

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.	22.06.	08.07.	02.09.	16.09.
Физички принципи заштите животне средине	07.02.	07.04.	20.06.	12.07.	06.09.	19.09.
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.	19.09.
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						
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.	19.09.
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.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ*	21.01.	07.04.	23.06.	12.07.	06.09.	19.09.
Основе управљања отпадом	18.01.	08.04.	10.06.	07.07.	08.09.	20.09.
Контрола емисије индустријских отпадних токова 2	26.01.	04.04.	17.06.	05.07.	30.08.	21.09.
Екотоксикологија	02.02.	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***	01.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	22.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3****	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, Биодеградације, 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
Методологија научног рада	18.01.	04.04.	14.06.	04.07.	29.08.	14.09.
Мониторинг животне средине	25.01.	05.04.	17.06.	06.07.	31.08.	15.09.
Заштита земљишта	11.02.	06.04.	21.06.	08.07.	02.09.	16.09.
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.	19.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 3***	04.02.	05.04.	15.06.	06.07.	31.08.	15.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 4****	28.01.	04.04.	13.06.	05.07.	30.08.	21.09.
Примена ААС и ИЦП/МС у анализи животне средине			23.06.	05.07.	07.09.	15.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 5*****	21.01.	07.04.	23.06.	13.07.	07.09.	15.09.
Чврст отпад	02.02.	05.04.	24.06.	07.07.	01.09.	22.09.
Заштита ваздуха	19.01.	08.04.	14.06.	14.07.	08.09.	20.09.
Заштита вода	26.01.	04.04.	17.06.	05.07.	30.08.	21.09.
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.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 4 ####	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
*****, Глобалне климатске промене, Биодеградиације и биотрансформације,
#Ремедијационе технологије, Географски информациони системи
##Корозија и заштита материјала, Интегрисане методе хемијске анализе
###Колоидна хемија, Пројекат анализа утицаја на животну средину, Географске основе просторног планирања,
####Електроаналитичка хемија, Еколошка биохемија, Хидробиологија, Нуклеарна физика