ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ										
Предмет	Семестар	Јануарско- фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Просторија	Време	Септембарски	Октобарски	
Акциденти у животној средини	5	12.9.	2.10.	7.10.	23.10.	14/V	8-11	28.10.	29.10.	
Аналитичка хемија околине	4	24.9.	3.10.	15.10.	24.10.	2/VI	8-11	28.10.	29.10.	
Апликативни софтвер основни курс,	1	\$	30.9.	16.10.	21.10.			28.10.	30.10.	
Базе података 1	1	\$	30.9.	7.10.	21.10.			28.10.	30.10.	
Биодеградације	6	\$	1.10.	8.10.	22.10.			27.10.	30.10.	
Биологија ћелије	1	\$	30.9.	7.10.	21.10.	DBE		28.10.	30.10.	
Географија животне средине	6	\$	3.10.	6.10.	24.10.			27.10.	29.10.	
Глобалне климатске промене	3	\$	3.10.	6.10.	24.10.			27.10.	29.10.	
Деградација земљишта	4	8.9.	1.10.	7.10.	22.10.	14/V	11-14	28.10.	30.10.	
Екотоксикологија	6	24.9.	2.10.	6.10.	23.10.	14/V	14-17	27.10.	29.10.	
Енглески језик	2	27.9.	30.9.	9.10.	21.10.	DBE		27.10.	30.10.	
Животна средина и одрживи развој	1	19.9.	3.10.	17.10.	24.10.	Tempus/VI	14-17 (Колоквијум)	27.10.	30.10.	
Загађење ваздуха	4	11.09.	2.10.	8.10.	23.10.	14/V	8-11	27.10.	29.10.	
Загађење вода	5	12.9.	2.10.	7.10.	23.10.	14/V	8-11	28.10.	29.10.	
Загађујуће материје у животној средини,	2	17.9.	3.10.	10.10.	24.10.	14/V	8-11	27.10.	29.10.	
Заштита од буке,	7	\$	2.10.	8.10.	23.10.			27.10.	29.10.	
Извори и контрола загађивања животне средине	4	17.9.	2.10.	16.10.	23.10.	1/P	11-14	28.10.	29.10.	
Индустријски процеси	3	10.9.	2.10.	7.10.	23.10.	14/V	14-17	28.10.	29.10.	
Информационе технологије у заштити животне средине	5	\$	2.10.	7.10.	23.10.			28.10.	29.10.	
Квалитет воде за пиће	7	22.9.	3.10.	7.10.	24.10.	2/VI	14-17	28.10.	29.10.	
Колоидна хемија	6	22.9.	2.10.	6.10.	23.10.	23/IV	12-15	27.10.	29.10.	
Контрола емисије индустријских отпадних токова 1	5	26.9.	30.9.	15.10.	21.10.	1/P	11-14	28.10.	30.10.	
Контрола емисије индустријских отпадних токова 2	6	17.9.	29.9.	17.10.	20.10.	1/P	11-14	28.10.	30.10.	
Контрола квалитета животне средине	5	18.9.	1.10.	14.10.	22.10.	3/VI, 1/P	11-14 (колоквијум)	27.10.	30.10.	

		1	1					1	
Математика са статистиком	1	23.9.	30.9.	16.10.	21.10.	DBE		28.10.	30.10.
Методе мерења и обрада података	3	\$	3.10.	7.10.	24.10.			28.10.	29.10.
Механика флуида,	7	\$	30.9.	15.10.	21.10.			28.10.	30.10.
Микробиологија у заштити животне средине	4	\$	2.10.	8.10.	23.10.	DBE		27.10.	29.10.
Микробиолошки практикум	5	\$	2.10.	7.10.	23.10.			28.10.	29.10.
Микроталаси у зеленој хемији	8	15.9.	3.10.	16.10.	24.10.	1/III	9-12	28.10.	29.10.
Мониторинг животне средине	7	16.9.	30.9.	16.10.	21.10.	Tempus/VI	11-14	28.10.	30.10.
Номенклатура органских једињења	4	26. 9.	1.10.	6.10.	22.10.	2/VI	8-11	27.10.	30.10.
Обновљиви извори енергије	8	\$	30.9.	10.10.	21.10.	Tempus/VI	8-11	27.10.	30.10.
Органска хемија 1	2	25.9.	30.9.	15.10.	21.10.	1/III	8-11	28.10.	30.10.
Органска хемија 2	3	26.9.	30.9.	9.10.	21.10.	2/VI	17-20	27.10.	30.10.
Основе ГИС-а	4	\$	2.10.	8.10.	23.10.			27.10.	29.10.
Основе управљања отпадом	6	24.9.	30.9.	10.10.	21.10.	3/VI	11-14	27.10.	30.10.
Основи биолошких принципа заштите животне средине	2	18.9.	3.10.	10.10.	24.10.	2/VI	17-20	27.10.	29.10.
Основи заштите околине 1	1	22.9.	29.9.	7.10.	20.10.	14/V	8-11	28.10.	30.10.
Основи заштите околине 2	2	24.9.	2.10.	15.10.	23.10.	14/V	8-11	28.10.	29.10.
Основи контроле квалитета животне средине	3	16.9.	29.9.	14.10.	20.10.	14/V	17-20	28.10.	30.10.
Основи управљања животном средином,	1	18.9.	30.9.	17.10.	21.10.	3/VI	11-14	28.10.	30.10.
Основи физичке хемије површина	8	9.9.	2.10.	10.10.	23.10.	20/V	11-14	27.10.	29.10.
Основи фотохемије са хемијском кинетиком	7	16.9.	29.9.	10.10.	20.10.	1/11	8-11	27.10.	30.10.
Основи хемије околине	2	25.9.	2.10.	17.10.	23.10.	2/VI	14-17	28.10.	29.10.
Основне методе технологије заштите животне средине	5	19.9.	29.9.	13.10.	20.10.	14/V	8-11	28.10.	30.10.
Пестициди у животној средини	6	23.9.	30.9.	15.10.	21.10.	2/VI	8-11	28.10.	30.10.
Популација и животна средина	1	\$	30.9.	17.10.	21.10.	3/VI	11-14	28.10.	30.10.
Потамологија и регулација речно- каналских система	6	\$	1.10.	8.10.	22.10.			27.10.	30.10.

