

ПРВА ГОДИНА						
Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Математика са статистиком	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.
Хемија 1	31.01.	06.04.	24.06.	08.07.	02.09.	16.09.
Физички принципи заштите животне средине	07.02.	07.04.	20.06.	12.07.	06.09.	17.09.
Животна средина и одрживи развој		06.04.	07.06.	14.07.	29.08.	22.09.
ИЗБОРНИ ЗИМСКИ 1*	24.01.	05.04.	17.06.	06.07.	31.08.	15.09.
ИЗБОРНИ ЗИМСКИ 2**	27.01.	08.04.	07.06.	14.07.	08.09.	21.09.
Хемија 2	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.
Основи хемије околине	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.
Основи биолошких принципа заштите животне средине	27.01.	08.04.	09.06.	15.07.	9-Sep	15.09.
* Рачунање у хемији, Основи управљања животном средином, Апликативни софтвер основни курс, Популација и животна средина, Биологија ћелије						
** Методе мерења и обрада података, Увод у лабораторијски рад, Базе података 1, Животна средина и одрживи развој,						
ДРУГА ГОДИНА						
Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Основи контроле квалитета животне средине	19.01.	04.04.	13.06.	04.07.	29.08.	14.09.
Органска хемија 2	26.01.	05.04.	24.06.	06.07.	31.08.	15.09.
Хемија околине	02.02.	06.04.	21.06.	08.07.	02.09.	16.09.
Индустријски процеси	09.02.	07.04.	07.06.	12.07.	06.09.	17.09.
Управљање животном средином	07.02.	08.04.	09.06.	15.07.	9-Sep	15.09.
Извори и контрола загађивања животне средине	25.01.	04.04.	16.06.	05.07.	30.08.	21.09.
Аналитичка хемија околине	01.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	22.09.
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.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3***	26.01.	08.04.	09.06.	15.07.	9-Sep	15.09.
* Деградација земљишта, Номенклатура органских једињења						
** Загађење ваздуха, Микробиологија у заштити животне средине, Статистика, Социологија, Судбина и транспорт полутаната у животној средини, Основе ГИС						
*** Загађујуће материје у животној средини, Енглески језик						
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.
Контрола емисије индустријских отпадних токова 1	04.02.	05.04.	15.06.	06.07.	31.08.	15.09.
Контрола квалитета животне средине	11.02.	06.04.	07.06.	14.07.	29.08.	22.09.
Семинар - животна средина		06.04.	07.06.	14.07.	29.08.	22.09.

<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ*</b>	21.01.	07.04.	23.06.	12.07.	06.09.	17.09.
<b>Основе управљања отпадом</b>	18.01.	08.04.	10.06.	14.07.	08.09.	18.09.
<b>Контрола емисије индустријских отпадних токова 2</b>	26.01.	04.04.	17.06.	05.07.	30.08.	21.09.
<b>Екотоксикологија</b>	02.02.	05.04.	24.06.	07.07.	01.09.	22.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**</b>	09.02.	06.04.	20.06.	11.07.	05.09.	14.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2***</b>	01.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	22.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3****</b>	26.01.	08.04.	09.06.	15.07.	9-Sep	15.09.

\*Загађење вода, Акциденти у животној средини, Хидрогеологија, Микробиолошки практикум, Информационе технологије у заштити животне средине, Глобалне климатске промене

\*\*Семинар из животна средина и отпад, Биодеградиције, Потамологија и регулација речно-каналских система

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

\*\*\*\* Софтвери за обраду експерименталних података, Обновљиви извори енергије, Географија животне средине

### ЧЕТВРТА ГОДИНА

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
<b>Методологија научног рада</b>	18.01.	04.04.	14.06.	04.07.	29.08.	14.09.
<b>Мониторинг животне средине</b>	25.01.	05.04.	17.06.	06.07.	31.08.	15.09.
<b>Заштита земљишта</b>	11.02.	06.04.	21.06.	08.07.	02.09.	16.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*</b>	01.02.	06.04.	24.06.	08.07.	02.09.	16.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**</b>	08.02.	07.04.	20.06.	12.07.	06.09.	17.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 3***</b>	04.02.	05.04.	15.06.	06.07.	31.08.	15.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 4****</b>	28.01.	04.04.	13.06.	05.07.	30.08.	21.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 5*****</b>	21.01.	07.04.	23.06.	13.07.	07.09.	15.09.
<b>Чврст отпад</b>	02.02.	05.04.	24.06.	07.07.	01.09.	22.09.
<b>Заштита ваздуха</b>	19.01.	08.04.	14.06.	14.07.	08.09.	18.09.
<b>Заштита вода</b>	26.01.	04.04.	17.06.	05.07.	30.08.	21.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1#</b>	20.01.	07.04.	08.06.	13.07.	07.09.	15.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2 ##</b>	08.02.	06.04.	06.06.	11.07.	05.09.	14.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3 ###</b>	01.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	22.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 4 ####</b>	09.02.	06.04.	20.06.	11.07.	05.09.	14.09.

\*Квалитет воде за пиће, Основи енергетике, Моделирање транспорта загађења у атмосфери

\*\*Безотпадна технологија, Хроматографске методе у анализи животне средине, Статистичка обрада података

\*\*\*Пречишћавање индустријских отпадних вода, Моделирање физичких процеса у атмосфери, Глобалне климатске промене

\*\*\*\*УВ/ВИС и ИР спектроскопија у анализи животне средине, Електромагнетно зрачење

\*\*\*\*\*Примена ААС и ИЦП/МС у анализи животне средине, Глобалне климатске промене, Биодеградиције и биотрансформације,

#Ремедијационе технологије, Географски информациони системи

##Корозија и заштита материјала, Интегрисан еметоде хемијске анализе

###Колоидна хемија, Пројекат анализа утицаја на животну средину, Географске основе просторног планирања,

####Електроаналитичка хемија, Еколошка биохемија, Хидробиологија, Нуклеарна физика