

## Статистика испитног рока - Јануар 2016/2017.

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)			Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП		
Анализа реалних узорака (314Н1)	16	5	3				3				1	1	2	40.00	12.50	9.50	
Анализа хране (315Н1)	13	5										1	1	20.00	7.69	10.00	
Аналитичка хемија 1 (301А1)	64	10	3		1	5	9	1					1	10.00	1.56	6.00	
Аналитичка хемија 1 (301В1)	72	16						1	1	1			3	18.75	4.17	7.00	
Аналитичка хемија 1 (301Н1)	92	13	2			6	8	2	3				5	38.46	5.43	6.60	
Аналитичка хемија 2 (302А1)	34	18	8	1		9	18							0.00	0.00	0.00	
Аналитичка хемија 2 (302В1)	52	9	8			1	9							0.00	0.00	0.00	
Аналитичка хемија 2 (302Н1)	95	71	22	7		28	57		1	2	3	8	14	19.72	14.74	9.29	
Аналитичка хемија 3 (303Н1)	62	8						1		1			2	25.00	3.23	7.00	
Аналитичка хемија у форензици (316Н1)	35	34							3	5	1	16	25	73.53	71.43	9.20	
Биоаналитичка хемија (341В1)	3	1	1				1							0.00	0.00	0.00	
Биогеотехнологија са основама зелене хемије (455В1)	1	1										1	1	100.00	100.00	10.00	
Биоинформатика (451В1)	13	12	3	3			6				2	3	5	41.67	38.46	9.60	
Биологија ћелије (061В1)	54	31	12	4			16	1	4	2	4	4	15	48.39	27.78	8.40	
Биотехнологије у животној средини (415В1)	18	13												–			
Биотехнолошка и индустријска биохемија (1431В)	12	2												–			
Биохемија (1409А)	41	7												–			
Биохемија (409А1)	23	7												–			
Биохемија (409Н1)	98	29	20	1		6	27				1	1	2	6.90	2.04	9.50	
Биохемија и биофизика макромолекула (453В1)	2	1												–			
Биохемија метаболизма (402В1)	61	18		1			1		1		1		2	11.11	3.28	8.00	
Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401В1)	34	21	15	1			16					5	5	23.81	14.71	10.00	
Биохемија хране и исхране (432В1)	2	[2]										2	2	100.00	100.00	10.00	
Високо ефикасна претрага биокатализатора (484В1)	3	1										1	1	100.00	33.33	10.00	
Виши курс органске хемије (203Р1)	10	8	2			5	7		1				1	12.50	10.00	7.00	
Виши курс органске хемије (203S1)	28	6	4	2			6							0.00	0.00	0.00	
Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту (512S1)	19	3							1				1	33.33	5.26	7.00	
Горива (571Н1)	7	1										1	1	100.00	14.29	10.00	
Екологија (051S1)	57	3	2				2		1				1	33.33	1.75	7.00	
Еколошка биохемија (459В1)	3	3										3	3	100.00	100.00	10.00	
Експериментална биохемија (404В1)	51	15								1	1		2	13.33	3.92	8.50	
Енглески језик (031А1)	213	18						3	1	1		1	6	33.33	2.82	7.17	
Ензимологија (431В1)	71	42		1			1	7	1	5		3	16	38.10	22.54	7.44	
Загађивачи хране (514S1)	18	10												–			
Зелена хемија (751Н1)	18	7	4				4					3	3	42.86	16.67	10.00	

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена	
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП		
Изборни предмет Д (1321Н)	61	12										3	3	25.00	4.92	10.00	
Израчунавања у биохемији и молекуларној биологији (405В1)	17	2							1				1	50.00	5.88	7.00	
Имунохемија (421В1)	34	16	13			1	14					2	2	12.50	5.88	10.00	
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (1501S)	31	7								1			1	14.29	3.23	8.00	
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (501S1)	6	2												–			
Индустријска хемија (1501А)	96	17									1		1	5.88	1.04	9.00	
Индустријска хемија (501А1)	26	1												–			
Инструментална аналитичка хемија (303А1)	28	4												–			
Информационо-комуникационе технологије (661Р1)	5	4										1	3	4	100.00	80.00	9.75
Конформациона анализа (253Н1)	1	1											1	1	100.00	100.00	10.00
Координациона хемија (153Н1)	10	6											2	2	33.33	20.00	10.00
Магнетохемија (177Н1)	5	1											1	1	100.00	20.00	10.00
Математика (001А1)	294	169	49	1		63	113	22	9	4	6	15	56	33.14	19.05	7.70	
Метеорологија (052S1)	42	14	9	1			10	1				2	1	4	28.57	9.52	8.50
Методе у клиничкој хемији (423В1)	2	1												–			
Методика наставе органске хемије (602Р1)	8	8										4	2	6	75.00	75.00	9.33
Методика наставе хемије 1 (653Р1)	5	2												–			
Механизми неорганских реакција (133Н1)	22	16							1	2	6	3	12	75.00	54.55	8.92	
Микробиологија (1065В)	12	3												–			
Микробиологија са микробиолошком хемијом (412В1)	11	5												–			
Молекуларна биотехнологија (452В1)	13	7		4			4							0.00	0.00	0.00	
Молекулска алергологија (458В1)	6	3												–			
Молекулска генетика (064В1)	16	6												–			
Молекулска генетика (1064В)	20	6												–			
Неорганска хемија (102В1)	81	7	2			4	6	1					1	14.29	1.23	6.00	
Неорганска хемија (102S1)	48	10	2			7	9		1				1	10.00	2.08	7.00	
Неорганска хемија 1 (102А1)	145	37						1	4				5	13.51	3.45	6.80	
Неорганска хемија 2 (103Н1)	15	2	1				1	1					1	50.00	6.67	6.00	
Неорганска хемија 2 (103Р1)	2	2								2			2	100.00	100.00	8.00	
Неорганска хемија 2 (1103Н)	58	15	9			2	11		2	1			3	20.00	5.17	7.33	
Неоргански загађивачи (1521S)	9	2												–			
Обрада резултата мерења (311А1)	18	1												–			
Одабрана поглавља из ензимологије (473В1)	3	1												–			
Одабране методе инструменталне анализе (351Н1)	17	7										1	1	14.29	5.88	10.00	
Одабране области аналитичке хемије (1349А)	62	13												–			
Одабране области аналитичке хемије (349А1)	7	2									1		1	50.00	14.29	9.00	
Одабране области примењене хемије (1549А)	29	2												–			
Општа хемија (101А1)	260	172	27			27	54	10	17	11	10	9	57	33.14	21.92	7.84	

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце (551Н1)	19	12									1	2	3	25.00	15.79	9.67
Органска хемија 1 (201В1)	72	5	1			3	4		1				1	20.00	1.39	7.00
Органска хемија 2 (202В1)	61	43	25			9	34	2	4	1	2		9	20.93	14.75	7.33
Органске синтезе 1 (1211Н)	62	17				3	3	1	3				4	23.53	6.45	6.75
Органске синтезе 2 (212Н1)	90	41				10	10	1	5	4	1	4	15	36.59	16.67	8.13
Основи биотехнологије (413В1)	18	3										1	1	33.33	5.56	10.00
Основи геометријске кристалографије (131А1)	70	2						1		1			2	100.00	2.86	7.00
Основи координационе хемије (121А1)	58	4						1					1	25.00	1.72	6.00
Основи молекуларне биологије (062В1)	58	17								1	1		2	11.76	3.45	8.50
Основи молекулског моделовања и хемијска информатика (235Н1)	10	10						2	4	2		2	10	100.00	100.00	7.60
Основи примене рачунара у хемији (111Н1)	89	1												–		
Основи физике (019В1)	90	51	25			7	32	5	2	1	2	9	19	37.25	21.11	8.42
Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху (511С1)	26	3												–		
Патобиохемија (1425В)	36	[5]	2				2		1	1		1	3	60.00	8.33	8.33
Патобиохемија (422В1)	28	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Педагогија (043Р1)	28	6								1	1	2	4	66.67	14.29	9.25
Практикум из аналитичке хемије 1 (301Е1)	59	8				7	7			1			1	12.50	1.69	8.00
Практикум из аналитичке хемије 1 (301Л1)	86	10	4			4	8		1	1			2	20.00	2.33	7.50
Практикум из неорганске хемије (102Д1)	87	18	6			5	11		6	1			7	38.89	8.05	7.14
Практикум из неорганске хемије (102Т1)	38	1							1				1	100.00	2.63	7.00
Практикум из неорганске хемије 1 (102Е1)	131	8							2				2	25.00	1.53	7.00
Практикум из опште хемије (101Е1)	257	142	21			49	70	2	8	2	4	7	23	16.20	8.95	8.26
Примењена органска хемија (234А1)	3	1								1			1	100.00	33.33	8.00
Протеински инжењеринг (457В1)	5	4									1		1	25.00	20.00	9.00
Протеински терапеутици са основама биоинформатике (433В1)	21	7	3				3				3	1	4	57.14	19.05	9.25
Процена ризика по људско здравље и животну средину (553С1)	17	2												–		
Психологија (042Р1)	57	5	2	1		1	4	1					1	20.00	1.75	6.00
Рачунарска хемија (112Н1)	75	32							1			1	2	6.25	2.67	8.50
Регулација биохемијских процеса (1403В)	31	10												–		
Регулација биохемијских процеса (403В1)	11	1												–		
Ремедијација (554С1)	2	1										1	1	100.00	50.00	10.00
Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији (313Н1)	6	3										1	1	33.33	16.67	10.00
Синтезе комплексних органских молекула (255Н1)	3	1										1	1	100.00	33.33	10.00
Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији (353Н1)	23	[19]	5	3		3	11			1	5	2	8	42.11	34.78	9.12
Стереохемија (232Н1)	71	42	20	2		9	31	2	4	1	1	2	10	23.81	14.08	7.70
Структурне инструменталне методе (221А1)	82	67	28	3		16	47		1	1	1	1	4	5.97	4.88	8.50
Структурне инструменталне методе (221К1)	50	28	5	2		1	8		1		1	2	4	14.29	8.00	9.00
Теорија хемијске везе (231Н1)	57	47	12			10	22		4	4	4	11	23	48.94	40.35	8.96

