

## Статистика испитног рока - Јануар 2015/2016.

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 (1314Н)	16	5		1			1			2		2	4	80.00	25.00	9.00
Анализа реалних узорака (314Н1)	8	1										1	1	100.00	12.50	10.00
Анализа хране (315Н1)	1	1												–		
Аналитичка хемија 1 (301А1)	63	3				1	1		1	1			2	66.67	3.17	7.50
Аналитичка хемија 1 (301В1)	69	22						1	1		1		3	13.64	4.35	7.33
Аналитичка хемија 1 (301Н1)	100	4	1			3	4							0.00	0.00	0.00
Аналитичка хемија 2 (1302В)	53	19						1					1	5.26	1.89	6.00
Аналитичка хемија 2 (302А1)	47	29	15			12	27			1			1	3.45	2.13	8.00
Аналитичка хемија 2 (302В1)		1												–		
Аналитичка хемија 2 (302Н1)	110	67	18	8		28	54		1	5	3	2	11	16.42	10.00	8.55
Аналитичка хемија 3 (1303Н)	90	17						1	1				2	11.76	2.22	6.50
Биоаналитичка хемија (1391В)	4	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Биоаналитичка хемија (374Н1)	7	2												–		
Биогеотехнологија са основама зелене хемије (455В1)	4	4										2	2	50.00	50.00	10.00
Биоинформатика (451В1)	17	16												–		
Биологија ћелије (061В1)	57	37	16				16	6	3	4	5	3	21	56.76	36.84	7.81
Бионеорганска хемија (1191В)	10	1												–		
Биотехнологије у животној средини (1491S)	30	27										4	4	14.81	13.33	10.00
Биотехнологије у животној средини (415В1)	3	2										1	1	50.00	33.33	10.00
Биохемија (1409А)	61	20	11			3	14		2	1			3	15.00	4.92	7.33
Биохемија (1409Н)	77	35	14			8	22			1	1	2	4	11.43	5.19	9.25
Биохемија (409А1)	1	3												–		
Биохемија и биофизика макромолекула (453В1)	8	7												–		
Биохемија метаболизма (1402В)	34	12												–		
Биохемија метаболизма (402В1)	16	3												–		
Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401В1)	41	23	9	1		4	14		1	1	2	5	9	39.13	21.95	9.22
Виши курс органске хемије (203Р1)	14	11	8			1	9			1		1	2	18.18	14.29	9.00
Геохемија и загађивачи земљишта (1512S)	21	1												–		
Евалуација у образовању (663Р1)	2	2												–		
Екологија (051S1)	54	2	2				2							0.00	0.00	0.00
Еколошка биохемија (459В1)	7	7										4	4	57.14	57.14	10.00
Експериментална биохемија (1422В)	24	16												–		
Експериментална биохемија (404В1)	10	7												–		
Енглески језик (031А1)	220	8						1					1	12.50	0.45	6.00
Ензимологија (1421В)	42	34							2	1	2	1	6	17.65	14.29	8.33

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Ензимологија (431B1)	16	8												–		
Загађивачи хране (1514S)	15	13									1		1	7.69	6.67	9.00
Загађивачи хране (514S1)	3	2												–		
Зелена хемија (751H1)	7	7	1				1					5	5	71.43	71.43	10.00
Изборни предмет Д (1321H)	65	13										2	2	15.38	3.08	10.00
Имунохемија (1424B)	48	24	15	1		2	18			1	1	4	6	25.00	12.50	9.50
Имунохемија (421B1)	9	4												–		
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (1501S)	31	13												–		
Индустријска хемија (1501A)	130	19							2				2	10.53	1.54	7.00
Инструментална аналитичка хемија (1303A)	49	13						3	2				5	38.46	10.20	6.40
Инструментална аналитичка хемија (303A1)		1												–		
Информационо-комуникационе технологије (661P1)	2	2										1	1	50.00	50.00	10.00
Историја хемије (1611P)	17	10							1	3	3		7	70.00	41.18	8.29
Конформациона анализа (253H1)	1	1										1	1	100.00	100.00	10.00
Математика (001A1)	312	184				58	58	28	24	8	6	23	89	48.37	28.53	7.69
Метеорологија (052S1)	40	22	10			3	13			3	3	3	9	40.91	22.50	9.00
Методе одвајања (1312A)	21	3										3	3	100.00	14.29	10.00
Методика наставе хемије 1 (653P1)	3	1												–		
Методика наставе хемије 3 (1603P)	14	4									2		2	50.00	14.29	9.00
Механизми дејства физиолошки активних супстанци (1434B)	11	9									4	2	6	66.67	54.55	9.33
Механизми дејства физиолошки активних супстанци (454B1)	2	2								1		1	2	100.00	100.00	9.00
Механизми неорганских реакција (1133H)	11	7	2				2			1		4	5	71.43	45.45	9.60
Механизми неорганских реакција (133H1)	1	1								1			1	100.00	100.00	8.00
Микробиологија (1065B)	31	5												–		
Микробиолошка хемија и основи биотехнологије (1423B)	26	16									2	5	7	43.75	26.92	9.71
Молекулска генетика (1064B)	37	4												–		
Неорганска хемија (102B1)	88	14												–		
Неорганска хемија (102S1)	51	5	3				3		1	1			2	40.00	3.92	7.50
Неорганска хемија 1 (102A1)	139	6	1			5	6							0.00	0.00	0.00
Неорганска хемија 2 (103P1)	7	8								1	4	2	7	87.50	100.00	9.14
Неорганска хемија 2 (1103H)	79	21						4	1				5	23.81	6.33	6.20
Неорганска хемија 2 (1103P)	8	7	1				1				4	2	6	85.71	75.00	9.33
Неоргански загађивачи (1521S)	9	1												–		
Одабрана поглавља из патофизиологије (474B1)	4	1												–		
Одабране методе инструменталне анализе (351H1)	12	2												–		
Одабране области аналитичке хемије (1349A)	72	19						1					1	5.26	1.39	6.00
Одабране области неорганске хемије (1149A)	18	6						2					2	33.33	11.11	6.00
Одабране области примењене хемије (1549A)	26	4									2		2	50.00	7.69	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 примењене хемије (549A1)		1												–		
Општа хемија (101A1)	264	151	13			36	49	7	8	11	3	5	34	22.52	12.88	7.74
Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце (551H1)	12	1										1	1	100.00	8.33	10.00
Органска хемија (200A1)	109	[2]						1	1				2	100.00	1.83	6.50
Органска хемија 1 (1201A)	138	[2]						1	1				2	100.00	1.45	6.50
Органска хемија 1 (201B1)	68	3	2	1			3							0.00	0.00	0.00
Органска хемија 2 (1202A)	131	[18]	6			7	13	3	2				5	27.78	3.82	6.40
Органска хемија 2 (202B1)	55	45	17	2		19	38		1	2	1	3	7	15.56	12.73	8.86
Органска хемија 3 (1203P)	9	6	6				6							0.00	0.00	0.00
Органска хемија 3 (1203S)	26	7	3	1			4		2		1		3	42.86	11.54	7.67
Органске синтезе 1 (1211H)	63	20				10	10	1	3	1			5	25.00	7.94	7.00
Органске синтезе 1 (211H1)		1												–		
Органске синтезе 2 (1212H)	65	33				12	12	2	1	1		2	6	18.18	9.23	7.83
Основи биотехнологије (413B1)	3	3								1	2		3	100.00	100.00	8.67
Основи геометријске кристалографије (131A1)	86	3	1				1	1		1			2	66.67	2.33	7.00
Основи координационе хемије (1121A)	99	5												–		
Основи координационе хемије (121A1)	9	3												–		
Основи молекуларне биологије (1062B)	36	8												–		
Основи молекуларног моделовања и хемијска информатика (1235H)	11	8							1	2	1	4	8	100.00	72.73	9.00
Основи примене рачунара у хемији (111H1)	96	1							1				1	100.00	1.04	7.00
Основи физике (019B1)	88	39		3			3	4	1	1	2	1	9	23.08	10.23	7.44
Основи хемије атмосфере и загађивачи ваздуха (1511S)	27	6						1	1	1			3	50.00	11.11	7.00
Патобиохемија (1425B)	34	5		1		1	2		1	1	1		3	60.00	8.82	8.00
Педагогија (043P1)	1	1												–		
Педагогија (1043P)	11	4	2				2	1				1	2	50.00	18.18	8.00
Практикум из неорганске хемије (102D1)	60	3						1					1	33.33	1.67	6.00
Практикум из неорганске хемије (102T1)	38	1												–		
Практикум из неорганске хемије 1 (102E1)	131	4				1	1		3				3	75.00	2.29	7.00
Практикум из опште хемије (101E1)	255	100	17			56	73		6	6	4	11	27	27.00	10.59	8.74
Практикум из органске хемије (200E1)	103	[5]							4	1			5	100.00	4.85	7.20
Примена рачунара у настави хемије (1621P)	14	13										8	8	61.54	57.14	10.00
Примењена органска хемија (1234A)	15	2												–		
Протеински инжењеринг (457B1)	8	6												–		
Протеински терапеутици са основама биоинформатике (433B1)	7	6									1	3	4	66.67	57.14	9.75
Процена ризика по људско здравље и животну средину (553S1)	11	2												–		
Психологија (042P1)	69	1												–		
Рачунарска хемија (1112H)	73	39												–		
Рачунарска хемија (112H1)	3	2												–		

