

ПРВА ГОДИНА						
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.

<b>Основе управљања отпадом</b>	17.01.	07.04.	<b>19.06.</b>	13.07.	07.09.	19.09.
<b>Контрола емисије индустријских отпадних токова 2</b>	25.01.	03.04.	20.06.	04.07.	29.08.	20.09.
<b>Екотоксикологија</b>	01.02.	04.04.	13.06.	06.07.	31.08.	21.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1**</b>	08.02.	05.04.	21.06.	10.07.	04.09.	13.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2***</b>	31.01.	04.04.	23.06.	06.07.	31.08.	21.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3****</b>	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, 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

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА</b>						
<b>Предмет</b>	<b>Јануарско-фебруарски</b>	<b>Априлски</b>	<b>Јунски</b>	<b>Јулски</b>	<b>Септембарски</b>	<b>Октобарски</b>
<b>Мониторинг животне средине</b>	24.01.	04.04.	20.06.	05.07.	30.08.	14.09.
<b>Савремене технике у заштити вода</b>	10.02.	05.04.	22.06.	07.07.	01.09.	15.09.
<b>Савремене технике у заштити ваздуха</b>	30.01.	06.04.	09.06.	03.07.	28.08.	18.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 1*</b>	26.01.	07.04.	08.06.	13.07.	07.09.	20.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 2**</b>	07.02.	06.04.	21.06.	11.07.	05.09.	18.09.
<b>ЗИМСКИ ИЗБОРНИ 3***</b>	03.02.	04.04.	16.06.	05.07.	30.08.	14.09.
<b>Процена ризика у животној средини</b>	18.01.	03.04.	<b>15.06.</b>	03.07.	28.08.	13.09.
<b>Ремедијациони процеси и технологије</b>	25.01.	07.04.	<b>20.06.</b>	13.07.	07.09.	19.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 1****</b>	19.01.	06.04.	09.06.	12.07.	06.09.	14.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 2*****</b>	31.01.	04.04.	23.06.	06.07.	31.08.	21.09.
<b>ЛЕТЊИ ИЗБОРНИ 3 #</b>	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 кинетиком, Механика флуида, Хидробиологија са ихтиологијом

\*\*\*\*УВ/ВИС и ИР спектроскопија у нализи 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

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУНСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ 2022/2023**

<i>Предмет</i>	<i>Датум</i>	<i>Време и место одржавања испита</i>
Деградација земљишта	07.06.	14/V, 11-14h
Заштита околине		
Моделовање процеса у животној средини	08.06.	3/VI, 8-11h
Животна средина и одрживи развој		
Загађење вода		
Акциденти у животној средини		
Информационе технологије у заштити животне средине		
Квалитет воде за пиће		3/VI, 11-14h
Контрола емисије индустријских отпадних вода		
Индустријски процеси		
Основи заштите околине 2		
Токсикологија водених екосистема		
Судбина и транспорт полутаната у животној средини		
UV/VIS и IR спектроскопија у анализи животне средине		
Загађење ваздуха		
Савремене технике у заштити ваздуха		
Савремене технике за уклањање азота и фосфора из отпадних вода		
Загађујуће материје у животној средини	12.06.	14/V, 11-14h
Управљање животном средином		
Обновљиви извори енергије		
Чврст отпад	13.06.	14/V, 11-14h
Екотоксикологија		
Екоменаџмент		
Контрола емисије индустријских отпадних гасова		
Опасан отпад		3/VI, 11-14h
Методологија узорковања у животној средини		
Управљање водама		
Пројектовање процеса третмана отпадних вода		
Основи хемијске технологије	14.06.	14/V, 11-14h
Основне методе технологије заштите животне средине		
Зелена ремедијација		3/VI, 11-14h
Обрада муљева са постројења за третман отпадних токова		
Савремене технике и процеси у обради вода		
Заштита ваздуха	15.06.	1/II, 11-14h
Процена ризика у животној средини		
Основи контроле квалитета животне средине		
Унапређени оксидациони процеси		
Нове технологије за контролу емисије у индустрији		

Контрола емисије индустријских отпадних токова 1	16.06.	2/II, 12-15h
Управљање отпадом		
Валидациони експерименти - неорганске компоненте у животној средини		2/VI, 12-15h (по потреби резервисан и Tempus/VI)
Пречишћавање индустријских отпадних вода		
Биолошки процеси у третману отпадних вода		
Санација загађених локалитета		
Пројектовање процеса третмана воде за пиће	19.06.	14/V, 11-14h (по потреби резервисана 3/VI)
Основе управљања отпадом (АЗЖС)		
Хемијска технологија		
Извори и контрола загађивања животне средине	20.06.	14/V, 11-14h
Основе управљања животном средином		
Популација и животна средина		
Основе управљања отпадом (КК)		3/VI, 11-14h
Заштита вода		
Мониторинг животне средине		
Безотпадна технологија	21.06.	14/V, 11-14h
Контрола емисије индустријских отпадних токова 2		
Ремедијациони процеси и технологије		
Обезбеђивање квалитета у лабораторији за испитивање животне средине		
Пројекат - анализа утицаја на животну средину	22.06.	3/VI, 8-11h
Семинар животна средина и отпад		
Савремене технике у мониторингу		3/VI, 11-14h
Екоинжињеринг		
Валидациони експерименти - органске компоненте у животној средини		
Токсиколошка хемија	23.06.	14/V, 12-15h
Контрола квалитета животне средине		
Судбина и понашање хемикалија у животној средини (за екологе)		
Технологија заштите животне средине (за екологе и географе)		14/V, 11-14h
Заштита земљишта		
Хемија околине		
Основи хемије околине		
Савремене технике у заштити вода		
Процесни материјали у заштити животне средине		
Квалитет седимента	20.06.	14/V, 11-14h
Уклањање специфичних полутаната у води за пиће		
Основи заштите околине 1		
Управљање квалитетом и ресурсима		
Пестициди у животној средини		
Примена ААС и ICP-MS у анализи животне средине	23.06.	14/V, 11-14h
Хроматографске методе у анализи животне средине		