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Токсиколошка биохемија (424В1)	5	3	2				2					1	1	33.33	20.00	10.00
Физика (011А1)	159	48							2	4		3	9	18.75	5.66	8.44
Физиологија (063В1)	25	4												–		
Физиологија (1063В)	64	18									2		2	11.11	3.12	9.00
Физичка хемија (029В1)	49	21	10				10		4	5	2		11	52.38	22.45	7.82
Физичка хемија 1 (021А1)	30	21	7				7	1	5	6	2		14	66.67	46.67	7.64
Физичка хемија 1 (021Н1)	69	48	10				10	2	6	10	6	11	35	72.92	50.72	8.51
Физичка хемија 2 (022А1)	37	1								1			1	100.00	2.70	8.00
Физичка хемија 2 (022Н1)	62	7	3	1		1	5		1	1			2	28.57	3.23	7.50
Филозофија природних наука (041Р1)	14	5							3				3	60.00	21.43	7.00
Хемија вода и отпадних вода (513S1)	29	7												–		
Хемија животне средине (519Н1)	56	51	3	5		10	18	1	1	7	6	15	30	58.82	53.57	9.10
Хемија животне средине (519Р1)	19	19	1	2			3		1	8	2	5	16	84.21	84.21	8.69
Хемија природних производа (411А1)	115	43				1	1			1	3	2	6	13.95	5.22	9.17
Хемија природних производа (411В1)	38	16												–		
Хемија хетероцикличних једињења (237Н1)	141	44	30			8	38			1	2	3	6	13.64	4.26	9.33
Хемија чврстог стања (151Н1)	6	5										2	2	40.00	33.33	10.00
Храна и функција (456В1)	10	5										4	4	80.00	40.00	10.00
Хроматографске методе (352Н1)	22	11												–		
Школски огледи у настави хемије 1 (238Р1)	14	6	2			1	3				3		3	50.00	21.43	9.00

#### Легенда:

СПН - број студената који су уписани на предмет у датој школској години.

Приј. - број студената који су пријавили полагање испита.

Број у средњим заградама значи да је за дати предмет у овом испитном року пронађено више оцена него што има пријава.

Негативне оцене: Н.И. - није изашао, Од. - одустао, Изб. - удаљен (избачен) са испита.

Прол. - пролазност спреам укупног броја студената за које постоји запис о полагању испита (Оц.) и броја студената који прате предмет (СНП).

Просечна оцена - рачуна се узимајући у обзир само позитивне оцене.

## Статистика испитног рока - Фебруар 2016/2017.

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Анализа реалних узорака (314Н1)	16	7	4				4				2	1	3	42.86	18.75	9.33
Анализа хране (315Н1)	13	7									1	3	4	57.14	30.77	9.75
Аналитичка хемија 1 (301А1)	64	12	9			3	12							0.00	0.00	0.00
Аналитичка хемија 1 (301В1)	72	13				5	5							0.00	0.00	0.00
Аналитичка хемија 1 (301Н1)	92	9	2			5	7	1	1				2	22.22	2.17	6.50
Аналитичка хемија 2 (302А1)	34	23	6			15	21			1			1	4.35	2.94	8.00
Аналитичка хемија 2 (302В1)	52	8						2	1	1			4	50.00	7.69	6.75
Аналитичка хемија 2 (302Н1)	95	48	8	6		18	32	1	8	1	4	1	15	31.25	15.79	7.73
Аналитичка хемија 3 (303Н1)	62	7												–		
Аналитичка хемија у форензици (316Н1)	35	8												–		
Биоаналитичка хемија (341В1)	3	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Биоаналитичка хемија (374Н1)	4	1												–		
Биоинформатика (451В1)	13	11		1			1		1	1	2	3	7	63.64	53.85	9.00
Биологија ћелије (061В1)	54	32	11	1			12	3	5	4	3	5	20	62.50	37.04	8.10
Биоорганска хемија (251Н1)	2	1												–		
Биотехнологије у животној средини (415В1)	18	13										4	4	30.77	22.22	10.00
Биотехнолошка и индустријска биохемија (1431В)	12	3										3	3	100.00	25.00	10.00
Биохемија (1409А)	41	7	4			3	7							0.00	0.00	0.00
Биохемија (409А1)	23	11	7			1	8		1	1	1		3	27.27	13.04	8.00
Биохемија (409Н1)	98	40	19			7	26			7	7		14	35.00	14.29	8.50
Биохемија и биофизика макромолекула (453В1)	2	1												–		
Биохемија метаболизма (402В1)	61	36		2		3	5	2	2	3	3	3	13	36.11	21.31	8.23
Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401В1)	34	27	10	3		1	14	1		6	5	1	13	48.15	38.24	8.38
Високо ефикасна претрага биокатализатора (484В1)	3	1												–		
Виши курс органске хемије (203Р1)	10	6	2	2			4		2				2	33.33	20.00	7.00
Виши курс органске хемије (203S1)	28	9	8				8		1				1	11.11	3.57	7.00
Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту (512S1)	19	3								1			1	33.33	5.26	8.00
Евалуација у образовању (663Р1)	4	4	1				1			1		2	3	75.00	75.00	9.33
Екологија (051S1)	57	2	2				2							0.00	0.00	0.00
Експериментална биохемија (404В1)	51	23												–		
Енглески језик (031А1)	213	10	1				1							0.00	0.00	0.00
Ензимологија (431В1)	71	46	10			16	26	9	6	2	1	2	20	43.48	28.17	7.05
Загађивачи хране (514S1)	18	10								1	1	3	5	50.00	27.78	9.40
Зелена хемија (751Н1)	18	11	2				2					9	9	81.82	50.00	10.00
Изборни предмет Д (1321Н)	61	17								2	3	3	8	47.06	13.11	9.12

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Израчунавања у биохемији и молекуларној биологији (405B1)	17	1												–		
Имунохемија (421B1)	34	21	15	2			17		1		1	2	4	19.05	11.76	9.00
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (1501S)	31	15							1		2	2	5	33.33	16.13	9.00
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (501S1)	6	2										1	1	50.00	16.67	10.00
Индустријска хемија (1501A)	96	27						1		1	1		3	11.11	3.12	7.67
Индустријска хемија (501A1)	26	7								1			1	14.29	3.85	8.00
Инклузивни приступ (662P1)	1	1										1	1	100.00	100.00	10.00
Инструментална аналитичка хемија (303A1)	28	7							2				2	28.57	7.14	7.00
Информационо-комуникационе технологије (661P1)	5	1												–		
Координациона хемија (153H1)	10	5						1			1	1	3	60.00	30.00	8.33
Магнетохемија (177H1)	5	[2]										2	2	100.00	40.00	10.00
Математика (001A1)	294	111	43			51	94	12	1	1		2	16	14.41	5.44	6.69
Метеорологија (052S1)	42	19	10				10	1	1	3	2	2	9	47.37	21.43	8.33
Методе у клиничкој хемији (1432B)	10	2									1		1	50.00	10.00	9.00
Методе у клиничкој хемији (423B1)	2	2		1			1					1	1	50.00	50.00	10.00
Методика наставе органске хемије (602P1)	8	1								1			1	100.00	12.50	8.00
Методика наставе хемије 1 (653P1)	5	1												–		
Механизми неорганских реакција (133H1)	22	5									1	2	3	60.00	13.64	9.67
Микробиологија (1065B)	12	3									2		2	66.67	16.67	9.00
Микробиологија са микробиолошком хемијом (412B1)	11	7								1	1	2	4	57.14	36.36	9.25
Моделовање загађења у атмосфери (1053S)	1	1												–		
Молекуларна биотехнологија (452B1)	13	10							1	2	2	1	6	60.00	46.15	8.50
Молекулска алергологија (458B1)	6	4												–		
Молекулска генетика (064B1)	16	8												–		
Молекулска генетика (1064B)	20	7								1			1	14.29	5.00	8.00
Неорганска хемија (102B1)	81	7	1			5	6	1					1	14.29	1.23	6.00
Неорганска хемија (102S1)	48	10	3			5	8		2				2	20.00	4.17	7.00
Неорганска хемија 1 (102A1)	145	34				20	20	4	4	2			10	29.41	6.90	6.80
Неорганска хемија 2 (103H1)	15	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Неорганска хемија 2 (1103H)	58	12	8			4	12							0.00	0.00	0.00
Неорганске загађујуће супстанце (521S1)	9	1												–		
Неоргански загађивачи (1521S)	9	1									1		1	100.00	11.11	9.00
Обрада резултата мерења (311A1)	18	1										1	1	100.00	5.56	10.00
Одабрана поглавља из ензимологије (473B1)	3	1										1	1	100.00	33.33	10.00
Одабрана поглавља из имунохемије (475B1)	5	1										1	1	100.00	20.00	10.00
Одабране методе инструменталне анализе (351H1)	17	9									1	4	5	55.56	29.41	9.80
Одабране области аналитичке хемије (1349A)	62	23						2		2	2		6	26.09	9.68	7.67
Одабране области аналитичке хемије (349A1)	7	2									1		1	50.00	14.29	9.00