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Регулација биохемијских процеса (1403В)	70	20							1	5	7		13	65.00	18.57	8.46
Регулација биохемијских процеса (403В1)	1	1							1				1	100.00	100.00	7.00
Савремене инструменталне методе (372Н1)	6	2	1				1					1	1	50.00	16.67	10.00
Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији (1313Н)	20	5												–		
Савремене хроматографске методе (373Н1)	12	1												–		
Спектроскопске методе у неорганској хемији (172Н1)	9	1									1		1	100.00	11.11	9.00
Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији (353Н1)	17	13	4	2		2	8			2	3		5	38.46	29.41	8.60
Стереохемија (1232Н)	68	48	30	3		8	41	1	1	2	2	1	7	14.58	10.29	8.14
Стереохемија (232Н1)	12	6	1	2		2	5				1		1	16.67	8.33	9.00
Структурне инструменталне методе (1221А)	94	66	17	1		20	38	1		3	2	1	7	10.61	7.45	8.29
Структурне инструменталне методе (1221В)	30	18	3			8	11					1	1	5.56	3.33	10.00
Структурне инструменталне методе (1221Р)	27	[13]				9	9	1	1		2		4	30.77	14.81	7.75
Структурне инструменталне методе (221А1)	16	11	4			3	7				1	1	2	18.18	12.50	9.50
Структурне инструменталне методе (221К1)	27	9	3			3	6							0.00	0.00	0.00
Теорија хемијске везе (1231Н)	30	26	5			7	12	1		7	4	2	14	53.85	46.67	8.43
Теорија хемијске везе (231Н1)	8	5	1			4	5							0.00	0.00	0.00
Токсиколошка биохемија (1433В)	7	6	4				4				1	1	2	33.33	28.57	9.50
Токсиколошка биохемија (424В1)	3	2												–		
Увод у биохемију (408А1)	25	1												–		
Физика (011А1)	175	93						4	1	2	4	7	18	19.35	10.29	8.50
Физиологија (1063В)	87	13								1	1		2	15.38	2.30	8.50
Физиологија (1063В)	64	[1]								1			1	100.00	1.56	8.00
Физичка хемија (029В1)	48	27	6				6	1	7	6	4	3	21	77.78	43.75	8.05
Физичка хемија 1 (021А1)	37	30	1				1	2	7	7	9	4	29	96.67	78.38	8.21
Физичка хемија 1 (021Н1)	65	49						1	4	4	8	11	28	57.14	43.08	8.86
Физичка хемија 2 (1022А)	102	6	2				2		1				1	16.67	0.98	7.00
Хемија биоелемената (1132А)	51	3	1			1	2							0.00	0.00	0.00
Хемија биоелемената (132А1)		1												–		
Хемија вода и отпадних вода (1513S)	19	11								1			1	9.09	5.26	8.00
Хемија животне средине (1505Р)	16	14	1	2			3		3		6	2	11	78.57	68.75	8.64
Хемија животне средине (519Н1)	57	51	5	7		10	22		6	8	7	8	29	56.86	50.88	8.59
Хемија животне средине (519Р1)	6	5								4	1		5	100.00	83.33	8.20
Хемија природних производа (1411А)	117	40				1	1			1	3	3	7	17.50	5.98	9.29
Хемија природних производа (1411В)	32	4							4				4	100.00	12.50	7.00
Хемија природних производа (411А1)	28	12									1	3	4	33.33	14.29	9.75
Хемија природних производа (411В1)	1	1								1			1	100.00	100.00	8.00
Хемија хетероцикличних једињења (237Н1)	14	6	2			1	3					3	3	50.00	21.43	10.00
Хемија чврстог стања (151Н1)	8	1										1	1	100.00	12.50	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	
Храна и функција (456В1)	3	3										3	3	100.00	100.00	10.00
Хроматографске методе (352Н1)	21	1												–		
Школски огледи у настави хемије (1291Р)	13	2	1				1			1			1	50.00	7.69	8.00
Школски огледи у настави хемије 2 (239Р1)	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 спрам 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 2015/2016.

