

## ПРВА ГОДИНА

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Општа математика	17.01.	04.04.	14.06.	04.07.	29.08.	14.09.
Основи заштите околине 1	02.02.	05.04.	21.06.	06.07.	07.09.	14.09.
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*	24.01.	05.04.	17.06.	06.07.	31.08.	15.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	27.01.	08.04.	07.06.	14.07.	08.09.	21.09.
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.
Основи заштите околине 2	08.02.	07.04.	23.06.	13.07.	07.09.	14.09.

\*Рачунање у хемији, Основи управљања животном средином, Апликативни софтвер основни курс, Популација и животна средина

\*\*Одабрана поглавља физике, Одабрана поглавља математике, Увод у лабораторијски рад, Информације у хемији

## ДРУГА ГОДИНА

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Физичка хемија 1	19.01.	04.04.	22.06.	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.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*	27.01.	08.04.	07.06.	14.07.	08.09.	21.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	09.02.	07.04.	07.06.	12.07.	06.09.	17.09.
Основе управљања отпадом	18.01.	08.04.	10.06.	14.07.	08.09.	18.09.
Хемијска технологија	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 животном средином	07.02.	08.04.	09.06.	15.07.	9-Sep	15.09.
Загађујуће материје у животној средини	26.01.	08.04.	09.06.	15.07.	9-Sep	15.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1***	08.02.	06.04.	06.06.	11.07.	05.09.	14.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2****	20.01.	07.04.	08.06.	13.07.	07.09.	15.09.

\* Методе мерења и обрада података, Животна средина и одрживи развој,

\*\* Статистичка обрада резултата у хемији, Глобалне климатске промене

\*\*\* Деградација земљишта, Основи нанонауке и нанотехнологија

\*\*\*\* Загађење ваздуха, Микробиологија у заштити животне средине

## ТРЕЋА ГОДИНА

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Основне методе технологије заштите животне средине	28.01.	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.
Заштита земљишта	11.02.	06.04.	21.06.	08.07.	02.09.	16.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ*	21.01.	07.04.	23.06.	12.07.	06.09.	17.09.
Заштита ваздуха	19.01.	08.04.	14.06.	14.07.	08.09.	18.09.
Заштита вода	26.01.	04.04.	17.06.	05.07.	30.08.	21.09.
Чврст отпад	02.02.	05.04.	24.06.	07.07.	01.09.	22.09.

<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**</b>	20.01.	07.04.	08.06.	13.07.	07.09.	15.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2***</b>	17.02.	08.04.	09.06.	15.07.	9-Sep	15.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3****</b>	01.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	22.09.

\*Загађење вода, Семинар животна средина, Акциденти у животној средини, Хидрогеологија, Микробиолошки практикум, Информационе технологије у заштити животне средине

\*\*Статистика, Социологија

\*\*\* Софтвери за обраду експерименталних података, Енглески језик

\*\*\*\* Управљање квалитетом и ресурсима, Пестициди у животној средини

### 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.
Биохемија	08.02.	05.04.	8.6.	6.07.	5.09.	15.09.
Контрола квалитета животне средине	11.02.	06.04.	21.06.	08.07.	02.09.	16.09.
Мониторинг животне средине	25.01.	05.04.	17.06.	06.07.	31.08.	15.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*	01.02.	06.04.	24.06.	08.07.	02.09.	16.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	08.02.	07.04.	20.06.	12.07.	06.09.	17.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 3***	04.02.	05.04.	15.06.	06.07.	31.08.	15.09.
Екотоксикологија	02.02.	05.04.	24.06.	07.07.	01.09.	22.09.
Хроматографске методе	28.01.	04.04.	13.06.	05.07.	30.08.	21.09.
Електроаналитичка хемија	09.02.	06.04.	20.06.	11.07.	05.09.	14.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1****	20.01.	07.04.	08.06.	13.07.	07.09.	15.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2 *****	08.02.	06.04.	06.06.	11.07.	05.09.	14.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3 #	01.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	22.09.

\*Хемијска веза и структура молекула, Квалитет воде за пиће

\*\*Инструментална анализа, Безотпадна технологија, Хроматографске методе у анализи животне средине

\*\*\*Пречишћавање индустријских отпадних вода, Системи обезбеђивања квалитета у производњи

\*\*\*\*Микроанализа, Ремедијационе технологије

\*\*\*\*\*Корозија и заштита материјала, Интегрисане методе хемијске анализе

#Колоидна хемија, Пројекат анализа утицаја на животну средину