

ПРВА ГОДИНА

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Општа математика	16.01.	03.04.	15.06.	03.07.	28.08.	13.09.
Биологија ћелије и ткива	23.01.	04.04.	20.06.	05.07.	30.08.	14.09.
Општа хемија	30.01.	05.04.	13.06.	10.07.	01.09.	15.09.
Физика	06.02.	06.04.	21.06.	11.07.	05.09.	18.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*	26.01.	07.04.	07.06.	13.07.	07.09.	20.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	23.01.	04.04.	20.06.	05.07.	30.08.	14.09.
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	27.01.	05.04.	22.06.	07.07.	04.09.	21.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ***	25.01.	07.04.	12.06.	14.07.	08.09.	14.09.

* 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

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	10.02.	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.
Увод у биохемију	08.02.	06.04.	08.06.	11.07.	05.09.	18.09.
Интермедијерни метаболизам	17.01.	07.04.	13.06.	13.07.	07.09.	19.09.
Стереохемија биомолекула	24.01.	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.
Управљање квалитетом у аналитичкој лабораторији (ИЗБОРНИ)	9.02	03.04.	19.06.	04.07.	29.08.	20.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ *	07.02.	05.04.	07.06.	Јул 6	04.09.	13.09.

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

ТРЕЋА ГОДИНА

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Структура и функција протеина	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*	20.01.	06.04.	08.06.	11.07.	05.09.	18.09.
Експериментална биохемија	18.01.	07.04.	15.06.	07.07.	07.09.	19.09.
Ензимологија	25.01.	03.04.	20.06.	04.07.	29.08.	20.09.
Основи физиологије животиња	01.02.	04.04.	13.06.	06.07.	31.08.	21.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**	08.02.	05.04.	21.06.	Јул 6	04.09.	13.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2***	19.01.	06.04.	09.06.	12.07.	06.09.	14.09.

**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

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Клиничка биохемија	06.02.	04.04.	20.06.	05.07.	30.08.	14.09.
Биоорганска хемија	31.01.	05.04.	13.06.	07.07.	01.09.	15.09.
Токисколошка хемија	08.02.					
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*	20.01.	06.04.	08.06.	11.07.	05.09.	18.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	24.01.	04.04.	20.06.	05.07.	30.08.	14.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 3***	26.01.	07.04.	08.06.	13.07.	07.09.	20.09.
Медицинска хемија	27.01.	03.04.	14.06.	04.07.	29.08.	20.09.
Структура и функција	18.01.	03.04.	23.06.	03.07.	28.08.	13.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ****	08.02.	05.04.	21.06.	Јул 6	04.09.	13.09.

**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*