MACTEP									
Предмет	Семестар	Јануарско- фебруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Просторија	Време	Септембарски	Октобарски
Аналитика козметичких препарата	2	12.9.	1.10.	6.10.	22.10.	1/II	17-20	27.10.	30.10.
Аналитика органских полутаната	1	12.9.	30.9.	15.10.	21.10.	1/II,14/V	14-17	28.10.	30.10.
Аналитичка волтаметрија	2	18.9.	2.10.	6.10.	23.10.	2/VI	17-20	27.10.	29.10.
Аналитичка спектрометрија	1	12.9.	2.10.	8.10.	23.10.	1/IV	15-18	27.10.	29.10.
Аналитички аспекти зелене хемије	2	24.9.	30.9.	9.10.	21.10.	14/V	17-20	27.10.	30.10.
Биоинформатика	2	\$	29.9.	9.10.	20.10.	14/III	9-12	27.10.	30.10.
Биомолекулске интеракције	2	\$	30.9.	15.10.	21.10.			28.10.	30.10.
Биохемија опојних средстава	2	12.9.	30.9.	9.10.	21.10.	3/VI	14-17	27.10.	30.10.
Биохемија стероида	1	\$	1.10.	6.10.	22.10.			27.10.	30.10.
Валидациони експерименти - неорганске компоненте у животној средини	2	\$	30.9.	15.10.	21.10.			28.10.	30.10.
Валидациони експерименти -органске компоненте у животној средини	2	\$	2.10.	17.10.	23.10.			28.10.	29.10.
Виши курс аналитичке хемије	1	26.9.	2.10.	14.10.	23.10.	3/VI	17-20	28.10.	29.10.
Виши курс неорганске хемије	1	15.9.	3.10.	7.10.	24.10.	1/II	11-14	28.10.	29.10.
Гликобиологија	1	17.9.	30.9.	16.10.	21.10.	3/VI	14-17	28.10.	30.10.
Динамичка стерохемија	1	\$	2.10.	7.10.	23.10.	1/III	15-18	28.10.	29.10.
Екоинжињеринг	2	\$	2.10.	17.10.	23.10.	1/P	8-11	28.10.	29.10.
Екоменаџмент	1	23.9.	1.10.	9.10.	22.10.	1/P	12-15	27.10.	30.10.
Експерименталне методе за испитивање биолошке активности	1	\$	3.10.	6.10.	24.10.	13/III	9-12	27.10.	29.10.
Зелена ремедијација	2	19.9.	29.9.	13.10.	20.10.	Tempus/VI	11-14	28.10.	30.10.
Квалитет седимента	1	10.9.	29.9.	6.10.	20.10.	1/P	14-17	27.10.	30.10.
Контрола емисије индустријских отпадних вода	2	12.9.	2.10.	7.10.	23.10.	1/P	11-14	28.10.	29.10.
Контрола емисије индустријских отпадних гасова	1	\$	30.9.	15.10.	21.10.	Tempus/VI	14-17	28.10.	29.10.
Корелациона анализа у хемији,	2	\$	30.9.	15.10.	21.10.			28.10.	30.10.
Липиди и ћелијске мембране	1	24.9.	3.10.	10.10.	24.10.	14/V	11-14	27.10.	29.10.
Метаболизам лекова и ксенобиотика	1	24.9.	2.10.	17.10.	23.10.	1/II	14-17	28.10.	29.10.
Методологија научног рада	1	18.9.	2.10.	14.10.	23.10.	1/II	17-20	28.10.	29.10.

Методологија узорковања у животној средини	1	23.9.	1.10.	9.10.	22.10.	Tempus/VI	17-20	27.10.	30.10.
Механизми неорганских реакција	2	24.9.	29.9.	13.10.	20.10.	1/II	11-14	28.10.	30.10.
Микроталасне органске синтезе	9	\$	29.9.	9.10.	20.10.	1/III	12-15	27.10.	30.10.
Моделовање процеса у животној средини,	2	\$	2.10.	7.10.	23.10.			28.10.	29.10.
Молекуларна физиологија специјализованих типова ћелија	1	\$	1.10.	9.10.	22.10.			27.10.	30.10.
Молекулска спектроскопија	1	22.9.	1.10.	9.10.	22.10.	20/V	9-12	27.10.	30.10.
Молекулско моделирање у органској хемији	2	\$	2.10.	8.10.	23.10.			27.10.	29.10.
НМР спектроскопија	1	\$	1.10.	10.10.	22.10.	1/III	12-15	27.10.	30.10.
Нове методе у асиметричној синтези	2	\$	30.9.	9.10.	21.10.			27.10.	30.10.
Нове технологије за контролу емисије у индустрији	1	\$	3.10.	14.10.	24.10.			28.10.	29.10.
Обезбеђивање квалитета у лабораторији за испитивање животне средине	1	16.9.	30.9.	16.10.	21.10.	Tempus/VI	17-20	28.10.	29.10.
Обрада муљева са постројења за третман от	2	\$	29.9.	13.10.	20.10.			28.10.	30.10.
Опасан отпад	1	26.9.	30.9.	17.10.	21.10.	1/P	14-17	28.10.	30.10.
Препаративна аналитичка хемија	1	16.9.	29.9.	9.10.	20.10.	3/VI	17-20	27.10.	30.10.
Препаративна биохемија	2	\$	30.9.	9.10.	21.10.			27.10.	30.10.
Примењена инфрацрвена спектроскопија	2	\$	1.10.	6.10.	22.10.	20/V	12-15	27.10.	30.10.
Природни антиоксиданси	1	\$	30.9.	16.10.	21.10.			28.10.	30.10.
Пројектовање процеса третмана воде за пиће	2	\$	30.9.	15.10.	21.10.			28.10.	30.10.
Пројектовање процеса третмана отпадних вода	2	\$	30.9.	9.10.	21.10.			27.10.	30.10.
Процесни материјали у заштити животне средине	1	\$	1.10.	6.10.	22.10.			27.10.	30.10.
Развој антитуморских лекова	2	\$	30.9.	9.10.	21.10.	3/VI	14-17	27.10.	30.10.
Рационални дизајн лекова	1	10.9.	30.9.	15.10.	21.10.	14/III	9-12	28.10.	30.10.
Рачунарска хемија и молекулско моделован		\$	2.10.	7.10.	23.10.			28.10.	29.10.
Реактивни интермедијери	1	\$	1.10.	6.10.	22.10.			27.10.	30.10.
Реактивни облици кисеоника и азота	2	\$	29.9.	13.10.	20.10.			28.10.	30.10.
Реакције координованих лиганада	1	19.9.	2.10.	7.10.	23.10.			28.10.	29.10.
Рендгентска структурна анализа	1	\$	3.10.	7.10.	24.10.			28.10.	29.10.

