

Студент: \_\_\_\_\_, бр. индекса \_\_\_\_\_

Студијски програм: **ПРИМЕЊЕНА ХЕМИЈА - Мастер академске студије**

– МОДУЛ – **Хемија животне средине**

Статус студента: буџет – самофинансирање (заокружити одговарајући статус)

У школској \_\_\_\_\_ години опредељујем се за слушање наставе из следећих предмета (заокружити редни број предмета који желите да слушате; буџетски студенти се опредељују за најмање 60 ЕСПБ бодова, а самофинансирајући студенти се опредељују за најмање 37 ЕСПБ бодова):

Бр.	Назив предмета	С	Часови активне наставе				ЕСПБ
			П	В	СИР	ДОН	
Семестар 1 (заједнички семестар)							
1.	Електрохемија	1	4	0	0	2	7
2.	Индустријска хемија I	1	4	0	0	3	7
3.	Технике и методе карактеризације неорганских једињања	1	3	1	0	2	6
4.	Хемија органских полимера	1	4	0	0	2	7
5.	<b>Предмет изборног блока 1</b>	1	2	0	0	2	3
5а.	Анализа животних намирница						
5б.	Механизми неорганских реакција						
Семестар 2 (заједнички семестар)							
6.	Примењена органска хемија	2	3	0	0	3	6
7.	Одабрана поглавља инструменталне анализе	2	4	0	0	2	7
8.	Индустријска хемија II	2	4	0	0	2	7
9.	<b>Предмет изборног блока 2</b>	2	2	1	0	2	5
9а.	Хемија и технологија материјала						
9б.	Форензичка хемија						
10.	<b>Предмет изборног блока 3</b>	2	2	1	0	2	5
10а.	Хемија вода и земљишта						
10б.	Неорганска једињења у медицини и фармацији						

Бр.	Назив предмета	С	Часови активне наставе				ЕСПБ
			П	В	СИР	ДОН	
Семестар 3							
11.	Хемија животне средине	3	4	0	0	2	8
12.	Аналитичка хемија животне средине	3	3	0	0	2	6
13.	Органски полутанти 1	3	2	1	0	0	4
14.	<b>Предмет изборног блока 7</b>	3	2	1	0	2	5
14а.	Зелена хемија						
14б.	Геохемија						
15.	<b>Предмет изборног блока 8</b>	3	3	0	0	2	5
15а.	Биодеградације						
15б.	Анализа токсичних супстанци						
Семестар 4							
16.	Хемија метала у животној средини	4	3	1	0	1	6
<b>3716</b>							
17.	Органски полутанти 2	4	2	1	0	0	4
18.	<b>Предмет изборног блока 9</b>	4	2	0	0	2	4
18а.	Манипулација опасним органским материјала						
18б.	Технологија воде и отпадних вода						
19.	<b>Предмет изборног блока 10</b>	4	2	0	0	2	4
19а.	Хемија гасова						
19б.	Електрохемијске методе у хемији животне средине						
20.	Студијски истраживачки рад	4	0	0	8	0	4
21.	Мастер рад	4					10

У Нишу, \_\_\_\_\_ године

Потпис студента

\_\_\_\_\_