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Одабране области органске хемије (249А1)	1	1				1	1							0.00	0.00	0.00
Одабране области примењене хемије (1549А)	29	5						1					1	20.00	3.45	6.00
Одабране области примењене хемије (549А1)	4	1												–		
Општа хемија (101А1)	260	91	8			23	31	10	10		1	1	22	24.18	8.46	6.77
Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце (551Н1)	19	8										1	1	12.50	5.26	10.00
Органска хемија 1 (201В1)	72	4				3	3	1					1	25.00	1.39	6.00
Органска хемија 2 (202В1)	61	41	15			15	30	2	3	4	1	1	11	26.83	18.03	7.64
Органска хемија 3 (1203В)	2	1												–		
Органске синтезе 1 (1211Н)	62	14				6	6	2	1				3	21.43	4.84	6.33
Органске синтезе 1 (211Н1)	10	1				1	1							0.00	0.00	0.00
Органске синтезе 2 (212Н1)	90	33				10	10	4	3	3		1	11	33.33	12.22	7.18
Основи биотехнологије (413В1)	18	12	2				2					10	10	83.33	55.56	10.00
Основи геометријске кристалографије (131А1)	70	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Основи координационе хемије (121А1)	58	3												–		
Основи молекуларне биологије (062В1)	58	16						3	1	2			6	37.50	10.34	6.83
Основи супрамолекулске хемије и нанохемије (1236А)	5	1				1	1							0.00	0.00	0.00
Основи физике (019В1)	90	40	15			6	21	6	2	4	1	6	19	47.50	21.11	7.95
Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху (511С1)	26	8												–		
Патобиохемија (1425В)	36	2	1				1							0.00	0.00	0.00
Патобиохемија (422В1)	28	2	2				2							0.00	0.00	0.00
Педагогија (043Р1)	28	5	3				3		1	1			2	40.00	7.14	7.50
Практикум из аналитичке хемије 1 (301Е1)	59	11	5			2	7		4				4	36.36	6.78	7.00
Практикум из аналитичке хемије 1 (301Л1)	86	8	3			2	5	2	1				3	37.50	3.49	6.33
Практикум из неорганске хемије (102Д1)	87	14	5			2	7	1	4	1	1		7	50.00	8.05	7.29
Практикум из неорганске хемије 1 (102Е1)	131	12						1	4				5	41.67	3.82	6.80
Практикум из опште хемије (101Е1)	257	95	2			51	53	6	9	8	4		27	28.42	10.51	7.37
Примењена биокатализа (436В1)	8	2							1				1	50.00	12.50	7.00
Протеински инжењеринг (457В1)	5	3										3	3	100.00	60.00	10.00
Протеински терапеутици са основама биоинформатике (433В1)	21	7	4				4				2		2	28.57	9.52	9.00
Процена ризика по људско здравље и животну средину (553С1)	17	3												–		
Психологија (042Р1)	57	7	2				2	3	1	1			5	71.43	8.77	6.60
Развојна психологија (672Н1)	1	1												–		
Рачунарска хемија (112Н1)	75	29						3	9	1	1	3	17	58.62	22.67	7.53
Регулација биохемијских процеса (1403В)	31	18							4	5	1	1	11	61.11	35.48	7.91
Регулација биохемијских процеса (403В1)	11	6							1				1	16.67	9.09	7.00
Ремедијација (554С1)	2	1										1	1	100.00	50.00	10.00
Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији (313Н1)	6	1												–		
Савремене хроматографске методе (373Н1)	17	1												–		

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Слободнорадикалски процеси у биохемији (481В1)	2	1												–		
Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији (353Н1)	23	19	8	2			10			4	3		7	36.84	30.43	8.43
Стереохемија (232Н1)	71	34	19	1		2	22	5	1	2	2	2	12	35.29	16.90	7.58
Структурне инструменталне методе (221А1)	82	56	8			11	19	5		1	2	7	15	26.79	18.29	8.40
Структурне инструменталне методе (221К1)	50	28	2	2			4			1	2	1	4	14.29	8.00	9.00
Теорија хемијске везе (231Н1)	57	21	3			6	9		5	2	3	2	12	57.14	21.05	8.17
Токсиколошка биохемија (424В1)	5	4	2				2			1	1		2	50.00	40.00	8.50
Токсиколошка хемија (460Н1)	15	3	2				2					1	1	33.33	6.67	10.00
Трендови у биотехнологији (479В1)	6	1										1	1	100.00	16.67	10.00
Трендови у биохемији хране и исхране (480В1)	6	2										1	1	50.00	16.67	10.00
Трендови у еколошкој биохемији (477В1)	2	1										1	1	100.00	50.00	10.00
Управљање научно-истраживачким пројектима (772А1)	4	1												–		
Физика (011А1)	159	90						10	11	6	9	7	43	47.78	27.04	7.81
Физиологија (063В1)	25	4								1			1	25.00	4.00	8.00
Физиологија (1063В)	64	21							3	2	3		8	38.10	12.50	8.00
Физичка хемија (029В1)	49	10	3			1	4	1	2	1	1		5	50.00	10.20	7.40
Физичка хемија 1 (021А1)	30	12	5				5		1	4	1	1	7	58.33	23.33	8.29
Физичка хемија 1 (021Н1)	69	8	6				6		1		1		2	25.00	2.90	8.00
Физичка хемија 2 (022А1)	37	2												–		
Физичка хемија 2 (022Н1)	62	6	1	2		2	5				1		1	16.67	1.61	9.00
Филозофија природних наука (041Р1)	14	5							1				1	20.00	7.14	7.00
Хемија биоелемената (132А1)	27	1												–		
Хемија вода и отпадних вода (513С1)	29	10						1		1		2	4	40.00	13.79	8.50
Хемија животне средине (519Н1)	56	17	2	1		1	4			1	3	9	13	76.47	23.21	9.62
Хемија животне средине (519Р1)	19	3	1				1					2	2	66.67	10.53	10.00
Хемија природних производа (411А1)	115	38						1	2	4	3	1	11	28.95	9.57	8.09
Хемија природних производа (411В1)	38	16						11					11	68.75	28.95	6.00
Хемија секундарних метаболита (274Н1)	4	1												–		
Хемија хетероцикличних једињења (237Н1)	141	60	34			16	50	2		4	2	1	9	15.00	6.38	8.00
Хемија чврстог стања (151Н1)	6	[3]										3	3	100.00	50.00	10.00
Хемодинамика одабраних загађивача (573Н1)	8	1										1	1	100.00	12.50	10.00
Храна и функција (456В1)	10	4										4	4	100.00	40.00	10.00
Хроматографске методе (352Н1)	22	14										2	2	14.29	9.09	10.00
Школски огледи у настави хемије 1 (238Р1)	14	3				1	1			1		1	2	66.67	14.29	9.00
Школски огледи у настави хемије 2 (239Р1)	9	3							2		1		3	100.00	33.33	7.67



## Статистика испитног рока – Јун 2016/2017.

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Математика (001A1)	294	39	17			19	36	3					3	7.69	1.02	6
Одабрана поглавља математике (002A1)	7	5							1	1		3	5	100	71.43	9
Физика (011A1)	159	25						4	2	2			8	32	5.03	6.75
Одабрана поглавља физике (012A1)	23	15	7	3			10			1		4	5	33.33	21.74	9.6
Основи физике (019B1)	90	19	10	1		1	12		2	2	1	2	7	36.84	7.78	8.43
Физичка хемија 1 (021H1)	69	6	3			2	5			1			1	16.67	1.45	8
Физичка хемија 2 (022A1)	28	10									2		2	20	7.14	9
Физичка хемија 2 (022H1)	71	51	18	4		5	27	1		3	6	14	24	47.06	33.80	9.33
Физичка хемија (029B1)	49	6	2				2	2	2				4	66.67	8.16	6.5
Енглески језик (031A1)	213	88						3	2	9	16	28	58	65.91	27.23	9.1
Филозофија природних наука (041P1)	32	18							1	1			2	11.11	6.25	7.5
Психологија (042P1)	76	27	8	3		2	13	4	2	6		2	14	51.85	18.42	7.57
Педагогија (043P1)	17	3	2				2	1					1	33.33	5.88	6
Екологија (051S1)	79	20	11				11	3	1	1	3	1	9	45	11.39	7.78
Метеорологија (052S1)	42	6	2	2	1		5		1				1	16.67	2.38	7
Управљање квалитетом и законска регулатива (054S1)	23	19	2				2		1	6	2	8	17	89.47	73.91	9
Биологија ћелије (061B1)	54	2						1	1				2	100	3.7	6.5
Основи молекуларне биологије (062B1)	58	34						2		3	4	3	12	35.29	20.69	8.5
Физиологија (063B1)	99	26										1	1	3.85	1.01	10
Молекулска генетика (064B1)	51	37	1				1	3	8	9	2	7	29	78.38	56.86	8.07
Општа хемија (101A1)	260	52	2			12	14	13	9	3	1		26	50	10	6.69
Практикум из опште хемије (101E1)	257	66	4			25	29	9	8	14	5	1	37	56.06	14.4	7.49
Неорганска хемија 1 (102A1)	156	73	14			28	42	4	7	8	6	6	31	42.47	19.87	8.1
Неорганска хемија (102B1)	72	27	9			1	10	3	5	5	2	2	17	62.96	23.61	7.71
Практикум из неорганске хемије (102D1)	90	26	9			4	13		5	1	3	4	13	50	14.44	8.46
Практикум из неорганске хемије 1 (102E1)	131	68	5			38	43	2	2	6	6	9	25	36.76	19.08	8.72
Неорганска хемија (102S1)	48	7				6	6			1			1	14.29	2.08	8
Практикум из неорганске хемије (102T1)	34	7							1	1	3		5	71.43	14.71	8.4
Неорганска хемија 2 (103H1)	50	38							3	2	13	10	28	73.68	56	9.07
Основи примене рачунара у хемији (111H1)	95	56							2	3	12	23	40	71.43	42.11	9.4
Рачунарска хемија (112H1)	75	14						1	2	2			5	35.71	6.67	7.2
Основи координационе хемије (121A1)	71	62							3	4	10	15	32	51.61	45.07	9.16
Основи геометријске кристалографије (131A1)	35	25							2	6	3	13	24	96	68.57	9.12
Хемија биоелемената (132A1)	47	35	4			1	5		3	4	11	12	30	85.71	63.83	9.07
Механизми неорганских реакција (133H1)	22	2									1		1	50	4.55	9

