

<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	15.01.	01.04.	18.06.	12.07.	26.08.	12.09.
Биологија ћелије и ткива	22.01.	02.04.	21.06.	10.07.	28.08.	13.09.
Општа хемија	29.01.	03.04.	14.06.	08.07.	30.08.	16.09.
Физика	05.02.	04.04.	24.06.	09.07.	03.09.	17.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*</b>	25.01.	05.04.	10.06.	11.07.	05.09.	19.09.
Увод у лабораторијски рад	02.02.	05.04.	10.06.	11.07.	05.09.	19.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**</b>	22.01.	02.04.	21.06.	10.07.	28.08.	13.09.
<b>Неорганска хемија 1</b>	18.01.	01.04.	10.06.	11.07.	27.08.	18.09.
<b>Органска хемија 1</b>	01.02.	02.04.	19.06.	04.07.	29.08.	19.09.
<b>Аналитичка хемија 1</b>	26.01.	03.04.	25.06.	05.07.	02.09.	20.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ***</b>	24.01.	05.04.	14.06.	12.07.	06.09.	13.09.

\* Историја природних наука, Увод у лабораторијски рад, Значај биохемије у савременом друштву

\*\* Рачунање у хемији, Информације у биохемији

\*\*\* Статистика, Енглески језик, Примена рачунара у хемији, Социологија, Основе микробиологије, 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>
<b>Физичка хемија 1</b>	23.01.	01.04.	18.06.	12.07.	26.08.	12.09.
<b>Органска хемија 2</b>	26.01.	02.04.	14.06.	10.07.	28.08.	13.09.
<b>Аналитичка хемија 2</b>	31.01.	03.04.	25.06.	05.07.	30.08.	16.09.
<b>Увод у биохемију</b>	07.02.	04.04.	11.06.	09.07.	03.09.	17.09.
<b>Интермедијерни метаболизам</b>	16.01.	05.04.	14.06.	11.07.	05.09.	18.09.
<b>Стереохемија биомолекула</b>	23.01.	01.04.	21.06.	11.07.	27.08.	19.09.
<b>Физичка хемија 2 (усмени)</b>	30.01.	02.04.	26.06.	04.07.	06.09.	20.09.
<b>Управљање квалитетом у аналитичкој лабораторији (ИЗБОРНИ)</b>	08.02.	01.04.	21.06.	11.07.	27.08.	19.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ *</b>	06.02.	03.04.	10.06.	04.07.	02.09.	12.09.

\* Бионеорганска хемија, Молекули од медицинског значаја, Примењена биохемија, Регулација биохемијских процеса

<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>
<b>Структура и функција протеина</b>	26.01.	01.04.	17.06.	12.07.	26.08.	12.09.
<b>Основи инструменталне анализе</b>	02.02.	02.04.	19.06.	10.07.	28.08.	13.09.
<b>Хемија природних производа</b>	07.02.	03.04.	20.06.	05.07.	06.09.	16.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ*</b>	19.01.	04.04.	11.06.	09.07.	03.09.	17.09.
<b>Експериментална биохемија</b>	17.01.	05.04.	18.06.	05.07.	05.09.	18.09.
<b>Ензимологија</b>	24.01.	01.04.	21.06.	11.07.	27.08.	19.09.
<b>Основи физиологије животиња</b>	31.01.	02.04.	14.06.	04.07.	29.08.	20.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**</b>	07.02.	03.04.	24.06.	04.07.	02.09.	12.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2***</b>	18.01.	04.04.	12.06.	10.07.	04.09.	13.09.

*\*Моносахариди и биоактивни деривати, Ароматерапија, Клиничка токсикологија, Органска синтеза, Основи молекуларне и ћелијске имунологије, Стереохемија*

*\*\*Еколошка биохемија, Препаративна органска хемија, Биоаналитичка хемија, Биохемија хране и исхране, Хемоензимске трансформације*

*\*\*\* Хемија хетероцикличних једињења, Практикум из инструменталне анализе, Спектроскопске и дифракционе методе у биохемији,*

#### **ЧЕТВРТА ГОДИНА**

<b>Предмет</b>	<b>Јануарско-фебруарски</b>	<b>Априлски</b>	<b>Јунски</b>	<b>Јулски</b>	<b>Септембарски</b>	<b>Октобарски</b>
<b>Клиничка биохемија</b>	05.02.	02.04.	10.06.	10.07.	28.08.	13.09.
<b>Биоорганска хемија</b>	30.01.	03.04.	14.06.	05.07.	30.08.	16.09.
<b>Токисколошка хемија</b>	07.02.					
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*</b>	19.01.	04.04.	11.06.	09.07.	03.09.	17.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**</b>	23.01.	02.04.	21.06.	10.07.	28.08.	13.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 3***</b>	25.01.	05.04.	11.06.	11.07.	05.09.	19.09.
<b>Медицинска хемија</b>	26.01.	01.04.	17.06.	11.07.	27.08.	19.09.
<b>Структура и функција</b>	17.01.	01.04.	26.06.	12.07.	26.08.	12.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ****</b>	07.02.	03.04.	24.06.	04.07.	02.09.	12.09.

*\*Биохемија хормона, Биохемија лековитог биља*

*\*\*HPLC у биохемији, Системи обезбеђивања квалитета у производњи, Основи фотохемије са хемијском кинетиком*

*\*\*\*Аналитика спортских суплемената, Основи патолошке физиологије, Хемоинформатика*

*\*\*\*\*Биохемија антиоксидантних система, Хемија Фармацеутских производа, Инструментална органска хемија, Хемија стероида, Биохемијске основе болести*