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 (1314Н)	16	4	2				2				2		2	50.00	12.50	9.00
Анализа реалних узорака (314Н1)	8	2	1				1				1		1	50.00	12.50	9.00
Аналитичка хемија 1 (301А1)	63	2				2	2							0.00	0.00	0.00
Аналитичка хемија 1 (301В1)	69	22							2				2	9.09	2.90	7.00
Аналитичка хемија 1 (301Н1)	100	6	1			4	5		1				1	16.67	1.00	7.00
Аналитичка хемија 2 (1302В)	53	19				4	4	2	2	2			6	31.58	11.32	7.00
Аналитичка хемија 2 (302А1)	47	30	8	2		16	26			1		3	4	13.33	8.51	9.50
Аналитичка хемија 2 (302В1)		1												–		
Аналитичка хемија 2 (302Н1)	110	64	17	10		24	51	3	2	4	1	1	11	17.19	10.00	7.55
Аналитичка хемија 3 (1303Н)	90	21							4	2	1		7	33.33	7.78	7.57
Биоаналитичка хемија (1391В)	4	1								1			1	100.00	25.00	8.00
Биоаналитичка хемија (374Н1)	7	4	1				1					3	3	75.00	42.86	10.00
Биогеотехнологија са основама зелене хемије (455В1)	4	2										2	2	100.00	50.00	10.00
Биоинформатика (451В1)	17	16								6	1	6	13	81.25	76.47	9.00
Биологија ћелије (061В1)	57	29	5	8		2	15	2	8	1	1	2	14	48.28	24.56	7.50
Бионеорганска хемија (1191В)	10	1									1		1	100.00	10.00	9.00
Биотехнологије у животној средини (1491S)	30	26							3		10	1	14	53.85	46.67	8.64
Биотехнологије у животној средини (415В1)	3	3							1		1		2	66.67	66.67	8.00
Биохемија (1409А)	61	[22]	8			7	15	2	2	2	1		7	31.82	11.48	7.29
Биохемија (1409Н)	77	30	17	1		5	23	1		3	1	2	7	23.33	9.09	8.43
Биохемија (409А1)	1	3	1				1							0.00	0.00	0.00
Биохемија (409Н1)	3	1												–		
Биохемија и биофизика макромолекула (453В1)	8	7		2			2				2	3	5	71.43	62.50	9.60
Биохемија метаболизма (1402В)	34	23						5	3	1		1	10	43.48	29.41	6.90
Биохемија метаболизма (402В1)	16	7						1					1	14.29	6.25	6.00
Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401В1)	41	31	12			6	18		1	5	4	2	12	38.71	29.27	8.58
Виши курс органске хемије (203Р1)	14	[7]	4	1			5				1	1	2	28.57	14.29	9.50
Виши курс органске хемије (203S1)	4	2	1			1	2							0.00	0.00	0.00
Геохемија и загађивачи земљишта (1512S)	21	3												–		
Горива (571Н1)	10	[1]									1		1	100.00	10.00	9.00
Евалуација у образовању (663Р1)	2	2										2	2	100.00	100.00	10.00
Екологија (051S1)	54	2	1				1	1					1	50.00	1.85	6.00
Еколошка биохемија (459В1)	7	3										3	3	100.00	42.86	10.00
Експериментална биохемија (1422В)	24	13										1	1	7.69	4.17	10.00
Експериментална биохемија (404В1)	10	4												–		

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Енглески језик (031A1)	220	11						1	2				3	27.27	1.36	6.67
Ензимологија (1421B)	42	25				2	2			1			1	4.00	2.38	8.00
Ензимологија (431B1)	16	12								1			1	8.33	6.25	8.00
Загађивачи хране (1514S)	15	12							1	4	2		7	58.33	46.67	8.14
Загађивачи хране (514S1)	3	3							1		2		3	100.00	100.00	8.33
Зелена хемија (751H1)	7	2										2	2	100.00	28.57	10.00
Изборни предмет Д (1321H)	65	20								1	2	8	11	55.00	16.92	9.64
Изборни предмет Д (321H1)		1												–		
Имунохемија (1424B)	48	30	22	1		1	24		1	1	1	3	6	20.00	12.50	9.00
Имунохемија (421B1)	9	7	5	1		1	7							0.00	0.00	0.00
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (1501S)	31	11							1	3	2	2	8	72.73	25.81	8.62
Индустријска хемија (1501A)	130	41						3	2		1		6	14.63	4.62	6.83
Индустријска хемија (501A1)	1	2												–		
Инструментална аналитичка хемија (1303A)	49	9						2		1			3	33.33	6.12	6.67
Инструментална аналитичка хемија (303A1)		2												–		
Информационо-комуникационе технологије (661P1)	2	1										1	1	100.00	50.00	10.00
Историја хемије (1611P)	17	6								1	2		3	50.00	17.65	8.67
Математика (001A1)	312	115	47			50	97	8	4	2	1	3	18	15.65	5.77	7.28
Метеорологија (052S1)	40	11	6			1	7	1		1		2	4	36.36	10.00	8.50
Методе одвајања (1312A)	21	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Методика наставе хемије 1 (653P1)	3	2									1		1	50.00	33.33	9.00
Методика наставе хемије 3 (1603P)	14	9									1	2	3	33.33	21.43	9.67
Методика наставе хемије 4 (1604P)	8	1								1			1	100.00	12.50	8.00
Механизми дејства физиолошки активних супстанци (1434B)	11	5								4	1		5	100.00	45.45	8.20
Механизми неорганских реакција (1133H)	11	3								1			1	33.33	9.09	8.00
Микробиологија (1065B)	31	2										1	1	50.00	3.23	10.00
Микробиологија са микробиолошком хемијом (412B1)		1												–		
Микробиолошка хемија и основи биотехнологије (1423B)	26	16								2	3	1	6	37.50	23.08	8.83
Молекулска генетика (1064B)	37	4							3	1			4	100.00	10.81	7.25
Неорганска хемија (102B1)	88	14						4	1		1		6	42.86	6.82	6.67
Неорганска хемија (102S1)	51	4	2			2	4							0.00	0.00	0.00
Неорганска хемија 1 (102A1)	139	11	5			5	10		1				1	9.09	0.72	7.00
Неорганска хемија 2 (1103H)	79	16						1					1	6.25	1.27	6.00
Неорганска хемија 2 (1103P)	8	1								1			1	100.00	12.50	8.00
Обрада резултата мерења (1311A)	21	1												–		
Одабрана поглавља из хемије природних производа (471B1)	7	1										1	1	100.00	14.29	10.00
Одабране методе инструменталне анализе (351H1)	12	2										2	2	100.00	16.67	10.00
Одабране области аналитичке хемије (1349A)	72	29						1	1	3	4	1	10	34.48	13.89	8.30