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Бионеорганска хемија (141В1)	16	15							1	2	8	4	15	100	93.75	9.00
Одабране области неорганске хемије (149А1)	21	16	4				4		1	2	1	8	12	75	57.14	9.33
Хемија чврстог стања (151Н1)	6	1												–		
Бионеорганска хемија (152Н1)	7	6										6	6	100	85.71	10
Органска хемија (200А1)	118	69	21			29	50	3	6	3	2	5	19	27.54	16.1	8
Практикум из органске хемије (200Е1)	85	60	11			3	14	1	6	14	10	15	46	76.67	54.12	8.7
Органска хемија 1 (201В1)	63	32	6			6	12	2	8	3	2	5	20	62.5	31.75	8
Органска хемија 2 (202В1)	61	19	12			3	15	1	3				4	21.05	6.56	6.75
Виши курс органске хемије (203Р1)	10	3	1				1		1		1		2	66.67	20	8
Виши курс органске хемије (203S1)	28	4	2			1	3	1					1	25	3.57	6
Органске синтезе 1 (211Н1)	52	41				7	7	3	6	4	1	2	16	39.02	30.77	7.56
Органске синтезе 2 (212Н1)	90	39				17	17		4	1		1	6	15.38	6.67	7.67
Структурне инструменталне методе (221А1)	82	33	3				3		1	1	2	1	5	15.15	6.1	8.6
Структурне инструменталне методе (221К1)	50	11	1	2			3		1		1		2	18.18	4	8
Теорија хемијске везе (231Н1)	58	3		1		1	2		1				1	33.33	1.72	7
Стереохемија (232Н1)	71	21	14			3	17	1	3				4	19.05	5.63	6.75
Номенклатура у хемији (233А1)	3	2										2	2	100	66.67	10
Примењена органска хемија (234А1)	4	1												–		
Основи супрамолекулске хемије и нанохемије (236А1)	7	4	1				1			1		2	3	75	42.86	9.33
Хемија хетероцикличних једињења (237Н1)	141	40	17			15	32	5	2			1	8	20	5.67	6.75
Школски огледи у настави хемије 1 (238Р1)	14	4				1	1			1	1	1	3	75	21.43	9
Школски огледи у настави хемије 2 (239Р1)	27	11	3				3			1	3	4	8	72.73	29.63	9.38
Одабране области органске хемије (249А1)	8	5	1				1				1	3	4	80	50	9.75
Биоорганска хемија (251Н1)	2	2								1		1	2	100	100	9
Савремене структурне методе (256Н1)	13	4												–		
Хемија секундарних метаболита (274Н1)	4	1												–		
Аналитичка хемија 1 (301А1)	68	32	6			12	18		3	4	1	1	9	28.12	13.24	8
Аналитичка хемија 1 (301В1)	71	46								1	3	7	11	23.91	15.49	9.55
Практикум из аналитичке хемије 1 (301Е1)	69	25	6			14	20		1		3		4	16	5.80	8.50
Аналитичка хемија 1 (301Н1)	90	65	17	1		15	33	2	4	3	8	13	30	46.15	33.33	8.87
Практикум из аналитичке хемије 1 (301L1)	88	65	13	1		24	38			3	11	13	27	41.54	30.68	9.37
Аналитичка хемија 2 (302А1)	34	15	3			10	13		1	1			2	13.33	5.88	7.5
Аналитичка хемија 2 (302В1)	56	37	5			8	13		1		2	3	6	16.22	10.71	9.17
Аналитичка хемија 2 (302Н1)	95	32	8	8		11	27		3		2		5	15.62	5.26	7.8
Инструментална аналитичка хемија (303А1)	33	21								1			1	4.76	3.03	8
Аналитичка хемија 3 (303Н1)	73	36										4	4	11.11	5.48	10
Обрада резултата мерења (311А1)	22	21								1	2	14	17	80.95	77.27	9.76
Методе одвајања (312А1)	35	26	9				9	1		1	4	11	17	65.38	48.57	9.41

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)			Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП		
Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији (313Н1)	6	1								1			1	100	16.67	8	
Анализа реалних узорака (314Н1)	16	6	3				3			1	1	1	3	50	18.75	9	
Анализа хране (315Н1)	13	1									1		1	100	7.69	9	
Аналитичка хемија у форензици (316Н1)	35	4										2	2	50	5.71	10	
Изборни предмет Д (321Н1)	65	19									2	8	10	52.63	15.38	9.8	
Биоаналитичка хемија (341В1)	2	2	2				2								0.00		
Одабране области аналитичке хемије (349А1)	76	15							1		1	1	3	20	3.95	8.67	
Одабране методе инструменталне анализе (351Н1)	17	2										1	1	50	5.88	10	
Хроматографске методе (352Н1)	21	11								2	1	5	8	72.73	38.1	9.38	
Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији (353Н1)	23	4	1				1				2	1	3	75	13.04	9.33	
Савремене хроматографске методе (373Н1)	17	2										1	1	50	5.88	10	
Сензори (375Н1)	3	1												–			
Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401В1)	34	8	4			1	5	2		1			3	37.5	8.82	6.67	
Биохемија метаболизма (402В1)	61	13	6			1	7	1		3	1	1	6	46.15	9.84	8.17	
Регулација биохемијских процеса (403В1)	53	16	4				4		1	5	2	4	12	75	22.64	8.75	
Експериментална биохемија (404В1)	51	10								2			2	20	3.92	8	
Израчунавања у биохемији и молекуларној биологији (405В1)	9	8	2				2					6	6	75	66.67	10	
Увод у биохемију (408А1)	42	28	5			1	6			1	7	14	22	78.57	52.38	9.59	
Биохемија (409А1)	54	23	9			11	20			3			3	13.04	5.56	8	
Биохемија (409Н1)	98	31	19	1		5	25		3	2	1		6	19.35	6.12	7.67	
Хемија природних производа (411А1)	115	28				1	1		1	1	2		4	14.29	3.48	8.25	
Хемија природних производа (411В1)	44	10												–			
Микробиологија са микробиолошком хемијом (412В1)	40	26	10	1			11			2	3	10	15	57.69	37.50	9.53	
Основи биотехнологије (413В1)	19	1										1	1	100	5.26	10	
Биотехнолошка и индустријска биохемија (414В1)	15	11	6	1			7					4	4	36.36	26.67	10	
Биотехнологије у животној средини (415В1)	18	10								5			5	50	27.78	8	
Имунохемија (421В1)	34	13	9	1			10			1	1	1	3	23.08	8.82	9	
Патобиохемија (422В1)	28	12	6	2			8				1	3	4	33.33	14.29	9.75	
Методе у клиничкој хемији (423В1)	7	6	3				3					3	3	50	42.86	10	
Ензимологија (431В1)	71	26	12			10	22	3		1			4	15.38	5.63	6.5	
Протеински терапеутици са основама биоинформатике (433В1)	21	9	5	2			7					2	2	22.22	9.52	10	
Примењена биокатализа (436В1)	12	3												–			
Биоинформатика (451В1)	13	1												–			
Молекуларна биотехнологија (452В1)	13	4												–			
Биохемија и биофизика макромолекула (453В1)	2	2										2	2	100	100	10	
Молекулска алергологија (458В1)	6	1												–			
Токсиколошка хемија (460Н1)	15	9	3				3				4	2	6	66.67	40	9.33	
Индустријска хемија (501А1)	108	31						4	2	5	2	2	15	48.39	13.89	7.73	

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (501S1)	33	7									2	2	4	57.14	12.12	9.5
Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху (511S1)	22	9												–		
Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту (512S1)	19	3							1	1		1	3	100	15.79	8.33
Хемија вода и отпадних вода (513S1)	28	14						1	1		1	1	4	28.57	14.29	8
Загађивачи хране (514S1)	18	8								2		3	5	62.5	27.78	9.2
Хемодинамика загађујућих супстанци (515S1)	10	10	1				1		1	1	5	2	9	90	90	8.89
Хемија животне средине (519H1)	56	5	2			1	3				1	1	2	40	3.57	9.5
Хемија животне средине (519P1)	19	1	1				1									
Неорганске загађујуће супстанце (521S1)	14	2									1		1	50	7.14	9
Органске загађујуће супстанце (522S1)	7	4									2		2	50	28.57	9
Биоиндикатори (523S1)	11	11							1	4		6	11	100	100	9
Природни ресурси (524S1)	26	21								9			9	42.86	34.62	8
Одабране области примењене хемије (549A1)	25	4							1	1	1		3	75	12	8
Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце (551H1)	18	10									2		2	20	11.11	9
Мониторинг у животној средини (552S1)	8	1												–		
Процена ризика по људско здравље и животну средину (553S1)	17	1												–		
Хемодинамика одабраних загађивача (573H1)	7	1												–		
Одабрана поглавља катализе (577H1)	1	1												–		
Методика наставе опште и неорганске хемије (601P1)	5	5				2	2	1	1	1			3	60	60	7.00
Историја хемије (611P1)	19	10							2	1		5	8	80	42.11	9
Методика наставе хемије 1 (653P1)	5	3						2		1			3	100	60	6.67
Методика наставе хемије 2 (654P1)	5	1								1			1	100	20	8
Информационо-комуникационе технологије (661P1)	5	1									1		1	100	20.00	9
Евалуација у образовању (663P1)	4	1												–		
Зелена хемија (751H1)	18	4										4	4	100	22.22	10
Писање и објављивање научних радова (770A1)	37	2										2	2	100	5.41	10
Управљање научно-истраживачким пројектима (772A1)	4	2										2	2	100	50	10

#### Легенда:

СПН - број студената који су уписани на предмет у датој школској години.

Приј. - број студената који су пријавили полагање испита.

Број у средњим заградама значи да је за дати предмет у овом испитном року пронађено више оцена него што има пријава.

