

Табела 5.4. Листа предмета на докторским студијама

Изборни блок 1. Студент бира 2 предмета од 11						
Р. Б.	Назив предмета	Име или имена наставника	Семестар	ЕСПБ	УНО	Т
1.	<a href="#">Инструменталне методе анализе одабраних група органских једињења</a>	Снежана Ч. Јовановић	1	10	Органска хемија и биохемија	И
2.	<a href="#">Изоловање секундарних метаболита</a>	Гордана С. Стојановић, Александра Ђорђевић С.	1	10	Органска хемија и биохемија	И
3.	<a href="#">Хемијска микробиологија</a>	Александра С. Ђорђевић	1	10	Органска хемија и биохемија	И
4.	<a href="#">Физичка органска хемија</a>	Марија С. Генчић	1	10	Органска хемија и биохемија	И
5.	<a href="#">Одабрана поглавља техника и метода карактеризације неорганских једињења</a>	Драган М. Ђорђевић	1	10	Општа и неорганска хемија	И
6.	<a href="#">Одабрана поглавља геохемије</a>	Драган М. Ђорђевић	1	10	Општа и неорганска хемија	И
7.	<a href="#">Равнотеже у хемији</a>	Виолета Д. Митић	1	10	Аналитичка хемија	И
8.	<a href="#">Атомска спектроскопија</a>	Снежана С. Митић	1	10	Аналитичка хемија	И
9.	<a href="#">Молекулска спектроскопија</a>	Емилија Т. Пецев Маринковић	1	10	Аналитичка и физичка хемија	И
10.	<a href="#">Одабрана поглавља пречишћавања и дезинфекције вода</a>	Јелена З. Митровић	1	10	Примењена и индустријска хемија	И
11.	<a href="#">Хемија боја</a>	Милена Н. Миљковић	1	10	Примењена и индустријска хемија	И
Изборни блок 2. Студент бира 2 предмета од 12						
1.	<a href="#">Идентификација природних производа</a>	Горан М. Петровић, Иван Р. Палић	2	10	Органска хемија и биохемија	И
2.	<a href="#">Савремене органске синтезе</a>	Нико С. Радуловић, Горан М. Петровић	2	10	Органска хемија и биохемија	И
3.	<a href="#">Хемија биљних пигмената</a>	Данијела А. Костић	2	10	Органска хемија и биохемија	И
4.	<a href="#">Одабрана поглавља опште хемије</a>	Никола Д. Николић	2	10	Општа и неорганска хемија	И
5.	<a href="#">Одабрана поглавља неорганске хемије</a>	Никола Д. Николић	2	10	Општа и неорганска хемија	И
6.	<a href="#">Инструментална анализа 1</a>	Јелена С. Николић	2	10	Аналитичка и физичка	И

					хемија	
7.	<a href="#">Савремене хроматографске методе</a>	Милан С. Митић	2	10	Аналитичка и физичка хемија	И
8.	<a href="#">Одабрана поглавља метода одвајања у хемији</a>	Весна П. Станков Јовановић	2	10	Аналитичка хемија	И
9.	<a href="#">Савремене електроаналитичке методе анализе</a>	Милан Б. Стојковић	2	10	Аналитичка и физичка хемија	И
10.	<a href="#">Метрика боја</a>	Милена Н. Миљковић	2	10	Примењена и индустријска хемија	И
11.	<a href="#">Одабрана поглавља хемије животне средине</a>	Татјана Д. Анђелковић	2	10	Хемија животне средине	И
12.	<a href="#">Наноструктурни материјали</a>	Александра Р. Зарубица, Марјан С. Рањеловић	2	10	Примењена и индустријска хемија	И
<b>Изборни блок 3. Студент бира 2 предмета од 12</b>						
1.	<a href="#">Асиметричне синтезе</a>	Нико С. Радуловић	3	10	Органска хемија и биохемија	И
2.	<a href="#">Експериментална биохемија</a>	Данијела А. Костић	3	10	Органска хемија и биохемија	И
3.	<a href="#">Дводимензионална нуклеарна магнетна резонанца (2Д-НМР)</a>	Нико С. Радуловић	3	10	Органска хемија и биохемија	И
4.	<a href="#">Одабрана поглавља координационе хемије</a>	Ненад С. Крстић	3	10	Општа и неорганска хемија	И
5.	<a href="#">Одабрана поглавља примењене неорганске хемије</a>	Маја Н. Станковић	3	10	Општа и неорганска хемија	И
6.	<a href="#">Одабрана поглавља из савремених метода инструменталне анализе</a>	Александра Н. Павловић	3	10	Аналитичка хемија	И
7.	<a href="#">Клиничко-хемијске методе анализе</a>	Ивана Д. Рашић Мишић	3	10	Аналитичка и физичка хемија	И
8.	<a href="#">Равнотежа и кинетика процеса</a>	Снежана С. Митић	3	10	Аналитичка хемија	И
9.	<a href="#">Одабрана поглавља физичке хемије</a>	Снежана Б. Тошић	3	10	Аналитичка и физичка хемија	И
10.	<a href="#">Површински активне материје</a>	Милена Н. Миљковић	3	10	Примењена и индустријска хемија	
11.	<a href="#">Мониторинг загађујућих супстанци</a>	Татјана Д. Анђелковић	3	10	Хемија животне средине	И
12.	<a href="#">Хемија површинских процеса</a>	Марјан С. Рањеловић, Александра Р. Зарубица	3	10	Примењена и индустријска хемија	И
<b>Изборни блок 4. Студент бира 2 предмета од 12</b>						

