

МАСТЕР							
Предмет	Семестар	Јануарско- февруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Аналитика козметичких препарата	2	27.2.	22.4.	3.7.	22.7.	4.9.	28.9.
Аналитика органских полутаната	1	27.2.	21.4.	3.7.	21.7.	4.9.	30.9.
Аналитичка волтаметрија	2	5.3.	23.4.	9.7.	23.7.	18.9.	24.9.
Аналитичка спектрометрија	1	27.2.	23.4.	3.7.	23.7.	4.9.	24.9.
Аналитички аспекти зелене хемије	2	11.3.	21.4.	15.7.	21.7.	8.9.	30.9.
Биоинформатика	2	23.2.	20.4.	29.6.	20.7.	31.8.	29.9.
Биомолекулске интеракције	2	26.2.	21.4.	2.7.	21.7.	3.9.	30.9.
Биохемија опојних средстава	2	27.2.	21.4.	3.7.	21.7.	4.9.	30.9.
Биохемија стероида	1	5.3.	22.4.	9.7.	22.7.	18.9.	28.9.
Валидациони експерименти - неорганске компоненте у животној средини	2	23.2.	21.4.	29.6.	21.7.	31.8.	30.9.
Валидациони експерименти -органске компоненте у животној средини	2	24.2.	23.4.	30.6.	23.7.	1.9.	24.9.
Виши курс аналитичке хемије	1	13.3.	23.4.	17.7.	23.7.	10.9.	24.9.
Виши курс неорганске хемије	1	2.3.	24.4.	6.7.	24.7.	15.9.	25.9.
Гликобиологија	1	4.3.	21.4.	8.7.	21.7.	17.9.	30.9.
Динамичка стерохемија	1	10.3.	23.4.	14.7.	23.7.	7.9.	24.9.
Екоинжињеринг	2	4.3.	23.4.	8.7.	23.7.	17.9.	24.9.
Екоменаџмент	1	10.3.	22.4.	14.7.	22.7.	7.9.	28.9.
Експерименталне методе за испитивање биолошке активности	1	9.3.	24.4.	13.7.	24.7.	14.9.	25.9.
Зелена ремедијација	2	6.3.	20.4.	10.7.	20.7.	11.9.	29.9.
Квалитет седимента	1	25.2.	20.4.	1.7.	20.7.	2.9.	29.9.
Контрола емисије индустријских отпадних вода	2	27.2.	23.4.	3.7.	23.7.	4.9.	24.9.
Контрола емисије индустријских отпадних гасова	1	9.3.	21.4.	13.7.	21.7.	14.9.	30.9.
Корелациона анализа у хемији,	2	12.3.	21.4.	16.7.	21.7.	9.9.	30.9.
Липиди и ћелијске мембране	1	11.3.	24.4.	15.7.	24.7.	8.9.	25.9.
Метаболизам лекова и ксенобиотика	1	11.3.	23.4.	15.7.	23.7.	8.9.	24.9.
Методологија научног рада	1	5.3.	23.4.	9.7.	23.7.	18.9.	24.9.
Методологија узорковања у животној средини	1	10.3.	22.4.	14.7.	22.7.	7.9.	28.9.
Механизми неорганских реакција	2	11.3.	20.4.	15.7.	20.7.	8.9.	29.9.
Микроталасне органске синтезе	9	23.2.	20.4.	29.6.	20.7.	31.8.	29.9.
Моделовање процеса у животној средини,	2	2.3.	23.4.	6.7.	23.7.	15.9.	24.9.
Молекуларна физиологија специјализованих типова ћелија	1	10.3.	22.4.	14.7.	22.7.	7.9.	28.9.
Молекулска спектроскопија	1	9.3.	22.4.	13.7.	22.7.	14.9.	28.9.
Молекулско моделирање у органској хемији	2	2.3.	23.4.	6.7.	23.7.	15.9.	24.9.
НМР спектроскопија	1	12.3.	22.4.	16.7.	22.7.	9.9.	28.9.
Нове методе у асиметричној синтези	2	4.3.	21.4.	8.7.	21.7.	17.9.	30.9.
Нове технологије за контролу емисије у индустрији	1	13.3.	24.4.	17.7.	24.7.	10.9.	25.9.
Обезбеђивање квалитета у лабораторији за испитивање животне средине	1	3.3.	21.4.	7.7.	21.7.	16.9.	30.9.
Обрада муљева са постројења за третман от	2	13.3.	20.4.	17.7.	20.7.	10.9.	29.9.
Опасан отпад	1	13.3.	21.4.	17.7.	21.7.	10.9.	30.9.
Препаративна аналитичка хемија	1	3.3.	20.4.	7.7.	20.7.	16.9.	29.9.
Препаративна биохемија	2	10.3.	21.4.	14.7.	21.7.	7.9.	30.9.

Примењена инфрацрвена спектроскопија	2	26.2.	22.4.	2.7.	22.7.	3.9.	28.9.