Негативне оцене: Н.И. - није изашао, Од. - одустао, Изб. - удаљен (избачен) са испита.

Прол. - пролазност спрема укупног броја студената за које постоји запис о полагању испита (Оц.) и броја студената који прате предмет (СНП).

Просечна оцена - рачуна се узимајући у обзир само позитивне оцене.

## Статистика испитног рока – Јул 2016/2017.

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Математика (001A1)	294	35	14			15	29	5	1				6	17.14	2.04	6.17
Физика (011A1)	159	15						4		1	1		6	40	3.77	6.83
Одабрана поглавља физике (012A1)	23	6	2	1			3			1	1	1	3	50	13.04	9
Основи физике (019B1)	90	15	11				11	2		1	1		4	26.67	4.44	7.25
Физичка хемија 1 (021A1)	30	3	2				2				1		1	33.33	3.33	9
Физичка хемија 1 (021H1)	69	9	3			5	8			1			1	11.11	1.45	8
Физичка хемија 2 (022A1)	28	9												–		
Физичка хемија 2 (022H1)	71	31	17	1		3	21	1	1	2	5	1	10	32.26	14.08	8.4
Физичка хемија (029B1)	49	12	4			1	5		4	1			5	41.67	10.20	7.2
Енглески језик (031A1)	213	45							2	9	9	6	26	57.78	12.21	8.73
Филозофија природних наука (041P1)	32	20						2	2	3	1		8	40	25.00	7.38
Психологија (042P1)	76	25	5			1	6	1	2	7	5	4	19	76	25	8.47
Педагогија (043P1)	17	9	6				6	1			1	1	3	33.33	17.65	8.33
Екологија (051S1)	79	36	9	1			10	2	3	8	6	7	26	72.22	32.91	8.5
Метеорологија (052S1)	42	9	5	2			7		1	1			2	22.22	4.76	7.5
Моделовање загађења у атмосфери (053S1)	1	1	1				1									
Управљање квалитетом и законска регулатива (054S1)	23	2								1			1	50	4.35	8
Биологија ћелије (061B1)	54	2	2				2							0.00		
Основи молекуларне биологије (062B1)	58	24						1	2			2	5	20.83	8.62	8
Физиологија (063B1)	99	29						1			2	3	6	20.69	6.06	9
Молекулска генетика (064B1)	51	15						1					1	6.67	1.96	6
Општа хемија (101A1)	260	28				10	10	3	4				7	25	2.69	6.57
Практикум из опште хемије (101E1)	257	34	8			15	23	4	4	1	2		11	32.35	4.28	7.09
Неорганска хемија 1 (102A1)	156	43	12			23	35	1	4	3			8	18.6	5.13	7.25
Неорганска хемија (102B1)	72	22	3			2	5	4	4	3		6	17	77.27	23.61	8
Практикум из неорганске хемије (102D1)	90	16	3			1	4		2	4	2	4	12	75	13.33	8.67
Практикум из неорганске хемије 1 (102E1)	131	42	6			13	19	3	7	7	2	4	23	54.76	17.56	7.87
Неорганска хемија (102S1)	48	3												–		
Практикум из неорганске хемије (102T1)	34	2												–		
Неорганска хемија 2 (103H1)	50	12							1	1			2	16.67	4	7.5
Основи примене рачунара у хемији (111H1)	95	22							2	3	2	9	16	72.73	16.84	9.12
Рачунарска хемија (112H1)	75	17						2	3				5	29.41	6.67	6.6
Основи координационе хемије (121A1)	71	34		1			1	1	4	3	5	2	15	44.12	21.13	8.2
Основи геометријске кристалографије (131A1)	35	7								2	2		4	57.14	11.43	8.5
Хемија биоелемената (132A1)	47	4	1	1			2			2			2	50	4.26	8

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Бионеорганска хемија (141В1)	16	1									1		1	100	6.25	9
Одабране области неорганске хемије (149А1)	21	6	2				2	2		1	1		4	66.67	19.05	7.25
Хемија чврстог стања (151Н1)	6	1										1	1	100	16.67	10
Бионеорганска хемија (152Н1)	7	1										1	1	100	14.29	10
Координациона хемија (153Н1)	10	2						1					1	50	10	6
Метали и комплекси метала у медицини (171А1)	4	1												–		
Спектроскопске методе у неорганској хемији (172Н1)	8	2												–		
Органска хемија (200А1)	118	49	18			23	41	3	3		2		8	16.33	6.78	7.12
Практикум из органске хемије (200Е1)	85	21	7			4	11	2	3	3	2		10	47.62	11.76	7.5
Органска хемија 1 (201В1)	63	21	2			10	12	1	3	2	1	2	9	42.86	14.29	8
Органска хемија 2 (202В1)	61	23	12			3	15	2	4	1	1		8	34.78	13.11	7.12
Виши курс органске хемије (203Р1)	10	2				1	1			1			1	50	10	8
Виши курс органске хемије (203S1)	28	6	3				3	1	2				3	50	10.71	6.67
Органске синтезе 1 (211Н1)	52	30				10	10	2	2	3		1	8	26.67	15.38	7.5
Органске синтезе 2 (212Н1)	90	37				14	14	1	7	1			9	24.32	10	7
Структурне инструменталне методе (221А1)	82	32	1			7	8	2	1	1		1	5	15.62	6.1	7.4
Структурне инструменталне методе (221К1)	50	16	2				2		2	2			4	25	8.00	7.5
Теорија хемијске везе (231Н1)	58	10	2			3	5		3	1	1		5	50	8.62	7.6
Стереохемија (232Н1)	71	25	15	1		6	22	2				1	3	12	4.23	7.33
Примењена органска хемија (234А1)	4	1												–		
Основи супрамолекулске хемије и нанохемије (236А1)	7	1							1				1	100	14.29	7
Хемија хетероцикличних једињења (237Н1)	141	61	24			23	47	5	5	2		2	14	22.95	9.93	7.21
Школски огледи у настави хемије 1 (238Р1)	14	3	2				2		1				1	33.33	7.14	7
Школски огледи у настави хемије 2 (239Р1)	27	13	3	1			4			1	4	4	9	69.23	33.33	9.33
Биоорганска хемија (241В1)	4	1										1	1	100	25	10
Одабране области органске хемије (249А1)	8	2	2				2									
Одабране области супрамолекулске хемије и нанохемије (254Н1)	4	2										2	2	100	50	10
Савремене структурне методе (256Н1)	13	5								1			1	20	7.69	8
Хемија секундарних метаболита (274Н1)	4	1										1	1	100	25	10
Савремене структурне методе 2 (276Н1)	7	2									1	1	2	100	28.57	9.5
Аналитичка хемија 1 (301А1)	68	16	7			7	14	1		1			2	12.5	2.94	7
Аналитичка хемија 1 (301В1)	71	31						1	1		1	2	5	16.13	7.04	8.4
Практикум из аналитичке хемије 1 (301Е1)	69	22	4			11	15			3	4		7	31.82	10.14	8.57
Аналитичка хемија 1 (301Н1)	90	31	8	1		16	25		3	1		1	5	16.13	5.56	7.8
Практикум из аналитичке хемије 1 (301L1)	88	31	7	1		12	20	1		6	2	2	11	35.48	12.5	8.36
Аналитичка хемија 2 (302А1)	34	22	8	3		6	17		1	2	1	1	5	22.73	14.71	8.4
Аналитичка хемија 2 (302В1)	56	34	1			9	10	2	1	2	2	2	9	26.47	16.07	8.11
Аналитичка хемија 2 (302Н1)	95	30	7	7		10	24	2	2	1	1		6	20	6.32	7.17

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Инструментална аналитичка хемија (303А1)	33	21							1	2			3	14.29	9.09	7.67
Аналитичка хемија 3 (303Н1)	73	46								1	1	2	4	8.7	5.48	9.25
Обрада резултата мерења (311А1)	22	4								1			1	25.00	4.55	8
Методe одвајања (312А1)	35	13	9				9			1	1	2	4	30.77	11.43	9.25
Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији (313Н1)	6	1												–		
Анализа реалних узорака (314Н1)	16	4	4				4									
Анализа хране (315Н1)	13	6							1	1	1	3	6	100	46.15	9
Аналитичка хемија у форензици (316Н1)	35	7								3	2		5	71.43	14.29	8.4
Изборни предмет Д (321Н1)	65	22										6	6	27.27	9.23	10
Биоаналитичка хемија (341В1)	2	1												–		
Одабране области аналитичке хемије (349А1)	76	18							1		2	1	4	22.22	5.26	8.75
Одабране методе инструменталне анализе (351Н1)	17	2												–		
Хроматографске методе (352Н1)	21	3							1				1	33.33	4.76	7
Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији (353Н1)	23	3								2			2	66.67	8.7	8
Савремене инструменталне методе (372Н1)	5	1												–		
Савремене хроматографске методе (373Н1)	17	3												–		
Биоаналитичка хемија (374Н1)	4	1												–		
Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401В1)	34	11	5	3		2	10			1			1	9.09	2.94	8
Биохемија метаболизма (402В1)	61	22	15	3		2	20				2		2	9.09	3.28	9
Регулација биохемијских процеса (403В1)	53	18	10			1	11			3	4		7	38.89	13.21	8.57
Експериментална биохемија (404В1)	51	19							3				3	15.79	5.88	7
Израчунавања у биохемији и молекуларној биологији (405В1)	9	2										2	2	100	22.22	10
Увод у биохемију (408А1)	42	14	5			2	7			3	1	3	7	50	16.67	9
Биохемија (409А1)	54	24	13			9	22		1	1			2	8.33	3.7	7.5
Биохемија (409Н1)	98	27	20			4	24			3			3	11.11	3.06	8
Хемија природних производа (411А1)	115	36				2	2			1	2	3	6	16.67	5.22	9.33
Хемија природних производа (411В1)	44	24						10					10	41.67	22.73	6
Микробиологија са микробиолошком хемијом (412В1)	40	21	6	1			7			2	3	9	14	66.67	35	9.5
Основи биотехнологије (413В1)	19	1	1				1									
Биотехнолошка и индустријска биохемија (414В1)	15	9	1				1					8	8	88.89	53.33	10
Биотехнологије у животној средини (415В1)	18	6								2		4	6	100	33.33	9.33
Имунохемија (421В1)	34	13	11	1			12				1		1	7.69	2.94	9
Патобиохемија (422В1)	28	15	9	3		1	13				2		2	13.33	7.14	9
Методe у клиничкој хемији (423В1)	7	4	2				2					2	2	50	28.57	10
Токсиколошка биохемија (424В1)	5	1						1					1	100	20	6
Ензимологија (431В1)	71	24	12			5	17	4	2	1			7	29.17	9.86	6.57
Протеински терапеутици са основама биоинформатике (433В1)	21	7	1	3			4				2	1	3	42.86	14.29	9.33
Примењена биокатализа (436В1)	12	1												–		