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 (1149А)	18	5							1	1	1		3	60.00	16.67	8.00	
Одабране области примењене хемије (1549А)	26	9												—			
Одабране области примењене хемије (549А1)		1												—			
Одабране области супрамолекулске хемије и нанохемије (254Н1)	4	4	1				1					3	3	75.00	75.00	10.00	
Општа хемија (101А1)	264	121	10				33	43	11	3	4	2	1	21	17.36	7.95	7.00
Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце (551Н1)	12	7										4	2	6	85.71	50.00	9.33
Органска хемија (200А1)	109	[3]							2	1				3	100.00	2.75	6.33
Органска хемија 1 (201В1)	68	2													—		
Органска хемија 2 (1202А)	131	[13]	1				2	3	6	3	1			10	76.92	7.63	6.50
Органска хемија 2 (202В1)	55	38	17				10	27	2	4	1	1	1	9	23.68	16.36	7.44
Органска хемија 3 (1203Р)	9	8	6	1				7					1	1	12.50	11.11	9.00
Органска хемија 3 (1203S)	26	13	8	2				10	1	1	1			3	23.08	11.54	7.00
Органске синтезе 1 (1211Н)	63	16					11	11	2					2	12.50	3.17	6.00
Органске синтезе 1 (211Н1)		1													—		
Органске синтезе 2 (1212Н)	65	35					11	11	4	3	1	1		9	25.71	13.85	6.89
Основи координационе хемије (1121А)	99	4	1					1	1				1	2	50.00	2.02	8.00
Основи координационе хемије (121А1)	9	3					1	1	1					1	33.33	11.11	6.00
Основи молекуларне биологије (062В1)		1													—		
Основи молекуларне биологије (1062В)	36	7								5				5	71.43	13.89	7.00
Основи молекулског моделивања и хемијска информатика (1235Н)	11	3	1					1	1		1			2	66.67	18.18	7.00
Основи примене рачунара у хемији (111Н1)	96	1													—		
Основи физике (019В1)	88	60		1			1	2	3	5	10	5	6	29	48.33	32.95	8.21
Основи хемије атмосфере и загађивачи ваздуха (1511S)	27	4							1		1			2	50.00	7.41	7.00
Патобиохемија (1425В)	34	2	1					1	1					1	50.00	2.94	6.00
Педагогија (043Р1)	1	1							1					1	100.00	100.00	6.00
Педагогија (1043Р)	11	1													—		
Практикум из неорганске хемије (102Д1)	60	[5]					4	4	1					1	20.00	1.67	6.00
Практикум из неорганске хемије (102Т1)	38	1													—		
Практикум из неорганске хемије 1 (102Е1)	131	3	1				1	2		1				1	33.33	0.76	7.00
Практикум из опште хемије (101Е1)	255	99	5				53	58		18	13	6	3	40	40.40	15.69	7.85
Практикум из органске хемије (200Е1)	103	[3]							1	2				3	100.00	2.91	6.67
Примена рачунара у настави хемије (1621Р)	14	5											4	4	80.00	28.57	10.00
Примењена органска хемија (1234А)	15	2							2					2	100.00	13.33	6.00
Примењена органска хемија (234А1)		1													—		
Протеински инжењеринг (457В1)	8	6											2	2	33.33	25.00	10.00
Протеински терапеутици са основама биоинформатике (433В1)	7	3	1					1		2				2	66.67	28.57	7.00
Процена ризика по људско здравље и животну средину (553S1)	11	1													—		
Психологија (042Р1)	69	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	
Рачунарска хемија (1112Н)	73	21								1		1	2	9.52	2.74	9.00
Рачунарска хемија (112Н1)	3	2							1	1			2	100.00	66.67	7.50
Регулација биохемијских процеса (1403В)	70	19							1	3	1		5	26.32	7.14	8.00
Регулација биохемијских процеса (403В1)	1	1												–		
Ремедијација (554S1)	1	1										1	1	100.00	100.00	10.00
Савремене инструменталне методе (372Н1)	6	4	1				1					3	3	75.00	50.00	10.00
Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији (1313Н)	20	5									1		1	20.00	5.00	9.00
Савремене хроматографске методе (373Н1)	12	2										1	1	50.00	8.33	10.00
Синтезе комплексних органских молекула (255Н1)	3	3				1	1			1			1	33.33	33.33	8.00
Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији (353Н1)	17	11				3	3		1	2	4	1	8	72.73	47.06	8.62
Стереохемија (1232Н)	68	38	17	3		7	27	1	3	1	2	4	11	28.95	16.18	8.45
Стереохемија (232Н1)	12	10	4	1		2	7					3	3	30.00	25.00	10.00
Структурне инструменталне методе (1221А)	94	58	7			17	24	1	2	5	5	5	18	31.03	19.15	8.61
Структурне инструменталне методе (1221В)	30	18	4				4				2	2	4	22.22	13.33	9.50
Структурне инструменталне методе (1221Р)	27	9				7	7		1	1			2	22.22	7.41	7.50
Структурне инструменталне методе (221А1)	16	9	2			2	4				2		2	22.22	12.50	9.00
Структурне инструменталне методе (221К1)	27	9	1				1							0.00	0.00	0.00
Теорија хемијске везе (1231Н)	30	13	2			5	7		1	3	2		6	46.15	20.00	8.17
Теорија хемијске везе (231Н1)	8	5				2	2				2	1	3	60.00	37.50	9.33
Токсиколошка биохемија (1433В)	7	4	2				2			1		1	2	50.00	28.57	9.00
Токсиколошка биохемија (424В1)	3	2	1				1			1			1	50.00	33.33	8.00
Токсиколошка хемија (460Н1)	10	5									1	3	4	80.00	40.00	9.75
Увод у биохемију (408А1)	25	1								1			1	100.00	4.00	8.00
Управљање научно-истраживачким пројектима (772А1)	7	1										1	1	100.00	14.29	10.00
Физика (011А1)	175	96						12	6	8	2	2	30	31.25	17.14	7.20
Физиологија (1063В)	87	20							1		1		2	10.00	2.30	8.00
Физичка хемија (029В1)	48	9	3			1	4		5				5	55.56	10.42	7.00
Физичка хемија 1 (021А1)	37	2						1	1				2	100.00	5.41	6.50
Физичка хемија 1 (021Н1)	65	27	15				15	1	7	1	3		12	44.44	18.46	7.50
Физичка хемија 2 (022А1)		1												–		
Физичка хемија 2 (1022А)	102	6	1	2			3		1				1	16.67	0.98	7.00
Филозофија природних наука (041Р1)	1	1												–		
Филозофија природних наука (1041Р)	3	3								1	1		2	66.67	66.67	8.50
Хемија биоелемената (1132А)	51	[5]	2				2		2		1		3	60.00	5.88	7.67
Хемија биоелемената (132А1)		1												–		
Хемија вода и отпадних вода (1513S)	19	9							2		1		3	33.33	15.79	7.67
Хемија вода и отпадних вода (513S1)	1	1												–		
Хемија животне средине (1505Р)	16	4	1				1			1	2		3	75.00	18.75	8.67