Природни антиоксиданси	1	11.3.	21.4.	15.7.	21.7.	8.9.	30.9.
Пројектовање процеса третмана воде за пиће	2	10.3.	21.4.	14.7.	21.7.	7.9.	30.9.
Пројектовање процеса третмана отпадних вода	2	10.3.	21.4.	14.7.	21.7.	7.9.	30.9.
Процесни материјали у заштити животне средине	1	9.3.	22.4.	13.7.	22.7.	14.9.	28.9.
Развој антитуморских лекова	2	13.3.	21.4.	17.7.	21.7.	10.9.	30.9.
Рационални дизајн лекова	1	25.2.	21.4.	1.7.	21.7.	2.9.	30.9.
Рачунарска хемија и молекулско моделовање	1	13.3.	23.4.	17.7.	23.7.	10.9.	24.9.
Реактивни интермедијери	1	9.3.	22.4.	13.7.	22.7.	14.9.	28.9.
Реактивни облици кисеоника и азота	2	9.3.	20.4.	13.7.	20.7.	14.9.	29.9.
Реакције координованих лиганата	1	6.3.	23.4.	10.7.	23.7.	11.9.	24.9.
Рендгентска структурна анализа	1	5.3.	24.4.	9.7.	24.7.	18.9.	25.9.
Ретросинтетска анализа органских молекула	2	4.3.	22.4.	8.7.	22.7.	17.9.	28.9.
Савремене технике и процеси у обради вода	2	2.3.	20.4.	6.7.	20.7.	15.9.	29.9.
Санација загађених локалитета,	2	12.3.	21.4.	16.7.	21.7.	9.9.	30.9.
Сензори у хемији	1	2.3.	22.4.	6.7.	22.7.	15.9.	28.9.
Синтеза биолошки активних молекула	1	10.3.	21.4.	14.7.	21.7.	7.9.	30.9.
Специјациона анализа	1	5.3.	20.4.	9.7.	20.7.	18.9.	29.9.
Структуре угљеничних наноматеријала	2	2.3.	21.4.	6.7.	21.7.	15.9.	30.9.
Супрамолекуларна хемија	2	26. 9.	23.4.	26. 9.	23.7.	26. 9.	24.9.
Термичка анализа комплексних једињења	2	3.3.	22.4.	7.7.	22.7.	16.9.	28.9.
Термоанализа	2	3.3.	22.4.	7.7.	22.7.	16.9.	28.9.
Токсикологија водених екосистема	2	25.2.	23.4.	1.7.	23.7.	2.9.	24.9.
Трендови у инструменталној анализи	2	6.3.	24.4.	10.7.	24.7.	11.9.	25.9.
Ћелијске културе у биохемији	2	25.2.	23.4.	1.7.	23.7.	2.9.	24.9.
Уклањање специфични полутаната у води за пиће	1	26.2.	21.4.	2.7.	21.7.	3.9.	30.9.
Унапређени оксидациони процеси	1	27.2.	24.4.	3.7.	24.7.	4.9.	25.9.
Управљање водама	2	5.3.	21.4.	9.7.	21.7.	18.9.	30.9.
Управљање отпадом	2	12.3.	21.4.	16.7.	21.7.	9.9.	30.9.
Физичка хемија површина	1	12.3.	23.4.	16.7.	23.7.	9.9.	24.9.
Физичке методе у неорганској хемији	1	5.3.	23.4.	9.7.	23.7.	18.9.	24.9.
Фитотерапија	1	23.2.	21.4.	29.6.	21.7.	31.8.	30.9.
Форензичка хемија	1	6.3.	23.4.	10.7.	23.7.	11.9.	24.9.
Фотохемија са хемијском кинетиком	1	27.2.	24.4.	3.7.	24.7.	4.9.	25.9.
Хемија наноматеријала	1	12.3.	20.4.	16.7.	20.7.	9.9.	29.9.
Хемија нафте	1	27.2.	21.4.	3.7.	21.7.	4.9.	30.9.
Хемија слободних радикала	2	6.3.	22.4.	10.7.	22.7.	11.9.	28.9.
Хемија стероида -виши курс	1	25.2.	20.4.	1.7.	20.7.	2.9.	29.9.
Хемија у уметности	2	6.3.	23.4.	10.7.	23.7.	11.9.	24.9.
Хемија угљених хидрата	1	4.3.	22.4.	8.7.	22.7.	17.9.	28.9.
Хемија фулерена	1	23.2.	23.4.	29.6.	23.7.	31.8.	24.9.
Хеометрика	1	13.3.	20.4.	17.7.	20.7.	10.9.	29.9.
Хроматографска анализа хране и суплемената	1	9.3.	22.4.	13.7.	22.7.	14.9.	28.9.
Хроматографски принципи	1	3.3.	23.4.	7.7.	23.7.	16.9.	24.9.