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Биоинформатика (451B1)	13	1								1			1	100	7.69	8
Молекуларна биотехнологија (452B1)	13	5				1	1		1	1	1		3	60	23.08	8
Молекулска алергологија (458B1)	6	3										1	1	33.33	16.67	10
Токсиколошка хемија (460H1)	15	4							1	1		1	3	75	20	8.33
Одабрана поглавља из хемије природних производа (471B1)	6	1										1	1	100	16.67	10
Трендови у биохемији хране и исхране (480B1)	6	2												–		
Индустријска хемија (501A1)	108	33						1	1	2		5	9	27.27	8.33	8.78
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (501S1)	33	10												–		
Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху (511S1)	22	10							1	1			2	20	9.09	7.5
Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту (512S1)	19	3							1	1			2	66.67	10.53	7.5
Хемија вода и отпадних вода (513S1)	28	14							1	2	5	1	9	64.29	32.14	8.67
Загађивачи хране (514S1)	18	5									5		5	100	27.78	9
Хемодинамика загађујућих супстанци (515S1)	10	1	1				1									
Хемија животне средине (519H1)	56	2	1				1		1				1	50	1.79	7
Хемија животне средине (519P1)	19	1	1				1									
Неорганске загађујуће супстанце (521S1)	14	3							1				1	33.33	7.14	7
Органске загађујуће супстанце (522S1)	7	2												–		
Природни ресурси (524S1)	26	13								11			11	84.62	42.31	8
Одабране области примењене хемије (549A1)	25	11						1		1		5	7	63.64	28	9.14
Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце (551H1)	18	4								1	3		4	100	22.22	8.75
Мониторинг у животној средини (552S1)	8	3										1	1	33.33	12.5	10
Процена ризика по људско здравље и животну средину (553S1)	17	2												–		
Горива (571H1)	9	1												–		
Биомаркери у реконструкцији геолошке еволуције (575H1)	11	1												–		
Методика наставе опште и неорганске хемије (601P1)	5	2						1	1				2	100	40	6.5
Историја хемије (611P1)	19	5							1	1		1	3	60	15.79	8.33
Методика наставе хемије 2 (654P1)	5	1								1			1	100	20	8
Евалуација у образовању (663P1)	4	1	1				1									
Писање и објављивање научних радова (770A1)	37	2										1	1	50	2.7	10

#### Легенда:

СПН - број студената који су уписани на предмет у датој школској години.

Приј. - број студената који су пријавили полагање испита.

Број у средњим заградама значи да је за дати предмет у овом испитном року пронађено више оцена него што има пријава.

Негативне оцене: Н.И. - није изашао, Од. - одустао, Изб. - удаљен (избачен) са испита.

Прол. - пролазност спрема укупног броја студената за које постоји запис о полагању испита (Оц.) и броја студената који прате предмет (СНП).

Просечна оцена - рачуна се узимајући у обзир само позитивне оцене.



## Статистика испитног рока – Август 2016/2017.

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Математика (001A1)	294	73	30			20	50	18	3	1		1	23	31.51	7.82	6.39
Физика (011A1)	159	20						3			2		5	25	3.14	7.2
Одабрана поглавља физике (012A1)	23	5	2			1	3			2			2	40	8.7	8
Основи физике (019B1)	90	17	14			1	15		2				2	11.76	2.22	7
Физичка хемија 1 (021A1)	30	2		1		1	2									
Физичка хемија 1 (021H1)	69	11	4	1		2	7	2	1	1			4	36.36	5.80	6.75
Физичка хемија 2 (022A1)	28	12												–		
Физичка хемија 2 (022H1)	71	20	6	3		2	11		2	3	2	2	9	45	12.68	8.44
Физичка хемија (029B1)	49	11	4			3	7		3	1			4	36.36	8.16	7.25
Енглески језик (031A1)	213	29						1	5	3	4	2	15	51.72	7.04	8.07
Филозофија природних наука (041P1)	32	15								1	1		2	13.33	6.25	8.5
Психологија (042P1)	76	7	4				4			2	1		3	42.86	3.95	8.33
Педагогија (043P1)	17	6							1				1	16.67	5.88	7
Екологија (051S1)	79	13	3				3		1	4	2	3	10	76.92	12.66	8.7
Метеорологија (052S1)	42	10	9				9		1				1	10	2.38	7
Управљање квалитетом и законска регулатива (054S1)	23	2							1			1	2	100	8.70	8.5
Биологија ћелије (061B1)	54	5	4				4			1			1	20	1.85	8
Основи молекуларне биологије (062B1)	58	25						2			2	3	7	28	12.07	8.57
Физиологија (063B1)	99	43						2	1		9	5	17	39.53	17.17	8.82
Молекулска генетика (064B1)	51	15						1	5				6	40	11.76	6.83
Општа хемија (101A1)	260	26				8	8	4	1	1			6	23.08	2.31	6.5
Практикум из опште хемије (101E1)	257	25	2			7	9	4	3	8	1		16	64	6.23	7.38
Неорганска хемија 1 (102A1)	156	35	11			18	29	2	2	2			6	17.14	3.85	7
Неорганска хемија (102B1)	72	6										1	1	16.67	1.39	10
Практикум из неорганске хемије (102D1)	90	4	2			1	3			1			1	25	1.11	8
Практикум из неорганске хемије 1 (102E1)	131	19	5			9	14	2	2	1			5	26.32	3.82	6.8
Неорганска хемија (102S1)	48	16												–		
Практикум из неорганске хемије (102T1)	34	2								1			1	50	2.94	8
Неорганска хемија 2 (103H1)	50	9							1				1	11.11	2.00	7
Основи примене рачунара у хемији (111H1)	95	8							1	1	2	2	6	75	6.32	8.83
Рачунарска хемија (112H1)	75	18						2			1		3	16.67	4.00	7
Основи координационе хемије (121A1)	71	17				6	6	5	2			1	8	47.06	11.27	6.75
Основи геометријске кристалографије (131A1)	35	2	1				1				1		1	50	2.86	9
Хемија биоелемената (132A1)	47	3												–		
Механизми неорганских реакција (133H1)	22	1												–		

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Одабране области неорганске хемије (149А1)	21	2	2				2									
Координациона хемија (153Н1)	10	1												–		
Метали и комплекси метала у медицини (171А1)	4	1										1	1	100	25.00	10
Органска хемија (200А1)	118	45	10			24	34	5	4			2	11	24.44	9.32	7.09
Практикум из органске хемије (200Е1)	85	11	6			3	9		2				2	18.18	2.35	7
Органска хемија 1 (201В1)	63	13	2			4	6	2	3	1	1		7	53.85	11.11	7.14
Органска хемија 2 (202В1)	61	21	8			8	16	4		1			5	23.81	8.2	6.4
Виши курс органске хемије (203Р1)	10	2	1				1		1				1	50	10.00	7
Виши курс органске хемије (203S1)	28	8	6				6	2					2	25	7.14	6
Органске синтезе 1 (211Н1)	52	23				10	10	1	6				7	30.43	13.46	6.86
Органске синтезе 2 (212Н1)	90	36				11	11	4	2	1			7	19.44	7.78	6.57
Структурне инструменталне методе (221А1)	82	35	4	2		6	12		2	2		2	6	17.14	7.32	8.33
Структурне инструменталне методе (221К1)	50	18		1		1	2		1	2			3	16.67	6	7.67
Теорија хемијске везе (231Н1)	58	9	4			4	8		1				1	11.11	1.72	7
Стереохемија (232Н1)	71	25	11	1		9	21	2	1		1		4	16	5.63	7
Основи супрамолекулске хемије и нанохемије (236А1)	7	1									1		1	100	14.29	9
Хемија хетероцикличних једињења (237Н1)	141	61	28			13	41	6	5	5	2	2	20	32.79	14.18	7.45
Школски огледи у настави хемије 1 (238Р1)	14	5	3				3	1	1				2	40	14.29	6.5
Школски огледи у настави хемије 2 (239Р1)	27	7	3				3		2	1	1		4	57.14	14.81	7.75
Биоорганска хемија (241В1)	4	1												–		
Одабране области органске хемије (249А1)	8	3	1				1				1	1	2	66.67	25.00	9.5
Синтезе комплексних органских молекула (255Н1)	3	2												–		
Савремене структурне методе (256Н1)	13	2												–		
Нове синтетичке методе (272Н1)	1	1												–		
Молекулске машине (275Н1)	4	1										1	1	100	25	10
Аналитичка хемија 1 (301А1)	68	17	5			8	13	3	1				4	23.53	5.88	6.25
Аналитичка хемија 1 (301В1)	71	29							1	4		1	6	20.69	8.45	8.17
Практикум из аналитичке хемије 1 (301Е1)	69	16	6			4	10	1		3	2		6	37.50	8.7	8
Аналитичка хемија 1 (301Н1)	90	26	2			15	17		5	2	2		9	34.62	10	7.67
Практикум из аналитичке хемије 1 (301L1)	88	25	3			7	10		3	7	3	2	15	60	17.05	8.27
Аналитичка хемија 2 (302А1)	34	19	8			7	15	1			1	2	4	21.05	11.76	8.75
Аналитичка хемија 2 (302В1)	56	21						1	1	2			4	19.05	7.14	7.25
Аналитичка хемија 2 (302Н1)	95	24	11	1		4	16		6	1	1		8	33.33	8.42	7.38
Инструментална аналитичка хемија (303А1)	33	21							2	3		1	6	28.57	18.18	8
Аналитичка хемија 3 (303Н1)	73	44								3	2	3	8	18.18	10.96	9
Обрада резултата мерења (311А1)	22	4										1	1	25	4.55	10
Методе одвајања (312А1)	35	9	3				3	2	1			3	6	66.67	17.14	8.17
Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији (313Н1)	6	1												–		