Примена ААС и ИЦП/МС у анализи		_		10.10				27.40	
животне средине,	8	\$	30.9.	10.10.	21.10.			27.10.	30.10.
Пројекат - анализа утицаја на животну		10.9.		13.10.	22.10.	Tempus/VI	8-11	28.10.	30.10.
средину	8		1.10.			. ,			
Процена ризика у животној средини	8	10.9.	3.10.	14.10.	24.10.	1/P	11-14	28.10.	29.10.
Рачунање у хемији	1	18.9.	2.10.	16.10.	23.10.	1/II	11-14	28.10.	29.10.
Ремедијациони процеси и технологије	8	19.9.	3.10.	17.10.	24.10.	14/V	17-20	28.10.	29.10.
Савремене технике за уклањање азота и фософора из отпадних вода	8	11.9.	2.10.	10.10.	23.10.	1/P	8-11	27.10.	29.10.
Савремене технике у заштити ваздуха	7	\$	2.10.	8.10.	23.10.	1/P	8-11	27.10.	29.10.
Савремене технике у заштити вода	7	19.9.	1.10.	6.10.	22.10.	2/VI	17-20	27.10.	30.10.
Савремене технике у мониторингу	7	18.9.	3.10.	8.10.	24.10.	1/P	8-11	27.10.	29.10.
Семинар животна средина	5	17.9.	3.10.	17.10.	24.10.	Tempus/VI	14-17	27.10.	30.10.
Семинар из животна средина и отпад,	6	10.9.	1.10.	8.10.	22.10.	Tempus/VI	14-17	27.10.	30.10.
Софтвери за обраду експерименталних података,	2	\$	3.10.	10.10.	24.10.			27.10.	29.10.
Социологија	4	\$	1.10.	8.10.	22.10.			27.10.	30.10.
Статистика	4	\$		8.10.	22.10.	DMI		27.10.	30.10.
Судбина и транспорт полутаната у животној средини	4	11.9.	1.10.	8.10.	22.10.	14/V	11-14	27.10.	30.10.
УВ/ВИС и ИР спектроскопија у нализи животне средине	8	\$	2.10.	8.10.	23.10.			27.10.	29.10.
Увод у лабораторијски рад	1	23.9.	3.10.	7.10.	24.10.	1/II	11-14	28.10.	29.10.
Управљање животном средином	4	8.9.	3.10.	9.10.	24.10.	14/V	8-11	27.10.	29.10.
Управљање квалитетом и ресурсима,	6	23.9.	30.9.	15.10.	21.10.	2/VI	8-11	28.10.	30.10.
Физички принципи заштите животне средине	1	16.9.	1.10.	13.10.	22.10.	2/VI	17-20	28.10.	30.10.
Хемија 1	1	12.9.	1.10.	9.10.	22.10.	1/II	14-17	27.10.	30.10.
Хемија 2	2	11.9.	3.10.	13.10.	24.10.	23/IV	11-14	28.10.	29.10.
Хемија козметичких производа	5	10.9.	2.10.	7.10.	23.10.	14/V	11-14	28.10.	29.10.
Хемија околине	3	19.9.	1.10.	10.10.	22.10.	14/V	17-20	27.10.	30.10.
Хемија органских боја	8	8.9.	2.10.	7.10.	23.10.	1/III	12-15	28.10.	29.10.
Хидробиологија са ихтиологијом	7	\$	30.9.	15.10.	21.10.			28.10.	30.10.

Хидрогеологија	5	\$	2.10.	7.10.	23.10.		28.10.	29.10.
Хроматографске методе у анализи		¢		10.10.			27 10	
животне средине	8	ý	30.9.	10.10.	21.10.		27.10.	30.10.