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 животне средине (519Н1)	57	22	7	2		2	11			5	5	1	11	50.00	19.30	8.64
Хемија животне средине (519Р1)	6	1							1				1	100.00	16.67	7.00
Хемија природних производа (1411А)	117	47				2	2		2	2	6	3	13	27.66	11.11	8.77
Хемија природних производа (1411В)	32	2								1			1	50.00	3.12	8.00
Хемија природних производа (411А1)	28	10									4		4	40.00	14.29	9.00
Хемија природних производа (411В1)	1	2												–		
Хемија хетероцикличних једињења (237Н1)	14	8	2			2	4		1		1	2	4	50.00	28.57	9.00
Хемија чврстог стања (151Н1)	8	3	1				1				1	1	2	66.67	25.00	9.50
Храна и функција (456В1)	3	3												–		
Хроматографске методе (352Н1)	21	10								1	1	5	7	70.00	33.33	9.57
Школски огледи у настави хемије (1291Р)	13	5				1	1			2		2	4	80.00	30.77	9.00
Школски огледи у настави хемије 1 (238Р1)	4	1				1	1							0.00	0.00	0.00
Школски огледи у настави хемије 2 (239Р1)	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 – Јун 2015/2016.

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оп.	СНП	
Анализа реалних узорака (1314Н)	16	6	3				3				2	1	3	50.00	18.75	9.33
Анализа реалних узорака (314Н1)	8	3	2				2			1			1	33.33	12.50	8.00
Аналитичка хемија 1 (301А1)	64	37				1	1	1	2	1	1		5	13.51	7.81	7.40
Аналитичка хемија 1 (301В1)	72	47							4	7	2	2	15	31.91	20.83	8.13
Аналитичка хемија 1 (301Н1)	92	67				2	2	1	6	8	3	8	26	38.81	28.26	8.42
Аналитичка хемија 2 (302А1)	47	28	8			11	19	1	1	4	2	1	9	32.14	19.15	8.11
Аналитичка хемија 2 (302В1)	52	39						1		3		9	13	33.33	25.00	9.23
Аналитичка хемија 2 (302Н1)	110	47	23	4		14	41		4	1	1		6	12.77	5.45	7.50
Аналитичка хемија 3 (303Н1)	62	46						1	3	1	2	6	13	28.26	20.97	8.69
Биоаналитичка хемија (1391В)	6	4	1				1				2	1	3	75.00	50.00	9.33
Биоаналитичка хемија (341В1)	3	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Биоаналитичка хемија (374Н1)	7	1												–		
Биоиндикатори (1523S)	9	9	9				9							0.00	0.00	0.00
Биоинформатика (451В1)	17	2												–		
Биологија ћелије (061В1)	57	4	1				1	2	1				3	75.00	5.26	6.33
Бионеорганска хемија (1191В)	18	18	3			1	4			3	8	3	14	77.78	77.78	9.00
Бионеорганска хемија (141В1)	6	5				1	1			3	1		4	80.00	66.67	8.25
Бионеорганска хемија (152Н1)	10	9									1	8	9	100.00	90.00	9.89
Биоорганска хемија (1294В)	3	1												–		
Биотехнологије у животној средини (1491S)	30	12									6	5	11	91.67	36.67	9.45
Биотехнолошка и индустријска биохемија (1431В)	12	9										1	1	11.11	8.33	10.00
Биотехнолошка и индустријска биохемија (414В1)	3	2												–		
Биохемија (1409А)	41	20	12			5	17		1	1	1		3	15.00	7.32	8.00
Биохемија (1409Н)	77	25	16	3		4	23			2			2	8.00	2.60	8.00
Биохемија (409А1)	23	12	8			4	12							0.00	0.00	0.00
Биохемија и биофизика макромолекула (453В1)	8	1												–		
Биохемија метаболизма (1402В)	34	7				1	1		1		1		2	28.57	5.88	8.00
Биохемија метаболизма (402В1)	16	5												–		
Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401В1)	41	14	3	4		6	13			1			1	7.14	2.44	8.00
Високо ефикасна претрага биокатализатора (484В1)	5	1												–		
Виши курс органске хемије (203Р1)	14	7	5	1			6			1			1	14.29	7.14	8.00
Геохемија и загађивачи земљишта (1512S)	21	4						1		1		1	3	75.00	14.29	8.00
Екологија (051S1)	57	28	8	1		2	11	2	2	6	1	5	16	57.14	28.07	8.31
Експериментална биохемија (1422В)	24	3												–		
Експериментална биохемија (404В1)	10	1												–		
Енглески језик (031А1)	213	111						1	9	12	17	23	62	55.86	29.11	8.84

