

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Предмет	Семестар	Јануарско-февруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Акциденти у животној средини	5	27.2.	23.4.	3.7.	23.7.	4.9.	24.9.
Аналитичка хемија околине	4	11.3.	24.4.	15.7.	24.7.	8.9.	25.9.
Апликативни софтвер основни курс,	1	25.2.	21.4.	1.7.	21.7.	2.9.	30.9.
Базе података 1	1	25.2.	21.4.	1.7.	21.7.	2.9.	30.9.
Биодеградације	6	9.3.	22.4.	13.7.	22.7.	14.9.	28.9.
Биологија ћелије	1	13.3.	21.4.	17.7.	21.7.	10.9.	30.9.
Географија животне средине	6	11.3.	24.4.	15.7.	24.7.	8.9.	25.9.
Глобалне климатске промене	3	25.2.	24.4.	1.7.	24.7.	2.9.	25.9.
Деградација земљишта	4	23.2.	22.4.	29.6.	22.7.	31.8.	28.9.
Екотоксикологија	6	11.3.	23.4.	15.7.	23.7.	8.9.	24.9.
Енглески језик	2	24.2.	21.4.	17.7.	21.7.	3.9.	30.9.
Животна средина и одрживи развој	1	6.3.	24.4.	10.7.	24.7.	17.9.	25.9.
Загађење ваздуха	4	26.2.	23.4.	2.7.	23.7.	3.9.	24.9.
Загађење вода	5	27.2.	23.4.	3.7.	23.7.	4.9.	24.9.
Загађујуће материје у животној средини,	2	4.3.	24.4.	8.7.	24.7.	17.9.	25.9.
Заштита од буке,	7	26.2.	23.4.	2.7.	23.7.	3.9.	24.9.
Извори и контрола загађивања животне средине	4	4.3.	23.4.	8.7.	23.7.	17.9.	24.9.
Индустријски процеси	3	25.2.	23.4.	1.7.	23.7.	2.9.	24.9.
Информационе технологије у заштити животне средине	5	27.2.	23.4.	3.7.	23.7.	4.9.	24.9.
Квалитет воде за пиће	7	9.3.	24.4.	13.7.	24.7.	14.9.	25.9.
Колоидна хемија	6	9.3.	23.4.	13.7.	23.7.	14.9.	24.9.
Контрола емисије индустријских отпадних токова 1	5	13.3.	21.4.	10.7.	20.7.	10.9.	30.9.
Контрола емисије индустријских отпадних токова 2	6	4.3.	20.4.	8.7.	21.7.	17.9.	29.9.
Контрола квалитета животне средине	5	5.3.	22.4.	9.7.	22.7.	18.9.	28.9.
Математика са статистиком	1	12.3.	24.4.	17.7.	20.7.	18.9.	29.9.
Методе мерења и обрада података	3	6.3.	24.4.	10.7.	24.7.	11.9.	25.9.
Механика флуида,	7	10.3.	21.4.	14.7.	21.7.	7.9.	30.9.
Микробиологија у заштити животне средине	4	26.2.	23.4.	2.7.	23.7.	3.9.	24.9.
Микробиолошки практикум	5	27.2.	23.4.	3.7.	23.7.	4.9.	24.9.
Микроталаси у зеленој хемији	8	2.3.	24.4.	6.7.	24.7.	15.9.	25.9.
Мониторинг животне средине	7	3.3.	21.4.	7.7.	21.7.	16.9.	30.9.
Номенклатура органских једињења	4	26.9.	22.4.	26.9.	22.7.	26.9.	28.9.
Обновљиви извори енергије	8	10.3.	21.4.	14.7.	21.7.	7.9.	30.9.
Органска хемија 1	2	12.3.	21.4.	16.7.	21.7.	9.9.	30.9.
Органска хемија 2	3	13.3.	21.4.	17.7.	21.7.	10.9.	30.9.
Основе ГИС-а	4	27.2.	23.4.	3.7.	23.7.	4.9.	24.9.
Основе управљања отпадом	6	11.3.	21.4.	13.7.	21.7.	8.9.	30.9.
Основи биолошких принципа заштите животне средине	2	5.3.	24.4.	9.7.	24.7.	18.9.	25.9.
Основи заштите околине 1	1	9.3.	20.4.	13.7.	20.7.	14.9.	29.9.
