

ПРВА ГОДИНА						
Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Општа математика	16.01.	03.04.	15.06.	03.07.	28.08.	13.09.
Основи заштите околине 1	01.02.	04.04.	23.06.	05.07.	06.09.	13.09.
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*	23.01.	04.04.	20.06.	05.07.	30.08.	14.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	26.01.	07.04.	08.06.	13.07.	07.09.	20.09.
Неорганска хемија 1	19.01.	03.04.	07.06.	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.
Основи заштите околине 2	07.02.	06.04.	08.06.	12.07.	06.09.	13.09.
*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	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.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*	26.01.	07.04.	08.06.	13.07.	07.09.	20.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	08.02.	06.04.	07.06.	11.07.	05.09.	18.09.
Основе управљања отпадом	17.01.	07.04.	13.06.	13.07.	07.09.	19.09.
Хемијска технологија	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.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1***	07.02.	05.04.	07.06.	10.07.	04.09.	13.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2****	19.01.	06.04.	09.06.	12.07.	06.09.	14.09.
Управљање животном средином	06.02.	07.04.	12.06.	14.07.	08.09.	14.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3 [#]	25.01.	07.04.	12.06.	14.07.	08.09.	14.09.
* 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						
[#] Загађујуће материје у животној средини						
ТРЕЋА ГОДИНА						
Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Основне методе технологије заштите животне средине	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.
Заштита земљишта	10.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	15.09.
Семинар животна средина	8.02.					
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ*	20.01.	06.04.	08.06.	11.07.	05.09.	18.09.
Заштита ваздуха	18.01.	07.04.	15.06.	13.07.	07.09.	19.09.
Заштита вода	25.01.	03.04.	20.06.	04.07.	29.08.	20.09.
Чврст отпад	01.02.	04.04.	13.06.	06.07.	31.08.	21.09.

ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**	19.01.	06.04.	09.06.	12.07.	06.09.	14.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2***	25.01.	07.04.	12.06.	14.07.	08.09.	14.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3****	31.01.	04.04.	23.06.	06.07.	31.08.	21.09.

*Загађење вода, 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
Екотоксикологија	01.02.	04.04.	13.06.	06.07.	31.08.	21.09.
Биохемија	06.02.	04.04.	07.06.	12.07.	06.09.	14.09.
Контрола квалитета животне средине	10.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	15.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*	26.01.	07.04.	08.06.	13.07.	07.09.	20.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	24.01.	04.04.	20.06.	05.07.	30.08.	14.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 3***	20.01.	06.04.	08.06.	11.07.	05.09.	18.09.
Процена ризика у животној средини	18.01.	03.04.	15.06.	03.07.	28.08.	13.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1****	19.01.	06.04.	09.06.	12.07.	06.09.	14.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2 *****	31.01.	04.04.	23.06.	06.07.	31.08.	21.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3 #	08.02.	05.04.	21.06.	10.07.	04.09.	13.09.

* Квалитет воде за пиће, Хемија органских боја, Основи физичке хемије површина,

**Мониторинг животне средине, Безотпадна технологија, Системи обезбеђивања квалитета у производњи

***Пречишћавање индустријских отпадних вода, Хемија козметичких производа,

****УВ/ВИС и ИР спектроскопија у нализима животне средине, Микроанализа

*****Примена ААС и ИЦП/МС у анализи животне средине, Хроматографске методе у анализи животне средине

Пројекат - анализа утицаја на животну средину, Микроталаси у зеленој хемији, Колоидна хемија, Интегрисане методе хемијске анализе, Хемија фармацеутских производа, Корозија и заштита материјала