

Студент: _____, бр. индекса _____

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

– МОДУЛ – Професор хемије

За студенте уписане школске 2014/15. године

Статус студента: буџет – самофинансирање (заокружити одговарајући статус)

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

	Р.бр.	Назив предмета	С	Активна настава				ЕСПБ
				П	В	ДОН	СИР	
Прва година Семестар 1 ЗАЈ1 (заједнички семестар)								
3600	1.	Електрохемија	1	4	0	2	0	7
3601	2.	Савремене оптичке методе анализе	1	4	0	2	0	6
3602	3.	Технике и методе карактеризације неорганских једињења	1	3	1	2	0	6
3604	4.	Одабрана поглавља органске хемије	1	3	2	0	0	7
	5.	Предмет изборног блока 1	1	2	0	2	0	4
3605	5а.	Бионеорганска хемија						
3606	5б.	Хемија воде и отпадних вода						
Семестар 2 ЗАЈ2 (заједнички семестар)								
3607	6.	Савремене електроаналитичке методе	2	3	0	2	0	6
3608	7.	Органске синтезе	2	3	0	4	0	8
3609	8.	Динамичка биохемија	2	2	0	2	0	5
3610	9.	Индустријска хемија	2	4	0	2	0	7
	10.	Предмет изборног блока 2	2	2	0	2	0	4
3611	10а.	Хемија секундарних метаболита						
3612	10б.	Физичко-хемијске основе метода одвајања у хемији						
Друга година Семестар 3 МПХ (модул Професор хемије)								
3640	11.	Методика наставе хемије 1	3	2	2	0	0	5
3641	12.	Школска пракса 1	3	1	5	0	0	5
3642	13.	Школски огледи у органској хемији	3	2	0	0	3	6
3643	14.	Школски огледи у неорганској хемији	3	1	1	0	3	6
3644	15.	Педагогија	3	3	0	0	0	4
3645	16.	Психологија	3	3	0	0	0	4
Семестар 4 МПХ (модул Професор хемије)								
3646	17.	Методика наставе хемије 2	4	3	2	0	0	5
3647	18.	Школска пракса 2	4	1	5	0	0	5
	19.	Предмет изборног блока 7	4	2	0	0	2	3
3648	19а.	Мониторинг животне средине						
3649	19б.	Нобелове награде у хемији						
	20.	Предмет изборног блока 8	4	2	0	0	2	3
3650	20а.	Рад са даровитим ученицима						
3651	20б.	Активно учење у хемији						
3652	20в.	Хемија у свакодневници – Еткинсови модели						
3653	21	Студијски истраживачки рад	4	0	0	8	0	4
3654	22.	Мастер рад	4					10

У Нишу, _____ године

Потпис студента

Студент: _____, бр. индекса _____

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

– МОДУЛ – Професор хемије **За студенте уписане школске 2015/16., 2016/17., 2017/18. године**

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):

	Р.бр.	Назив предмета	С	Активна настава				ЕСПБ
				П	В	ДОН	СИР	
Прва година Семестар 1 ЗАЈ1 (заједнички семестар)								
3600	1.	Електрохемија	1	4	0	2	0	7
3601	2.	Савремене оптичке методе анализе	1	4	0	2	0	6
3602	3.	Технике и методе карактеризације неорганских једињења	1	3	1	2	0	6
3656	4.	Динамичка стереохемија	1	3	2	0	0	7
	5.	Предмет изборног блока 1	1	2	0	2	0	4
3605	5а.	Бионеорганска хемија						
3606	5б.	Хемија воде и отпадних вода						
Семестар 2 ЗАЈ2 (заједнички семестар)								
3607	6.	Савремене електроаналитичке методе	2	3	0	2	0	6
3608	7.	Органске синтезе	2	3	0	4	0	8
3609	8.	Динамичка биохемија	2	2	0	2	0	5
3610	9.	Индустријска хемија	2	4	0	2	0	7
	10.	Предмет изборног блока 2	2	2	0	2	0	4
3611	10а.	Хемија секундарних метаболита						
3612	10б.	Физичко-хемијске основе метода одвајања у хемији						