Основи заштите околине 2	2	11.3.	23.4.	15.7.	23.7.	8.9.	24.9.
Основи контроле квалитета животне средине	3	3.3.	20.4.	7.7.	20.7.	16.9.	29.9.
Основи управљања животном средином,	1	5.3.	21.4.	9.7.	21.7.	18.9.	30.9.
Основи физичке хемије површина	8	24.2.	23.4.	30.6.	23.7.	1.9.	24.9.
Основи фотохемије са хемијском кинетиком	7	3.3.	20.4.	7.7.	20.7.	16.9.	29.9.
Основи хемије околине	2	12.3.	23.4.	16.7.	23.7.	9.9.	24.9.

Основне методе технологије заштите животне средине	5	6.3.	20.4.	10.7.	20.7.	11.9.	29.9.
Пестициди у животној средини	6	10.3.	21.4.	14.7.	21.7.	7.9.	30.9.
Популација и животна средина	1	12.3.	21.4.	16.7.	21.7.	9.9.	30.9.
Потамологија и регулација речно-каналских система	6	12.3.	22.4.	16.7.	22.7.	9.9.	28.9.
Примена ААС и ИЦП/МС у анализи животне средине,	8	5.3.	21.4.	9.7.	21.7.	18.9.	30.9.
Пројекат - анализа утицаја на животну средину	8	25.2.	22.4.	1.7.	22.7.	2.9.	28.9.
Процена ризика у животној средини	8	25.2.	24.4.	1.7.	24.7.	2.9.	25.9.
Рачунање у хемији	1	5.3.	23.4.	9.7.	23.7.	18.9.	24.9.
Ремедијациони процеси и технологије	8	6.3.	24.4.	3.7.	20.7.	11.9.	25.9.
Савремене технике за уклањање азота и фосфора из отпадних вода	8	26.2.	23.4.	2.7.	23.7.	3.9.	24.9.
Савремене технике у заштити ваздуха	7	25.2.	23.4.	1.7.	23.7.	2.9.	24.9.
Савремене технике у заштити вода	7	6.3.	22.4.	10.7.	22.7.	11.9.	28.9.
Савремене технике у мониторингу	7	5.3.	24.4.	9.7.	24.7.	18.9.	25.9.
Семинар животна средина	5	4.3.	24.4.	8.7.	24.7.	17.9.	25.9.
Семинар из животна средина и отпад,	6	25.2.	22.4.	1.7.	22.7.	2.9.	28.9.
Софтвери за обраду експерименталних података,	2	2.3.	24.4.	6.7.	24.7.	15.9.	25.9.
Социологија	4	26.2.	22.4.	2.7.	22.7.	3.9.	28.9.
Статистика	4	26.2.	22.4.	2.7.	22.7.	3.9.	28.9.
Судбина и транспорт полутаната у животној средини	4	26.2.	22.4.	2.7.	22.7.	3.9.	28.9.
УВ/ВИС и ИР спектроскопија у нализе животне средине	8	5.3.	23.4.	9.7.	23.7.	18.9.	24.9.
Увод у лабораторијски рад	1	9.3.	24.4.	14.7.	24.7.	7.9.	25.9.
Управљање животном средином	4	23.2.	24.4.	29.6.	24.7.	31.8.	25.9.
Управљање квалитетом и ресурсима,	6	10.3.	21.4.	14.7.	21.7.	7.9.	30.9.
Физички принципи заштите животне средине	1	3.3.	22.4.	7.7.	22.7.	16.9.	28.9.
Хемија 1	1	23.2.	22.4.	3.7.	22.7.	4.9.	28.9.
Хемија 2	2	23.2.	24.4.	2.7.	24.7.	3.9.	25.9.
Хемија козметичких производа	5	25.2.	23.4.	1.7.	23.7.	2.9.	24.9.
Хемија околине	3	6.3.	22.4.	10.7.	22.7.	11.9.	28.9.
Хемија органских боја	8	23.2.	23.4.	29.6.	23.7.	31.8.	24.9.
Хидробиологија са ихтиологијом	7	27.2.	21.4.	3.7.	21.7.	4.9.	30.9.
Хидрогеологија	5	25.2.	23.4.	1.7.	23.7.	2.9.	24.9.
Хроматографске методе у анализи животне средине	8	27.2.	21.4.	3.7.	21.7.	4.9.	30.9.