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Анализа реалних узорака (314Н1)	16	6	3				3		1	2			3	50	18.75	7.67
Анализа хране (315Н1)	13	1										1	1	100	7.69	10
Аналитичка хемија у форензици (316Н1)	35	1												–		
Изборни предмет Д (321Н1)	65	18										6	6	33.33	9.23	10
Одабране области аналитичке хемије (349А1)	76	32						2	2		2	3	9	28.12	11.84	8.22
Одабране методе инструменталне анализе (351Н1)	17	4										3	3	75	17.65	10
Хроматографске методе (352Н1)	21	5										2	2	40	9.52	10
Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији (353Н1)	23	1												–		
Савремене инструменталне методе (372Н1)	5	2										1	1	50	20	10
Савремене хроматографске методе (373Н1)	17	2												–		
Биоаналитичка хемија (374Н1)	4	1										1	1	100	25	10
Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401В1)	34	12	6			2	8		2	2			4	33.33	11.76	7.5
Биохемија метаболизма (402В1)	61	26	20	2		1	23		2	1			3	11.54	4.92	7.33
Регулација биохемијских процеса (403В1)	53	9	8				8			1			1	11.11	1.89	8
Експериментална биохемија (404В1)	51	29									1		1	3.45	1.96	9
Увод у биохемију (408А1)	42	5	3			1	4				1		1	20	2.38	9
Биохемија (409А1)	54	28	14			9	23	1	2	2			5	17.86	9.26	7.2
Биохемија (409Н1)	98	34	20	2		7	29		2	2	1		5	14.71	5.1	7.8
Хемија природних производа (411А1)	115	49							1	3	7		11	22.45	9.57	8.55
Хемија природних производа (411В1)	44	20							1	2			3	15	6.82	7.67
Микробиологија са микробиолошком хемијом (412В1)	40	8	5				5				1	2	3	37.5	7.5	9.67
Основи биотехнологије (413В1)	19	5	2				2					3	3	60	15.79	10
Биотехнолошка и индустријска биохемија (414В1)	15	2	1				1					1	1	50	6.67	10
Биотехнологије у животној средини (415В1)	18	1								1			1	100	5.56	8
Имунохемија (421В1)	34	17	11	1			12		1	2	2		5	29.41	14.71	8.2
Патобиохемија (422В1)	28	15	6	3			9				1	5	6	40	21.43	9.83
Методе у клиничкој хемији (423В1)	7	2	1				1					1	1	50	14.29	10
Токсиколошка биохемија (424В1)	5	1												–		
Ензимологија (431В1)	71	18	3			8	11	4	3				7	38.89	9.86	6.43
Протеински терапеутици са основама биоинформатике (433В1)	21	6		3		1	4					2	2	33.33	9.52	10
Примењена биокатализа (436В1)	12	3												–		
Молекуларна биотехнологија (452В1)	13	2												–		
Токсиколошка хемија (460Н1)	15	2												–		
Одабрана поглавља из хемије природних производа (471В1)	6	1												–		
Одабрана поглавља из ензимологије (473В1)	3	1												–		
Одабрана поглавља из патобиохемије (474В1)	2	1										1	1	100	50	10
Одабрана поглавља из имунохемије (475В1)	5	1												–		
Одабрана поглавља из експерименталне биохемије (478В1)	2	1												–		

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Слободнорадикалски процеси у биохемији (481B1)	2	1												–		
Одабрана поглавља из биохемије микроорганизама (482B1)	2	1												–		
Високо ефикасна претрага биокатализатора (484B1)	4	1												–		
Индустријска хемија (501A1)	108	33						3	2	3	2		10	30.3	9.26	7.4
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (501S1)	33	10								1		1	2	20	6.06	9
Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху (511S1)	22	8								1			1	12.5	4.55	8
Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту (512S1)	19	3								1			1	33.33	5.26	8
Хемија вода и отпадних вода (513S1)	28	6									1	1	2	33.33	7.14	9.5
Хемодинамика загађујућих супстанци (515S1)	10	1	1				1									
Хемија животне средине (519H1)	56	2	1				1				1		1	50	1.79	9
Хемија животне средине (519P1)	19	1									1		1	100	5.26	9
Неорганске загађујуће супстанце (521S1)	14	5								1		1	2	40	14.29	9
Органске загађујуће супстанце (522S1)	7	1										1	1	100	14.29	10
Природни ресурси (524S1)	26	4								3			3	75	11.54	8
Одабране области примењене хемије (549A1)	25	2												–		
Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце (551H1)	18	5								1		1	2	40	11.11	9
Процена ризика по људско здравље и животну средину (553S1)	17	3								1	1	1	3	100	17.65	9
Хемодинамика одабраних загађивача (573H1)	7	1										1	1	100	14.29	10
Историја хемије (611P1)	19	4							1	1	1		3	75	15.79	8
Евалуација у образовању (663P1)	4	1												–		
Педагошка психологија (673H1)	2	1												–		
Писање и објављивање научних радова (770A1)	37	4										1	1	25	2.7	10
Управљање научно-истраживачким пројектима (772A1)	4	1												–		
Хемијско оружје (279H1)	1	1												–		

#### Легенда:

СПН - број студената који су уписани на предмет у датој школској години.

Приј. - број студената који су пријавили полагање испита.

Број у средњим заградама значи да је за дати предмет у овом испитном року пронађено више оцена него што има пријава.

Негативне оцене: Н.И. - није изашао, Од. - одустао, Изб. - удаљен (избачен) са испита.

Прол. - пролазност спрема укупног броја студената за које постоји запис о полагању испита (Оц.) и броја студената који прате предмет (СНП).

Просечна оцена - рачуна се узимајући у обзир само позитивне оцене.

## Статистика испитног рока – Септембар 2016/2017.

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Хеометрија (371Н1)	12	[1]										1	1	100	8.33	10
Математика (001А1)	294	63	17			37	54	9					9	14.29	3.06	6
Физика (011А1)	159	14						5					5	35.71	3.14	6
Одабрана поглавља физике (012А1)	23	4	1				1		1	1		1	3	75	13.04	8.33
Основи физике (019В1)	90	20	2			1	3	4	5		2	1	12	60	13.33	7.25
Физичка хемија 1 (021А1)	30	4	3				3			1			1	25	3.33	8.00
Физичка хемија 1 (021Н1)	69	9	3				3	2	1	1	1	1	6	66.67	8.70	7.67
Физичка хемија 2 (022А1)	28	16	1				1	4	4	5	2		15	93.75	53.57	7.33
Физичка хемија 2 (022Н1)	71	12	8	1		1	10		1			1	2	16.67	2.82	8.5
Физичка хемија (029В1)	49	13	4			5	9		3	1			4	30.77	8.16	7.25
Енглески језик (031А1)	213	15						3	1	1	3		8	53.33	3.76	7.5
Филозофија природних наука (041Р1)	32	15							5	3	1	2	11	73.33	34.38	8
Психологија (042Р1)	76	9	6			2	8	1					1	11.11	1.32	6
Педагогија (043Р1)	17	6	3				3	2	1				3	50	17.65	6.33
Екологија (051С1)	79	6	1			1	2			2		2	4	66.67	5.06	9
Метеорологија (052С1)	42	12	8			2	10		2				2	16.67	4.76	7
Моделовање загађења у атмосфери (053С1)	1	1												–		
Управљање квалитетом и законска регулатива (054С1)	23	1									1		1	100	4.35	9
Биологија ћелије (061В1)	54	8	2				2	2	3	1			6	75	11.11	6.83
Основи молекуларне биологије (062В1)	58	25						5	4	1			10	40	17.24	6.6
Физиологија (063В1)	99	38							1		3	1	5	13.16	5.05	8.8
Молекулска генетика (064В1)	51	10						4	2	2			8	80	15.69	6.75
Општа хемија (101А1)	260	23	2			5	7	5	1				6	26.09	2.31	6.17
Практикум из опште хемије (101Е1)	257	11				6	6	2	1				3	27.27	1.17	6.33
Неорганска хемија 1 (102А1)	156	28	6			11	17	3	7	1			11	39.29	7.05	6.82
Неорганска хемија (102В1)	72	5	2			1	3	2					2	40	2.78	6
Практикум из неорганске хемије (102Д1)	90	6	4			2	6									
Практикум из неорганске хемије 1 (102Е1)	131	17	1			6	7	5	1	4			10	58.82	7.63	6.9
Неорганска хемија (102С1)	48	12						2	1		1		4	33.33	8.33	7
Практикум из неорганске хемије (102Т1)	34	[5]							2	3			5	100	14.71	7.6
Неорганска хемија 2 (103Н1)	50	7						1	1				2	28.57	4	6.5
Основи примене рачунара у хемији (111Н1)	95	2												–		
Рачунарска хемија (112Н1)	75	22						3	5	5	1	1	15	68.18	20.00	7.47
Основи координационе хемије (121А1)	71	13				1	1	2		2		1	5	38.46	7.04	7.6
Основи геометријске кристалографије (131А1)	35	1									1		1	100	2.86	9