1.	<a href="#">Одабрана поглавља супрамолекуларне хемије и хемије макромолекула</a>	Горан М. Петровић	4	10	Органска хемија и биохемија	И
2.	<a href="#">Секундарни метаболити као биомаркери</a>	Гордана С. Стојановић	4	10	Органска хемија и биохемија	И
3.	<a href="#">Молекулско моделовање у органској хемији</a>	Марија С. Генчић	4	10	Органска хемија и биохемија	И
4.	<a href="#">Конформациона анализа биомолекула</a>	Иван Р. Палић	4	10	Органска хемија и биохемија	И
5.	<a href="#">Одабрана поглавља бионеорганске хемије</a>	Маја Н. Станковић	4	10	Општа и неорганска хемија	И
6.	<a href="#">Мултидисциплинарни аспекти неорганске хемије</a>	Ненад С. Крстић	4	10	Општа и неорганска хемија	И
7.	<a href="#">Инструментална анализа 2</a>	Снежана С. Митић	4	10	Аналитичка хемија	И
8.	<a href="#">Виши курс хеометрије</a>	Виолета Д. Митић	4	10	Аналитичка хемија	И
9.	<a href="#">Аналитика органских полутаната</a>	Весна П. Станков Јовановић	4	10	Аналитичка хемија	И
10.	<a href="#">Савремени поступци пречишћавања воде</a>	Александар Љ. Бојић	4	10	Примењена и индустријска хемија	И
11.	<a href="#">Хуминске супстанце у животној средини</a>	Марјан С. Ранђеловић	4	10	Хемија животне средине	И
12.	<a href="#">Ремедијационе технологије</a>	Александар Љ. Бојић	4	10	Примењена и индустријска хемија	И
<b>Предмети из докторске дисертације</b>						
1.	<a href="#">Студијски истраживачки рад 1</a>	Било који наставник СП ДАС Хемија	1	10	Зависи од предмета докторске дисертације	О
2.	<a href="#">Студијски истраживачки рад 2</a>	Било који наставник СП ДАС Хемија	2	10	Зависи од предмета докторске дисертације	О
3.	<a href="#">Научно-истраживачки рад 1</a>	Било који наставник СП ДАС Хемија	3	10	Зависи од предмета докторске дисертације	О
4.	<a href="#">Научно-истраживачки рад 2</a>	Било који наставник СП ДАС Хемија	4	10	Зависи од предмета докторске дисертације	О
5.	<a href="#">Самостални истраживачки рад</a>	Ментор докторске дисертације	5	26	Зависи од предмета докторске дисертације	О
6.	<a href="#">Предмет докторске</a>	Ментор докторске	6	14	Зависи од	О

	<a href="#">дисертације</a>	дисертације			предмета докторске дисертације	
7.	<a href="#">Докторска дисертација</a>	Ментор докторске дисертације	6	20	Зависи од предмета докторске дисертације	0
Укупно ЕСПБ				180		