.04.	25.06.	08.07.	02.09.	20.09.
ИЗБОРНИ ЛЕТЊИ**	24.01.	05.04.	14.06.	12.07.	06.09.	13.09.
*Одабрана поглавља физике, Одабрана поглавља математике, Развој основних хемијских концепата,, 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						
<b>ДРУГА ГОДИНА</b>						
<b>Предмет</b>	<b>Јануарско-фебруарски</b>	<b>Априлски</b>	<b>Јунски</b>	<b>Јулски</b>	<b>Септембарски</b>	<b>Октобарски</b>
Физичка хемија 1	23.01.	01.04.	18.06.	12.07.	26.08.	12.09.
Органска хемија 2	26.01.	02.04.	14.06.	10.07.	28.08.	13.09.
Аналитичка хемија 2	30.01.	03.04.	25.06.	08.07.	02.09.	16.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*	25.01.	05.04.	10.06.	12.07.	05.09.	19.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	07.02.	04.04.	11.06.	09.07.	03.09.	17.09.
Органска хемија 3	16.01.	05.04.	14.06.	12.07.	05.09.	18.09.
Управљање квалитетом у аналитичкој лабораторији	02.02.	01.04.	21.06.	11.07.	27.08.	19.09.
Физичка хемија 2 (усмени)	30.01.	02.04.	26.06.	04.07.	06.09.	20.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1***	06.02.	03.04.	10.06.	08.07.	02.09.	12.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2****	18.01.	04.04.	12.06.	10.07.	04.09.	13.09.
*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 ****Методe и технике учења хемије, Статистика, Социологија, Судбина и транспорт полутаната у животној средини						
<b>ТРЕЋА ГОДИНА</b>						
<b>Предмет</b>	<b>Јануарско-фебруарски</b>	<b>Априлски</b>	<b>Јунски</b>	<b>Јулски</b>	<b>Септембарски</b>	<b>Октобарски</b>
Основи хемијске технологије	26.01.	01.04.	17.06.	12.07.	26.08.	12.09.
Основи инструменталне анализе	02.02.	02.04.	19.06.	10.07.	28.08.	13.09.
Хемија природних производа	07.02.	03.04.	20.06.	05.07.	06.09.	16.09.

<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*</b>	19.01.	04.04.	11.06.	09.07.	03.09.	17.09.
<b>Хемијска технологија</b>	23.01.	01.04.	21.06.	11.07.	27.08.	19.09.
<b>Основи биохемије</b>	30.01.	02.04.	14.06.	04.07.	29.08.	20.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**</b>	17.01.	05.04.	18.06.	12.07.	05.09.	18.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2***</b>	07.02.	03.04.	24.06.	08.07.	02.09.	12.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3<sup>#</sup></b>	18.01.	04.04.	12.06.	10.07.	04.09.	13.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 4<sup>##</sup></b>	06.02.	03.04.	10.06.	08.07.	02.09.	12.09.

\*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

<sup>#</sup> Хемија хетероцикличних једињења, Основи нанонауке и нанотехнологија, Практикум из инструменталне анализе

<sup>##</sup> Аналитичка токсикологија, Аналитичка хемија 3, Координациона хемија

#### ЧЕТВРТА ГОДИНА

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
<b>Биохемија</b>	05.02.	02.04.	10.06.	10.07.	05.09.	13.09.
<b>Хемијска веза и структура молекула</b>	30.01.	03.04.	14.06.	05.07.	30.08.	16.09.
<b>Инструментална анализа</b>	06.02.	04.04.	24.06.	09.07.	03.09.	17.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ*</b>	25.01.	05.04.	11.06.	12.07.	05.09.	19.09.
<b>Анализа биолошког материјала</b>	30.01.	03.04.	14.06.	08.07.	05.09.	12.09.
<b>Хроматографске методе</b>	18.01.	04.04.	12.06.	10.07.	04.09.	13.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**</b>	18.01.	04.04.	15.06.	10.07.	04.09.	13.09.
<b>Неорганска хемија 2</b>	18.01.	04.04.	12.06.	10.07.	27.08.	13.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2<sup>***</sup></b>	06.02.	03.04.	10.06.	08.07.	02.09.	12.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3<sup>****</sup></b>	30.01.	02.04.	26.06.	04.07.	29.08.	20.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 4<sup>*****</sup></b>	07.02.	03.04.	24.06.	08.07.	02.09.	12.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 5<sup>#</sup></b>	17.01.	05.04.	18.06.	12.07.	05.09.	18.09.

\*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, 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

<sup>#</sup> Комплекси у аналитичкој хемији