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Ензимологија (1421В)	42	20									1		1	5.00	2.38	9.00
Ензимологија (431В1)	16	8												–		
Загађивачи хране (1514S)	15	7									7		7	100.00	46.67	9.00
Изборни предмет Д (1321Н)	61	19										9	9	47.37	14.75	10.00
Израчунавања у биохемији и молекуларној биологији (405В1)	17	14							1	1	3	2	7	50.00	41.18	8.86
Имунохемија (1424В)	48	20	11	1		6	18		1	1			2	10.00	4.17	7.50
Имунохемија (421В1)	9	4	3			1	4							0.00	0.00	0.00
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (1501S)	31	8								1		1	2	25.00	6.45	9.00
Индустријска хемија (1501А)	96	24							2			2	4	16.67	4.17	8.50
Индустријска хемија (501А1)	26	2												–		
Инструментална аналитичка хемија (303А1)	28	17								1			1	5.88	3.57	8.00
Историја хемије (1611Р)	17	2									1		1	50.00	5.88	9.00
Историја хемије (611Р1)	11	10				1	1		2	3	2		7	70.00	63.64	8.00
Координациона хемија (153Н1)	4	1									1		1	100.00	25.00	9.00
Математика (001А1)	312	37	19	1		14	34	2	1				3	8.11	0.96	6.33
Метали и комплекси метала у медицини (171А1)	9	3												–		
Метеорологија (052S1)	40	3	2			1	3							0.00	0.00	0.00
Методе одвајања (1312А)	8	6	1				1				1	4	5	83.33	62.50	9.80
Методе одвајања (312А1)	5	2	1				1					1	1	50.00	20.00	10.00
Методе у клиничкој хемији (1432В)	10	8	2				2				1	5	6	75.00	60.00	9.83
Методе у клиничкој хемији (423В1)	2	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Методика наставе органске хемије (602Р1)	3	2						1					1	50.00	33.33	6.00
Методика наставе хемије 2 (1602Р)	6	5							1	1	2		4	80.00	66.67	8.25
Методика наставе хемије 2 (654Р1)	2	1												–		
Методика наставе хемије 3 (1603Р)	14	4												–		
Методика наставе хемије 4 (1604Р)	16	13								3	2	1	6	46.15	37.50	8.67
Микробиологија (1065В)	12	7										4	4	57.14	33.33	10.00
Микробиологија са микробиолошком хемијом (412В1)	11	9										2	2	22.22	18.18	10.00
Микробиолошка хемија и основи биотехнологије (1423В)	26	6										2	2	33.33	7.69	10.00
Моделовање загађења у атмосфери (1053S)	1	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Молекуларна биотехнологија (452В1)	18	12							1				1	8.33	5.56	7.00
Молекулска генетика (064В1)	16	12												–		
Молекулска генетика (1064В)	20	11	7				7			1		3	4	36.36	20.00	9.50
Молекулске машине (275Н1)	6	1												–		
Мониторинг у животној средини (552S1)	6	3												–		
Неорганска хемија (102В1)	81	21						1	3			1	5	23.81	6.17	7.40
Неорганска хемија (102S1)	48	8												–		
Неорганска хемија 1 (102А1)	145	47	24			12	36	1	1	3	1	5	11	23.40	7.59	8.73
Неорганска хемија 2 (103Н1)	15	12				3	3		2	3	1	3	9	75.00	60.00	8.56

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Неорганска хемија 2 (1103Н)	58	52	10			13	23	1	8	8	8	3	28	53.85	48.28	8.14
Неорганске загађујуће супстанце (521S1)	9	3												–		
Неоргански загађивачи (1521S)	9	6								1			1	16.67	11.11	8.00
Номенклатура у хемији (233A1)	5	5				1	1			1		2	3	60.00	60.00	9.33
Обрада резултата мерења (311A1)	18	12						1	1	1	3	2	8	66.67	44.44	8.50
Одабрана поглавља из експерименталне биохемије (478B1)	3	1												–		
Одабрана поглавља из патобиохемије (474B1)	4	1										1	1	100.00	25.00	10.00
Одабрана поглавља из токсиколошке биохемије (476B1)	4	1										1	1	100.00	25.00	10.00
Одабрана поглавља математике (002A1)	7	5								2		3	5	100.00	71.43	9.20
Одабрана поглавља структурних инструменталних метода (227B1)	2	1												–		
Одабрана поглавља физике (012A1)	22	9	1				1			1	2	5	8	88.89	36.36	9.50
Одабране методе инструменталне анализе (351Н1)	12	2										1	1	50.00	8.33	10.00
Одабране области аналитичке хемије (1349A)	62	18						2	1	2			5	27.78	8.06	7.00
Одабране области неорганске хемије (1149A)	16	13								1		3	4	30.77	25.00	9.50
Одабране области органске хемије (1249A)	3	3	2				2					1	1	33.33	33.33	10.00
Одабране области органске хемије (249A1)	1	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Одабране области примењене хемије (1549A)	29	10							2		1	1	4	40.00	13.79	8.25
Одабране области супрамолекулске хемије и нанохемије (254Н1)	4	1										1	1	100.00	25.00	10.00
Општа хемија (101A1)	264	60	10			29	39	7	4	3	1		15	25.00	5.68	6.87
Органска хемија (200A1)	109	[27]	18				18	1	2	2	1	3	9	33.33	8.26	8.33
Органска хемија 1 (201B1)	72	48	11			18	29	4	3	8	3	1	19	39.58	26.39	7.68
Органска хемија 2 (202B1)	55	14	9			4	13		1				1	7.14	1.82	7.00
Органска хемија 3 (1203P)	9	7	4	3			7							0.00	0.00	0.00
Органске синтезе 1 (1211Н)	62	46				23	23	2	4		2	1	9	19.57	14.52	7.56
Органске синтезе 1 (211Н1)	10	8				2	2			1	2	1	4	50.00	40.00	9.00
Органске синтезе 2 (1212Н)	65	30				13	13		2	1	1	1	5	16.67	7.69	8.20
Основи геометријске кристалографије (131A1)	71	58	4			15	19	3	5	12	13	6	39	67.24	54.93	8.36
Основи координационе хемије (121A1)	58	46	14	2		6	22	1	1	3	6	12	23	50.00	39.66	9.17
Основи молекуларне биологије (062B1)	58	30						2	1	3	1	4	11	36.67	18.97	8.36
Основи молекулског моделовања и хемијска информатика (1235Н)	11	1						1					1	100.00	9.09	6.00
Основи примене рачунара у хемији (111Н1)	89	56							4	14	7	14	39	69.64	43.82	8.79
Основи супрамолекулске хемије и нанохемије (1236A)	5	4										4	4	100.00	80.00	10.00
Основи физике (019B1)	88	12	6	1			7	2	1	1	1		5	41.67	5.68	7.20
Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху (511S1)	26	15								1	1		2	13.33	7.69	8.50
Патобиохемија (1425B)	36	20	13				13			2	1	4	7	35.00	19.44	9.29
Патобиохемија (422B1)	8	4	2			1	3			1			1	25.00	12.50	8.00
Педагогија (043P1)	28	7	6				6				1		1	14.29	3.57	9.00
Педагогија (1043P)	11	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Писање и објављивање научних радова (770A1)	34	2												–		

