ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ									
Предмет	Семестар	Јануарско- фебруарски	Просторија	Време		Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Акциденти у животној средини	5	12.9.	2/VI	8-11	2.10.	7.10.	20.10.	4.11.	14.11.
Аналитичка хемија околине	4	24.9.			1.10.	15.10.	22.10.	30.10.	13.11.
Апликативни софтвер основни курс,	1	18.9.			30.9.	16.10.	24.10.	29.10.	10.11.
Базе података 1	1	15.9.			3.10.	7.10.	20.10.	6.11.	13.11.
Биодеградације	6	\$			1.10.	8.10.	23.10.	3.11.	12.11.
Биологија ћелије	1	18.9.			30.9.	16.10.	24.10.	29.10.	10.11.
Географија животне средине	6	23.9.			30.9.	6.10.	20.10.	29.10.	14.11.
Глобалне климатске промене	3	\$							
Деградација земљишта	4	8.9.	1/P	12-15	1.10.	7.10.	22.10.	3.11.	12.11.
Екотоксикологија	6	24.9.			30.9.	9.10.	20.10.	29.10.	14.11.
Енглески језик	2	договор са професором			договор са	договор са	договор са	договор са професором	договор са
Животна средина и одрживи развој	1	18.9.			3.10.	17.10.	21.10.	6.11.	13.11.
Загађење ваздуха	4	11.09.	1/P	15-18	2.10.	8.10.	24.10.	5.11.	10.11.
Загађење вода	5	12.9.	2/VI	8-11	2.10.	7.10.	23.10.	3.11.	14.11.
Загађујуће материје у животној средини,	2	17.9.			3.10.	10.10.	22.10.	7.11.	14.11.
Заштита од буке,	7	19.9.			2.0.	8.10.	23.10.	4.11.	10.11.
Извори и контрола загађивања животне средине	4	16.9.			29.9.	16.10.	21.10.	28.10.	13.11.
Индустријски процеси	3	10.9.	2/VI	8-11	2.10.	7.10.	23.10.	4.11.	14.11.
Информационе технологије у заштити животне средине	5	\$			2.10.	7.10.	23.10.	3.11.	14.11.
Квалитет воде за пиће	7	22.9.			3.10.	7.10.	23.10.	6.11.	13.11.
Колоидна хемија	6	22.9.			2.10.	6.10.	24.10.	3.11.	14.11.
Контрола емисије индустријских отпадних токова 1	5	26.9.			30.9.	15.10.	21.10.	29.10.	10.11.
Контрола емисије индустријских отпадних токова 2	6	17.9.			29.9.	17.10.	22.10.	28.10.	13.11.
Контрола квалитета животне средине	5	18.9.			1.10.	14.10.	21.10.	31.10.	10.11.
Математика са статистиком	1	23.9.			договор са професором	договор са	договор са професором	договор са професором	договор са професором
Методе мерења и обрада података	3	15.9.			3.10.	7.10.	21.10.	6.11.	13.11.
Механика флуида,	7	26.9.			30.9.	15.10.	24.10.	29.10.	10.11.
Микробиологија у заштити животне средине	4	\$			2.10.	8.10.	24.10.	5.11.	10.11.
Микробиолошки практикум	5	\$			2.10.	7.10.	23.10.	3.11.	14.11.

Микроталаси у зеленој хемији	8	15.9.			3.10.	17.10.	24.10.	3.11.	12.11.
Мониторинг животне средине	7	16.9.			30.9.	16.10.	24.10.	29.10.	10.11.
Номенклатура органских једињења	4	26. 9.			1.10.	6.10.	20.10.	3.11.	12.11.
Обновљиви извори енергије	8	17.9.			3.10.	10.10.	20.10.	5.11.	10.11.
Органска хемија 1	2	25.9.			30.9.	15.10.	20.10.	30.10.	13.11.
Органска хемија 2	3	26.9.			30.9.	9.10.	24.10.	29.10.	10.11.
Основе ГИС-а	4	\$			2.10.	8.10.	24.10.	5.11.	10.11.
Основе управљања отпадом	6	24.9.			30.9.	10.10.	21.10.	30.10.	14.11.
животне средине	2	18.9.			3.10.	10.10.	20.10.	7.11.	10.11.
Основи заштите околине 1	1	24.9.			30.9.	6.10.	24.10.	5.11.	12.11.
Основи заштите околине 2	2	23.9.			2.10.	7.10.	22.10.	5.11.	12.11.