Domno avvivromava avva vivoa annovaviviv									
Ретросинтетска анализа органских молекула	2	\$	1.10.	13.10.	22.10.	1/III	9-12	28.10.	30.10.
Савремене технике и процеси у обради вода	2	\$	29.9.	13.10.	20.10.			28.10.	30.10.
Санација загађених локалитета,	2	\$	30.9.	15.10.	21.10.			28.10.	30.10.
Сензори у хемији	1	15.9.	1.10.	15.10.	22.10.	3/VI	8-11	28.10.	30.10.
Синтеза биолошки активних молекула	1	23.9.	30.9.	15.10.	21.10.	1/III	11-14	28.10.	30.10.
Специјациона анализа	1	18.9.	29.9.	16.10.	20.10.			28.10.	30.10.
Структуре угљеничних наноматеријала	2	\$	30.9.	15.10.	21.10.			28.10.	30.10.
Супрамолекуларна хемија	2	26. 9.	2.10.	8.10.	23.10.	1/III	9-12	27.10.	29.10.
Термичка анализа комплексних једињења	2	16.9.	1.10.	8.10.	22.10.	14/V	8-11	27.10.	30.10.
Термоанализа	2	16.9.	1.10.	8.10.	22.10.	23/IV	12-15	27.10.	30.10.
Токсикологија водених екосисистема	2	\$	2.10.	7.10.	23.10.	1/P	14-17	28.10.	29.10.
Трендови у инструменталној анализи	2	19.9.	3.10.	16.10.	24.10.	1/IV	12-15	28.10.	29.10.
Ћелијске културе у биохемији	2	\$	2.10.	7.10.	23.10.	13/III	12-15	28.10.	29.10.
Уклањање специфични полутаната у води за пиће	1	11.9.	30.9.	6.10.	21.10.	1/P	8-11	27.10.	30.10.
Унапређени оксидациони процеси	1	12.9.	3.10.	14.10.	24.10.	1/P	14-17	28.10.	29.10.
Управљање водама	2	\$	30.9.	9.10.	21.10.	3/VI	11-14	27.10.	30.10.
Управљање отпадом	2	\$	30.9.	15.10.	21.10.	3/VI	11-14	28.10.	30.10.
Физичка хемија површина	1	\$	2.10.	7.10.	23.10.			28.10.	29.10.
Физичке методе у неорганској хемији	1	18.9.	2.10.	9.10.	23.10.			27.10.	29.10.
Фитотерапија	1	\$	30.9.	15.10.	21.10.			28.10.	30.10.
Форензичка хемија	1	19.9.	2.10.	16.10.	23.10.(писмени)	1/II	11-14	28.10.	29.10.(писмени)
Фотохемија са хемијском кинетиком	1	\$	3.10.	7.10.	24.10.			28.10.	29.10.
Хемија наноматеријала	1	25.9.	29.9.	6.10.	20.10.	Tempus/VI	14-17	27.10.	30.10.
Хемија нафте	1	12.9.	30.9.	17.10.	21.10.	14/V	8-11	28.10.	30.10.
Хемија слободних радикала	2	\$	1.10.	6.10.	22.10.			27.10.	30.10.
Хемија стероида -виши курс	1	10.9.	29.9.	9.10.	20.10.	1/III	9-12	27.10.	30.10.
Хемија у уметности	2	\$	2.10.	7.10.	23.10.	22/IV	15-18	28.10.	29.10.
Хемија угљених хидрата	1	17.9.	1.10.	7.10.	22.10.	13/III	12-15	28.10.	30.10.
Хемија фулерена	1	\$	2.10.	7.10.	23.10.			28.10.	29.10.

Хемометрика	1	26.9.	29.9.	15.10.	20.10.	Tempus/VI	8-11	28.10.	30.10.
Хроматографска анализа хране и		ć							
суплемената	1	Ş ,	1.10.	9.10.	22.10.			27.10.	30.10.
Хроматографски принципи	1	\$	2.10.	6.10.	23.10.			27.10.	29.10.