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Хемија биоелемената (132А1)	47	5	1			1	2		1		2		3	60	6.38	8.33
Одабране области неорганске хемије (149А1)	21	2	1				1		1				1	50	4.76	7
Координациона хемија (153Н1)	10	1								1			1	100	10	8
Метали и комплекси метала у медицини (171А1)	4	2										1	1	50	25	10
Спектроскопске методе у неорганској хемији (172Н1)	8	2										2	2	100	25	10
Неоргански материјали (174Н1)	4	1												–		
Органска хемија (200А1)	118	38	9			16	25	4	6	2	1		13	34.21	11.02	7
Практикум из органске хемије (200Е1)	85	12	4			1	5	2	1	3	1		7	58.33	8.24	7.43
Органска хемија 1 (201В1)	63	6	1			3	4		1	1			2	33.33	3.17	7.5
Органска хемија 2 (202В1)	61	17	3			8	11	2	2	2			6	35.29	9.84	7
Виши курс органске хемије (203Р1)	10	2	1				1			1			1	50	10	8
Виши курс органске хемије (203С1)	28	12	8				8	2			1	1	4	33.33	14.29	7.75
Органске синтезе 1 (211Н1)	52	18				2	2	2	1	1	1		5	27.78	9.62	7.2
Органске синтезе 2 (212Н1)	90	29						1					1	3.45	1.11	6
Структурне инструменталне методе (221А1)	82	29				6	6	4	3	4			11	37.93	13.41	7
Структурне инструменталне методе (221К1)	50	15				2	2	3	2	2	2	1	10	66.67	20	7.6
Теорија хемијске везе (231Н1)	58	9	3			2	5		2	2			4	44.44	6.9	7.50
Стереохемија (232Н1)	71	25	9			3	12	3	2	2		1	8	32	11.27	7.25
Примењена органска хемија (234А1)	4	3										3	3	100	75	10
Хемија хетероцикличних једињења (237Н1)	141	54						6	3	2	1		12	22.22	8.51	6.83
Школски огледи у настави хемије 1 (238Р1)	14	3	1				1			1		1	2	66.67	14.29	9
Школски огледи у настави хемије 2 (239Р1)	27	2	2				2									
Биоорганска хемија (241В1)	4	1												–		
Одабране области органске хемије (249А1)	8	1												–		
Синтезе комплексних органских молекула (255Н1)	3	1												–		
Савремене структурне методе (256Н1)	13	4							1	1			2	50	15.38	7.5
Нове синтетичке методе (272Н1)	1	1												–		
Молекулске машине (275Н1)	4	[1]										1	1	100	25	10
Аналитичка хемија 1 (301А1)	68	13	3			5	8	2	1	1			4	30.77	5.88	6.75
Аналитичка хемија 1 (301В1)	71	25						1	3	2	1		7	28	9.86	7.43
Практикум из аналитичке хемије 1 (301Е1)	69	13	4			5	9				1		1	7.69	1.45	9.00
Аналитичка хемија 1 (301Н1)	90	21	1				1	3	3	7	1	1	15	71.43	16.67	7.6
Практикум из аналитичке хемије 1 (301Л1)	88	12	5		1	4	10			2			2	16.67	2.27	8
Аналитичка хемија 2 (302А1)	34	15	4			2	6		2	3	1	3	9	60	26.47	8.56
Аналитичка хемија 2 (302В1)	56	20	7			2	9		6		2		8	40	14.29	7.5
Аналитичка хемија 2 (302Н1)	95	20	3	1		3	7	1	6	4	2		13	65	13.68	7.54
Инструментална аналитичка хемија (303А1)	33	15							3		2		5	33.33	15.15	7.8
Аналитичка хемија 3 (303Н1)	73	31							1	1	4	1	7	22.58	9.59	8.71

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Обрада резултата мерења (311A1)	22	3												–		
Методe одвајања (312A1)	35	7	2				2	2		1	1	1	5	71.43	14.29	7.8
Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији (313H1)	6	3									1		1	33.33	16.67	9
Анализа реалних узорака (314H1)	16	4	1				1			1		2	3	75	18.75	9.33
Аналитичка хемија у форензици (316H1)	35	3												–		
Изборни предмет Д (321H1)	65	25										15	15	60	23.08	10
Биоаналитичка хемија (341B1)	2	1										1	1	100	50	10.00
Одабране области аналитичке хемије (349A1)	76	29						1	2	1	2	3	9	31.03	11.84	8.44
Одабране методе инструменталне анализе (351H1)	17	1										1	1	100	5.88	10
Хроматографске методе (352H1)	21	4							1		1		2	50	9.52	8
Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији (353H1)	23	1										1	1	100	4.35	10.00
Хеометрија (371H1)	4	1										1	1	100	25	10
Савремене инструменталне методе (372H1)	5	1										1	1	100	20	10
Савремене хроматографске методе (373H1)	17	4										1	1	25	5.88	10
Биоаналитичка хемија (374H1)	4	3										3	3	100	75.00	10
Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401B1)	34	8	1			2	3	1	1	2	1		5	62.5	14.71	7.6
Биохемија метаболизма (402B1)	61	30	7			1	8	3	9	5	2	1	20	66.67	32.79	7.45
Регулација биохемијских процеса (403B1)	53	16	7	2		1	10		2	1	3		6	37.5	11.32	8.17
Експериментална биохемија (404B1)	51	30						7	1	5			13	43.33	25.49	6.85
Увод у биохемију (408A1)	42	5	3				3			2			2	40	4.76	8
Биохемија (409A1)	54	25	7	2		6	15	2	3	2	2	1	10	40	18.52	7.7
Биохемија (409H1)	98	33	10	2		4	16	4	4	3	6		17	51.52	17.35	7.65
Хемија природних производа (411A1)	115	44				2	2		8	4	6		18	40.91	15.65	7.89
Хемија природних производа (411B1)	44	17								3			3	17.65	6.82	8
Микробиологија са микробиолошком хемијом (412B1)	40	7									3	1	4	57.14	10	9.25
Основи биотехнологије (413B1)	19	3										1	1	33.33	5.26	10.00
Биотехнолошка и индустријска биохемија (414B1)	15	1										1	1	100	6.67	10
Имунохемија (421B1)	34	17	5				5	1	1	2	1		5	29.41	14.71	7.6
Патобиохемија (422B1)	28	10	3			1	4	1	1	2	1	1	6	60	21.43	8
Методe у клиничкој хемији (423B1)	7	1							1				1	100	14.29	7
Токсиколошка биохемија (424B1)	5	1								1			1	100	20	8
Ензимологија (431B1)	71	13	3			4	7	4	2				6	46.15	8.45	6.33
Протеински терапеутици са основама биоинформатике (433B1)	21	6	1				1			2	3		5	83.33	23.81	8.6
Примењена биокатализа (436B1)	12	3										1	1	33.33	8.33	10
Молекуларна биотехнологија (452B1)	13	1												–		
Молекулска алергологија (458B1)	6	1												–		
Токсиколошка хемија (460H1)	15	4						1			2	1	4	100	26.67	8.5
Одабрана поглавља из хемије природних производа (471B1)	6	4										4	4	100	66.67	10

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Трендови у биохемији макромолекула (472B1)	1	1										1	1	100	100.00	10
Одабрана поглавља из имунохемије (475B1)	5	1										1	1	100	20	10
Одабрана поглавља из експерименталне биохемије (478B1)	2	1												–		
Слободнорадикалски процеси у биохемији (481B1)	2	1												–		
Високо ефикасна претрага биокатализатора (484B1)	4	3										3	3	100	75.00	10
Одабрана поглавља из биохемије биљака (485B1)	1	1												–		
Индустријска хемија (501A1)	108	35						2		1	2		5	14.29	4.63	7.6
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (501S1)	33	12						2	1	3		4	10	83.33	30.3	8.3
Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху (511S1)	22	10							3	2			5	50	22.73	7.4
Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту (512S1)	19	8						1					1	12.5	5.26	6
Хемија вода и отпадних вода (513S1)	28	6									1		1	16.67	3.57	9
Хемодинамика загађујућих супстанци (515S1)	10	1										1	1	100	10	10
Хемија животне средине (519H1)	56	3	1			1	2		1				1	33.33	1.79	7
Неорганске загађујуће супстанце (521S1)	14	6												–		
Органске загађујуће супстанце (522S1)	7	3									1	1	2	66.67	28.57	9.5
Природни ресурси (524S1)	26	2								2			2	100	7.69	8
Одабране области примењене хемије (549A1)	25	8						1		2			3	37.5	12	7.33
Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце (551H1)	18	3									1	1	2	66.67	11.11	9.5
Мониторинг у животној средини (552S1)	8	4												–		
Процена ризика по људско здравље и животну средину (553S1)	17	9								1	3		4	44.44	23.53	8.75
Горива (571H1)	9	3										1	1	33.33	11.11	10
Хемодинамика одабраних загађивача (573H1)	7	2										2	2	100	28.57	10
Биомаркери у реконструкцији геолошке еволуције (575H1)	11	4										2	2	50	18.18	10
Одабрана поглавља катализе (577H1)	1	1										1	1	100	100	10
Методика наставе органске хемије (602P1)	8	1												–		
Историја хемије (611P1)	19	3									1	1	2	66.67	10.53	9.5
Методика наставе хемије 1 (653P1)	5	2												–		
Методика наставе хемије 2 (654P1)	5	1							1				1	100	20.00	7
Евалуација у образовању (663P1)	4	1										1	1	100	25.00	10
Развојна психологија (672H1)	1	1												–		
Педагошка психологија (673H1)	2	2												–		
Писање и објављивање научних радова (770A1)	37	9										1	1	11.11	2.7	10
Управљање научно-истраживачким пројектима (772A1)	4	1												–		
Хемијско оружје (279H1)	1	1										1	1	100	100	10