Основи контроле квалитета животне средине	3	16.9.			29.9.	14.10.	20.10.	27.10.	12.11.
Основи управљања животном средином,	1	18.9.			30.9.	16.10.	24.10.	29.10.	10.11.
Основи физичке хемије површина	8	9.9.	20/V	12-15	2.10.	6.10.	22.10.	3.11.	12.11.
Основи фотохемије са хемијском кинетиком	7	16.9.			29.9.	14.10.	20.10.	27.10.	10.11.
Основи хемије околине	2	23.9.			1.10.	17.10.	22.10.	3.11.	14.11.
Основне методе технологије заштите животне средине	5	19.9.			29.9.	13.10.	20.10.	27.10.	12.11.
Пестициди у животној средини	6	23.9.			30.9.	15.10.	20.10.	30.10.	14.11.
Популација и животна средина	1	18.9.			30.9.	16.10.	24.10.	29.10.	10.11.
Потамологија и регулација речно- каналских система	6	\$			1.10.	8.10.	23.10.	3.11.	12.11.
Примена ААС и ИЦП/МС у анализи животне средине,	8	23.9.			30.9.	10.10.	20.10.	30.10.	14.11.
Пројекат - анализа утицаја на животну средину	8	10.9.	Tempus	11-14	1.10.	8.10.	22.10.	3.11.	12.11.
Процена ризика у животној средини	8	10.9.	1/P	12-15	29.9.	14.10.	20.10.	27.10.	12.11.
Рачунање у хемији	1	18.9.			2.10.	16.10.	23.10.	30.10.	12.11.
Ремедијациони процеси и технологије	8	17.9.			3.10.	16.10.	21.10.	6.11.	12.11.
Савремене зехнике у мониторингу	7	19.9.			2.0.	8.10.	23.10.	4.11.	10.11.
Савремене технике за уклањање азота и фософора из отпадних вода	8	11.9.	1/P	9-12	2.10.	8.10.	24.10.	5.11.	10.11.
Савремене технике у заштити ваздуха	7	22.9.			2.10.	8.10.	20.10.	27.10.	14.11.
Савремене технике у заштити вода	7	19.9.			1.10.	6.10.	21.10.	31.10.	14.11.
Семинар животна средина	5	17.9.			30.9.	17.10.	20.10.	30.10.	13.11.

		10.9.	Tempus	8-11	1.10.	8.10.	23.10.	3.11.	12.11.
Семинар из животна средина и отпад,	6	10.5.	Теттраз	0 11	1.10.	0.10.	25.10.	5.11.	12.11.
Софтвери за обраду експерименталних	2	17.9.			3.10.	10.10	22.10	7.11	14.11.
података,		1			0.10	10.10.	22.10.	7.11.	
Социологија	4	\$			2.10.	8.10.	24.10.	5.11.	14.11.
Статистика	4	\$			2.10.	8.10.	24.10.	5.11.	14.11.
Судбина и транспорт полутаната у животној средини	4	11.9.	1/P	9-12	2.10.	8.10.	24.10.	5.11.	14.11.
УВ/ВИС и ИР спектроскопија у нализи животне средине	8	\$			2.10.	8.10.	24.10.	5.11.	10.11.
Увод у лабораторијски рад	1	23.9.			3.10.	7.10.	21.10.	6.11.	13.11.
Управљање животном средином	4	8.9.	1/P	9-12	3.10.	9.10.	23.10.	7.11.	12.11.
Управљање квалитетом и ресурсима,	6	23.9.			30.9.	15.10.	20.10.	30.10.	14.11.
Физички принципи заштите животне средине	1	16.9.							
Хемија 1	1	12.9.	3/VI	11-14	1.10.	9.10.	21.10.	31.10.	10.11.
Хемија 2	2	11.9.	23/IV	9-12	2.10.	13.10.	21.10.	28.10.	12.11.
Хемија козметичких производа	5	10.9.	14/V	9-12	2.10.	7.10.	23.10.	4.11.	12.11.
Хемија околине	3	16.9.			29.9.	14.10.	2.10.	27.10.	10.11.
Хемија органских боја	8	8.9.	1/111	9-12	2.10.	6.10.	22.10.	3.11.	12.11.
Хидробиологија са ихтиологијом	7	26.9.			30.9.	15.10.	24.10.	29.10.	10.11.
Хидрогеологија	5	\$			2.10.	7.10.	23.10.	3.11.	14.11.
Хроматографске методе у анализи животне средине	8	23.9.			30.9.	10.10.	20.10.	30.10.	14.11.