Друга година Семестар 3 МПХ (модул Професор хемије)								
3640	11.	Методика наставе хемије 1	3	2	2	0	0	5
3641	12.	Школска пракса 1	3	1	5	0	0	5
3642	13.	Школски огледи у органској хемији	3	2	0	0	3	6
3643	14.	Школски огледи у неорганској хемији	3	1	1	0	3	6
3644	15.	Педагогија	3	3	0	0	0	4
3645	16.	Психологија	3	3	0	0	0	4
Семестар 4 МПХ (модул Професор хемије)								
3646	17.	Методика наставе хемије 2	4	3	2	0	0	5
3647	18.	Школска пракса 2	4	1	5	0	0	5
	19.	Предмет изборног блока 7	4	2	0	0	2	3
	19а.	Мониторинг животне средине						
	19б.	Нобелове награде у хемији						
	20.	Предмет изборног блока 8	4	2	0	0	2	3
	20а.	Рад са даровитим ученицима						
	20б.	Активно учење у хемији						
	20в.	Хемија у свакодневници – Еткинсови модели						
3653	21.	Студијски истраживачки рад	4	0	0	8	0	4
3654	22.	Мастер рад	4					10

У Нишу, _____ године

Потпис студента

Студент: _____, бр. индекса _____

Студијски програм: ХЕМИЈА - Мастер академске студије

– МОДУЛ – Професор хемије

За студенте уписане школске 2018/19., 2019/20. године

Статус студента: буџет – самофинансирање (заокружити одговарајући статус)

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

	Р.бр.	Назив предмета	С	Активна настава				ЕСПБ
				П	В	ДОН	СИР	
Прва година Семестар 1 ЗАЈ (заједнички семестар)								
3600	1.	Електрохемија	1	4	0	2	0	7
3601	2.	Савремене оптичке методе анализе	1	4	0	2	0	6
3602	3.	Технике и методе карактеризације неорганских једињења	1	3	1	2	0	6
3656	4.	Динамичка стереохемија	1	3	2	0	0	7
	5.	Предмет изборног блока 1	1	2	0	2	0	4
3605	5а.	Бионеорганска хемија						
3606	5б.	Хемија воде и отпадних вода						
Семестар 2 ЗАЈ (заједнички семестар)								
3607	6.	Савремене електроаналитичке методе	2	3	0	2	0	6
3608	7.	Органске синтезе	2	3	0	4	0	8
3609	8.	Динамичка биохемија	2	2	0	2	0	5
3610	9.	Индустријска хемија	2	4	0	2	0	7
	10.	Предмет изборног блока 2	2	2	0	2	0	4
3611	10а.	Хемија секундарних метаболита						
3612	10б.	Физичко-хемијске основе метода одвајања у хемији						

Друга година Семестар 3 МПХ (модул Професор хемије)								
3640	11.	Методика наставе хемије 1	3	2	2	0	0	5
3641	12.	Школска пракса 1	3	1	5	0	0	5
3642	13.	Школски огледи у органској хемији	3	2	0	0	3	6
3643	14.	Школски огледи у неорганској хемији	3	1	1	0	3	6
3659	15.	Педагогија	3	3	0	0	0	6
3660	16.	Психологија	3	3	0	0	0	6
Семестар 4 МПХ (модул Професор хемије)								
3646	17.	Методика наставе хемије 2	4	3	2	0	0	5
3647	18.	Школска пракса 2	4	1	5	0	0	5
	19.	Предмет изборног блока 7	4	2	0	0	2	3
3648	19а.	Мониторинг животне средине						
3649	19б.	Нобелове награде у хемији						
	20.	Предмет изборног блока 8	4	2	0	0	2	3
3650	20а.	Рад са даровитим ученицима						
3651	20б.	Активно учење у хемији						
3652	20в.	Хемија у свакодневници – Еткинсови модели						
3661	21	Студијски истраживачки рад	4	0	0	8	0	2
3662	22.	Мастер рад	4					8

У Нишу, _____ године

Потпис студента
