

ПРВА ГОДИНА						
Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Општа математика	17.01.	04.04.	14.06.	04.07.	29.08.	14.09.
Биологија ћелије и ткива	24.01.	05.04.	17.06.	06.07.	31.08.	15.09.
Општа хемија	31.01.	06.04.	24.06.	08.07.	02.09.	16.09.
Физика	07.02.	07.04.	20.06.	12.07.	06.09.	17.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*	27.01.	08.04.	07.06.	14.07.	08.09.	21.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	24.01.	05.04.	17.06.	06.07.	31.08.	15.09.
Неорганска хемија 1	20.01.	04.04.	13.06.	05.07.	30.08.	18.09.
Органска хемија 1	03.02.	05.04.	15.06.	07.07.	01.09.	21.09.
Аналитичка хемија 1	10.02.	06.04.	21.06.	11.07.	05.09.	22.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ***	26.01.	08.04.	09.06.	15.07.	9-Sep	15.09.
* Историја природних наука, Увод у лабораторијски рад						
** Рачунање у хемији, Информације у биохемији						
*** Статистика, Енглески језик, Примена рачунара у хемији, Социологија, Основе микробиологије, Загађујуће материје у животној средини						
ДРУГА ГОДИНА						
Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Физичка хемија 1	19.01.	04.04.	15.06.	04.07.	29.08.	14.09.
Органска хемија 2	26.01.	05.04.	24.06.	06.07.	31.08.	15.09.
Аналитичка хемија 2	17.01.	06.04.	21.06.	08.07.	02.09.	16.09.
Увод у биохемију	09.02.	07.04.	07.06.	12.07.	06.09.	17.09.
Интермедијерни метаболизам	18.01.	08.04.	10.06.	14.07.	08.09.	18.09.
Стереохемија биомолекула	25.01.	04.04.	16.06.	05.07.	30.08.	21.09.
Физичка хемија 2	01.02.	05.04.	13.06.	07.07.	01.09.	22.09.
Управљање квалитетом у аналитичкој лабораторији (ИЗБОРНИ)	25.01.	04.04.	16.06.	05.07.	30.08.	21.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ *	08.02.	06.04.	06.06.	11.07.	05.09.	14.09.
* 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	24.01.	04.04.	13.06.	04.07.	29.08.	14.09.
Основи инструменталне анализе	04.02.	05.04.	15.06.	06.07.	31.08.	15.09.
Хемија природних производа	11.02.	06.04.	21.06.	15.07.	9-Sep	16.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ*	21.01.	07.04.	23.06.	12.07.	06.09.	17.09.
Експериментална биохемија	19.01.	08.04.	14.06.	04.07.	08.09.	18.09.
Ензимологија	26.01.	04.04.	17.06.	05.07.	30.08.	21.09.
Основи физиологије животиња	02.02.	05.04.	24.06.	07.07.	01.09.	22.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**	09.02.	06.04.	20.06.	11.07.	05.09.	14.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2***	27.01.	07.04.	07.06.	13.07.	07.09.	15.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3****	20.01.	07.04.	08.06.	13.07.	07.09.	15.09.

**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
Методологија научног рада	18.01.	04.04.	14.06.	04.07.	29.08.	14.09.
Медицинска биохемија	07.02.	05.04.	08.06.	06.07.	05.09.	15.09.
Биоорганска хемија	01.02.	06.04.	24.06.	08.07.	02.09.	16.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*	21.01.	07.04.	23.06.	12.07.	06.09.	17.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	08.02.	07.04.	20.06.	12.07.	06.09.	17.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 3***	20.01.	08.04.	07.06.	14.07.	08.09.	18.09.
Токсиколошка хемија		06.04.	07.06.	14.07.	29.08.	22.09.
Медицинска хемија	28.01.	04.04.	13.06.	05.07.	30.08.	21.09.
Биохемија хране	27.01.	07.04.	07.06.	13.07.	07.09.	15.09.
Биохемија нуклеинских киселина	28.01.					
Синтеза биолошки активних молекула	01.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	22.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1****	09.02.	06.04.	20.06.	11.07.	05.09.	14.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2 [#]	11.02.	06.04.	21.06.	11.07.	05.09.	14.09.

**Моносахариди и биоактивни деривати, Основи молекуларне и ћелијске имунологије, Стереохемија*

***Методе течне хроматографије у биохемији, Биохемија хормона*

****Биохемија лековитог биља, Основи патолошке физиологије*

*****Еколошка биохемија, Биоаналитичка хемија*

Природни антиоксиданси, Хемија фармацеутских производа, Биохемија стероида