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Практикум из аналитичке хемије 1 (301E1)	59	19				1	1			2	1		3	15.79	5.08	8.33
Практикум из аналитичке хемије 1 (301L1)	86	61				1	1		2	6	10	7	25	40.98	29.07	8.88
Практикум из неорганске хемије (102D1)	87	13	4			8	12			1			1	7.69	1.15	8.00
Практикум из неорганске хемије (102T1)	38	17	3			9	12	1	1	1	1		4	23.53	10.53	7.50
Практикум из неорганске хемије 1 (102E1)	131	58	2			22	24		7	12	4	11	34	58.62	25.95	8.56
Практикум из опште хемије (101E1)	211	[2]									1	1	2	100.00	0.95	9.50
Практикум из опште хемије (101E1)	255	31	7			8	15	1	5	9	1		16	51.61	6.27	7.62
Практикум из органске хемије (200E1)	103	29	17			1	18		4	2	1	4	11	37.93	10.68	8.45
Примењена биокатализа (436B1)	8	1												–		
Примењена органска хемија (1234A)	1	1												–		
Примењена органска хемија (234A1)	3	2												–		
Природни ресурси (1524S)	1	1								1			1	100.00	100.00	8.00
Природни ресурси (524S1)	10	9	1				1			6	2		8	88.89	80.00	8.25
Протеински инжењеринг (457B1)	8	1												–		
Процена ризика по људско здравље и животну средину (553S1)	11	5									2		2	40.00	18.18	9.00
Психологија (042P1)	57	24	12	3		1	16	1		5	2		8	33.33	14.04	8.00
Рачунарска хемија (1112H)	73	15									1		1	6.67	1.37	9.00
Регулација биохемијских процеса (1403B)	31	8								1		1	2	25.00	6.45	9.00
Регулација биохемијских процеса (403B1)	11	3								1			1	33.33	9.09	8.00
Савремене инструменталне методе (372H1)	6	1												–		
Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији (1313H)	20	12							1	4	2	2	9	75.00	45.00	8.56
Савремене структурне методе (256H1)	14	5									1	2	3	60.00	21.43	9.67
Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији (353H1)	17	3								1	2		3	100.00	17.65	8.67
Стереохемија (1232H)	68	25	17	1		2	20	1	2		1	1	5	20.00	7.35	7.80
Стереохемија (232H1)	12	2	2				2							0.00	0.00	0.00
Структурне инструменталне методе (1221A)	94	40	14			15	29	1	1		3		5	12.50	5.32	8.00
Структурне инструменталне методе (1221B)	30	15	2	1			3		1	1	1	1	4	26.67	13.33	8.50
Структурне инструменталне методе (1221P)	14	13	4			2	6	1	2	1	2	1	7	53.85	50.00	8.00
Структурне инструменталне методе (221A1)	16	7	2			4	6				1		1	14.29	6.25	9.00
Структурне инструменталне методе (221K1)	27	19	2	1		2	5		2	3	2	3	10	52.63	37.04	8.60
Теорија хемијске везе (1231H)	30	5				2	2		1	2			3	60.00	10.00	7.67
Теорија хемијске везе (231H1)	8	1						1					1	100.00	12.50	6.00
Токсиколошка биохемија (1433B)	7	1										1	1	100.00	14.29	10.00
Токсиколошка биохемија (424B1)	3	2												–		
Токсиколошка хемија (460H1)	10	3	2				2			1			1	33.33	10.00	8.00
Увод у биохемију (408A1)	42	32				4	4	1	1	3	10	10	25	78.12	59.52	9.08
Управљање квалитетом и законска регулатива (054S1)	9	7									3	4	7	100.00	77.78	9.57
Управљање квалитетом и законска регулатива (1054S)	9	9								1	1	7	9	100.00	100.00	9.67
Управљање научно-истраживачким пројектима (772A1)	7	1										1	1	100.00	14.29	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	
Физика (011A1)	175	32						9	1	1			11	34.38	6.29	6.27
Физиологија (063B1)	25	1												–		
Физиологија (1063B)	64	13												–		
Физичка хемија (029B1)	48	5	2				2	1	1	1			3	60.00	6.25	7.00
Физичка хемија 1 (021A1)	37	1								1			1	100.00	2.70	8.00
Физичка хемија 1 (021H1)	65	6	4				4	1	1				2	33.33	3.08	6.50
Физичка хемија 2 (022A1)	37	32									1		1	3.12	2.70	9.00
Физичка хемија 2 (022H1)	62	46	18	2		5	25		1	7	5	8	21	45.65	33.87	8.95
Филозофија природних наука (041P1)	14	9									2	4	6	66.67	42.86	9.67
Филозофија природних наука (1041P)	3	1												–		
Хемија биоелемената (1132A)	47	45				5	5		2	5	8	18	33	73.33	70.21	9.27
Хемија биоелемената (132A1)	27	21				4	4		4	3	1	6	14	66.67	51.85	8.64
Хемија вода и отпадних вода (1513S)	19	6												–		
Хемија вода и отпадних вода (513S1)	1	2												–		
Хемија животне средине (1505P)	16	1												–		
Хемија животне средине (519H1)	57	8	2			2	4	1			1	2	4	50.00	7.02	8.75
Хемија природних производа (1411A)	117	40				1	1			1	1		2	5.00	1.71	8.50
Хемија природних производа (411A1)	28	1												–		
Хемија природних производа (411B1)	38	18										1	1	5.56	2.63	10.00
Хемија хетероцикличних једињења (237H1)	14	3	1				1		1			1	2	66.67	14.29	8.50
Хемија чврстог стања (151H1)	8	5	1				1					4	4	80.00	50.00	10.00
Хемодинамика загађивача (1515S)	19	19				1	1		6	6	3	3	18	94.74	94.74	8.17
Хемодинамика загађујућих супстанци (515S1)	4	4							1	2	1		4	100.00	100.00	8.00
Хроматографске методе (352H1)	21	4												–		
Школски огледи у настави хемије (1291P)	13	3	1				1			1		1	2	66.67	15.38	9.00
Школски огледи у настави хемије 1 (238P1)	4	1									1		1	100.00	25.00	9.00
Школски огледи у настави хемије 2 (239P1)	9	2	1				1					1	1	50.00	11.11	10.00

