КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА И УПРАВЉАЊЕ 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 1	2	18.9.	2.10.	16.10.	23.10. (писмени)	1/II	11-14	28.10.(писмени)	29.10. (писмени)
Аналитичка хемија 2	3	18.9.	2.10.	16.10.	23.10. (писмени)	1/II	11-14	28.10.(писмени)	29.10. (писмени)
Апликативни софтвер основни курс,	1	\$	30.9.	16.10.	21.10.			28.10.	30.10.
Безотпадна технологија	7	16.9.	29.9.	16.10.	20.10.	2/VI	8-11	28.10.	30.10.
Биохемија	7	11.9.	30.9.	13.10.	21.10.	1/II	8-11	28.10.	30.10.
Глобалне климатске промене	3	\$	3.10.		24.10.				29.10.
Деградација земљишта	4	8.9.	1.10.	7.10.	22.10.	14/V	11-14	28.10.	30.10.
Екотоксикологија	7	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	3	19.9.	3.10.	17.10.	24.10.	Tempus/VI	14-17 (Колоквијум) 18-20 (Испит)	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 ваздуха	6	10.9.	3.10.	14.10.	24.10.	1/P	11-14	28.10.	29.10.
Заштита вода	6	17.9.	29.9.	17.10.	20.10.	2/VI	14-17	28.10.	30.10.
Заштита земљишта	5	11.9.	1.10.	15.10.	22.10.	14/V	11-14	28.10.	30.10.
Интегрисане методе хемијске анализе	8	26.9.	1.10.	8.10.	22.10.	22/IV	12-15	27.10.	30.10.
Информације у хемији	1	\$	3.10.	7.10.	24.10.			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	8	22.9.	2.10.	6.10.	23.10.	23/IV	12-15	27.10.	29.10.
Контрола квалитета животне средине	7	18.9.	1.10.	14.10.	22.10.	3/VI	11-14 (колоквијум) 17-20 (испит 1/Р)	27.10.	30.10.
Корозија и заштита материјала	8	26.9.	1.10.	6.10.	22.10.	1/II	8-11	27.10.	30.10.
Методе мерења и обрада података	3	\$	3.10.	7.10.	24.10.			28.10.	29.10.
Микроанализа	8	10.9.	3.10.	14.10.	24.10.	1/IV	9-12	28.10.	29.10.
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.
Неорганска хемија 1	2	24.9.	29.9.	9.10.	20.10. (писмени)	1/II	11-14	27.10.	30.10. (писмени)
Одабрана поглавља математике,	1	\$	3.10.	7.10.	24.10.			28.10.	29.10.
Одабрана поглавља физике,	1	\$	3.10.	7.10.	24.10.			28.10.	29.10.
Општа математика	1	25.9.	29.9.	13.10.	20.10. (писмени)	1/II	14-17	28.10.	30.10. (писмени)
Општа хемија	1	12.9.	1.10.	8.10.	22.10.	1/II	14-17	27.10.	30.10.
Органска хемија 1	2	25.9.	3.10.	14.10.	24.10.	1/II	14-17	28.10.	29.10.
Органска хемија 2	3	26.9.	30.9.	10.10.	21.10.	1/II	17-20	27.10.	30.10.
Основе управљања отпадом	4	24.9.	30.9.	10.10.	21.10.	3/VI	11-14	27.10.	30.10.
Основи Биохемије	6	17.9.	1.10.	10.10.	22.10.	1/II	11-14	27.10.	30.10.
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 инструменталне анализе	5	25.9.	30.9.	15.10.	21.10.	1/II, 14/V	14-17	28.10.	30.10.
Основи нанонауке и нанотехнологија	4	\$	1.10.	6.10.	22.10.	23/IV	9-12	27.10.	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.
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.
Пречишћавање индустријских отпадних вода	7	\$	2.10.	7.10.	23.10.	14/V	8-11	28.10.	29.10.
Примена ААС и ИЦП/МС у анализи животне средине,	8	\$	30.9.	10.10.	21.10.			27.10.	30.10.
Пројекат - анализа утицаја на животну средину	8	10.9.	1.10.	13.10.	22.10.	Tempus/VI	8-11	28.10.	30.10.
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	2	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.
Семинар животна средина	5	17.9.	3.10.	17.10.	24.10.	Tempus/VI	14-17	28.10.	29.10.
Системи обезбеђивања квалитета у произі	7	16.9.	30.9.	17.10.	21.10.	2/VI	8-11	28.10.	30.10.

Софтвери за обраду експерименталних		\$	3.10.		24.10.				29.10.
података,	2	Ψ	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.		DMI		27.10.	
Статистичка обрада резултата у хемији	3	\$	2.10.	6.10.	23.10.			27.10.	29.10.
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.
Физика	1	12.9.	30.9.	16.10.	21.10.	22/I DF	11-14	28.10.	30.10.
Физичка хемија 1	3	16.9.	29.9.	7.10.	20.10. (писмени)	1/II	8-11	28.10. (писмени)	30.10. (писмени)
Физичка хемија 2	4	16.9.	29.9.	7.10.	20.10. (писмени)	1/11	8-11	28.10. (писмени)	30.10. (писмени)
Хемија козметичких производа,	7	10.9.	2.10.	7.10.	23.10.	14/V	11-14	28.10.	29.10.
Хемија органских боја	8	8.9.	2.10.	7.10.	23.10.	1/III	12-15	28.10.	29.10.
Хемија фармацеутских производа	8	11.9.	1.10.	7.10.	22.10.	14/V	14-17	28.10.	30.10.
Хемијска технологија	4	19.9.	03.10.	17.10.	24.10.	1/11	8-11	28.10.	29.10.
Хидрогеологија	5	\$	2.10.	7.10.	23.10.			28.10.	29.10.
Хроматографске методе у анализи животне средине	8	\$	30.9.	10.10.	21.10.			27.10.	30.10.
Чврст отпад	6	24.9.	30.9.	10.10.	21.10.	2/VI	8-11	27.10.	30.10.