

Предмет	Јануарско-фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Математика са статистиком	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.
Хемија 1	30.01.	05.04.	13.06.	07.07.	01.09.	15.09.
Физички принципи заштите животне средине	06.02.	06.04.	21.06.	11.07.	05.09.	18.09.
ИЗБОРНИ ЗИМСКИ 1*	23.01.	04.04.	20.06.	05.07.	30.08.	14.09.
ИЗБОРНИ ЗИМСКИ 2**	26.01.	07.04.	08.06.	13.07.	07.09.	20.09.
Хемија 2	19.01.	03.04.	14.06.	04.07.	29.08.	19.09.
Органска хемија 1	02.02.	04.04.	16.06.	06.07.	31.08.	20.09.
Основи хемије околине	10.02.	05.04.	22.06.	10.07.	04.09.	21.09.
Основи заштите околине 2	07.02.	06.04.	08.06.	12.07.	06.09.	13.09.
Основи биолошких принципа заштите животне средине	26.01.	07.04.	12.06.	14.07.	08.09.	14.09.

* 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	18.01.	03.04.	15.06.	03.07.	28.08.	13.09.
Органска хемија 2	25.01.	04.04.	13.06.	05.07.	30.08.	14.09.
Хемија околине	01.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	15.09.
Индустријски процеси	08.02.	06.04.	08.06.	11.07.	05.09.	18.09.
Управљање животном средином	06.02.	07.04.	12.06.	14.07.	08.09.	14.09.
Извори и контрола загађивања животне средине	24.01.	03.04.	19.06.	04.07.	29.08.	20.09.
Аналитичка хемија околине	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.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3***	25.01.	07.04.	12.06.	14.07.	08.09.	14.09.

* 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	27.01.	03.04.	14.06.	03.07.	28.08.	13.09.
Контрола емисије индустријских отпадних токова 1	03.02.	04.04.	16.06.	05.07.	30.08.	14.09.
Контрола квалитета животне средине	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.
Основе управљања отпадом	17.01.	07.04.	13.06.	13.07.	07.09.	19.09.

Контрола емисије индустријских отпадних токова 2	25.01.	03.04.	20.06.	04.07.	29.08.	20.09.
Екотоксикологија	01.02.	04.04.	13.06.	06.07.	31.08.	21.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**	08.02.	05.04.	21.06.	10.07.	04.09.	13.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2***	31.01.	04.04.	23.06.	06.07.	31.08.	21.09.
ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3****	25.01.	07.04.	12.06.	14.07.	08.09.	14.09.

*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
Мониторинг животне средине	24.01.	04.04.	20.06.	05.07.	30.08.	14.09.
Савремене технике у заштити вода	10.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	15.09.
Савремене технике у заштити ваздуха	30.01.	06.04.	09.06.	03.07.	28.08.	18.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*	26.01.	07.04.	08.06.	13.07.	07.09.	20.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**	07.02.	06.04.	21.06.	11.07.	05.09.	18.09.
ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 3***	03.02.	04.04.	16.06.	05.07.	30.08.	14.09.
Процена ризика у животној средини	18.01.	03.04.	15.06.	03.07.	28.08.	13.09.
Ремедијациони процеси и технологије	25.01.	07.04.	15.06.	13.07.	07.09.	19.09.
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,

**Заштита од буке, Савремене зехнике у мониторингу

***Хемија козметичких производа, Основи фотохемије са хемијском кинетицом, Механика флуида, Хидробиологија са ихтиологијом

****УВ/ВИС и ИР спектроскопија у нализе животне средине, Савремене технике за уклањање азота и фосфора из отпадних вода

*****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