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 спрема укупног броја студената за које постоји запис о полагању испита (Оц.) и броја студената који прате предмет (СПН).

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

## Статистика испитног рока – Јул 2015/2016.

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 (1314Н)	16	3								2		1	3	100.00	18.75	8.67
Анализа реалних узорака (314Н1)	8	3	1			1	2					1	1	33.33	12.50	10.00
Аналитичка хемија 1 (301А1)	64	31								1			1	3.23	1.56	8.00
Аналитичка хемија 1 (301В1)	72	36						1	1	3	4		9	25.00	12.50	8.11
Аналитичка хемија 1 (301Н1)	92	42						1	3	3	1	2	10	23.81	10.87	8.00
Аналитичка хемија 2 (302А1)	47	23	8			12	20		1	1		1	3	13.04	6.38	8.33
Аналитичка хемија 2 (302В1)	52	22						1		1	1		3	13.64	5.77	7.67
Аналитичка хемија 2 (302Н1)	110	53	18	2		18	38	2	9	2	2		15	28.30	13.64	7.27
Аналитичка хемија 3 (303Н1)	62	35						3	7	3	1	1	15	42.86	24.19	7.33
Биоаналитичка хемија (1391В)	6	3	1				1			1	1		2	66.67	33.33	8.50
Биоаналитичка хемија (341В1)	3	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Биоиндикатори (1523S)	9	[8]		2		1	3	1			2	2	5	62.50	55.56	8.80
Биоиндикатори (523S1)	1	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Биоинформатика (451В1)	17	2							1				1	50.00	5.88	7.00
Биологија ћелије (061В1)	57	6	2	1			3	1	2				3	50.00	5.26	6.67
Бионеорганска хемија (1191В)	18	4							1	1	2		4	100.00	22.22	8.25
Бионеорганска хемија (141В1)	6	1							1				1	100.00	16.67	7.00
Бионеорганска хемија (152Н1)	10	2								1			1	50.00	10.00	8.00
Биоорганска хемија (1294В)	3	2									1		1	50.00	33.33	9.00
Биоорганска хемија (241В1)	1	1										1	1	100.00	100.00	10.00
Биоорганска хемија (251Н1)	1	1												–		
Биотехнолошка и индустријска биохемија (1431В)	12	8									1	3	4	50.00	33.33	9.75
Биотехнолошка и индустријска биохемија (414В1)	3	2										1	1	50.00	33.33	10.00
Биохемија (1409А)	41	18	7	3		4	14		1	1	2		4	22.22	9.76	8.25
Биохемија (1409Н)	77	35	19	6		4	29	1	2	1	1	1	6	17.14	7.79	7.83
Биохемија (409А1)	23	14	8			3	11		1	1	1		3	21.43	13.04	8.00
Биохемија (409Н1)	3	1												–		
Биохемија и биофизика макромолекула (453В1)	8	1												–		
Биохемија метаболизма (1402В)	34	13				1	1	1	1			1	3	23.08	8.82	7.67
Биохемија метаболизма (402В1)	16	9												–		
Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401В1)	41	18	6	1		3	10	1	5	2			8	44.44	19.51	7.12
Виши курс органске хемије (203В1)	2	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Виши курс органске хемије (203Р1)	14	7	3	2			5		1	1			2	28.57	14.29	7.50
Виши курс органске хемије (203S1)	4	1												–		
Геохемија и загађивачи земљишта (1512S)	21	10						1	1			2	4	40.00	19.05	8.25
Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту (512S1)	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	
Молекулска генетика (064B1)	16	13						1	2				3	23.08	18.75	6.67
Молекулска генетика (1064B)	20	11							1		1		2	18.18	10.00	8.00
Мониторинг у животној средини (552S1)	6	5								1	1	1	3	60.00	50.00	9.00
Неорганска хемија (102B1)	81	36	12			7	19	9	2	3	1	1	16	44.44	19.75	6.94
Неорганска хемија (102S1)	48	13	4			8	12			1			1	7.69	2.08	8.00
Неорганска хемија 1 (102A1)	145	51	12			33	45	2	1	1	1	1	6	11.76	4.14	7.67
Неорганска хемија 2 (103H1)	15	3				2	2		1				1	33.33	6.67	7.00
Неорганска хемија 2 (1103H)	58	28	10			12	22		3	3			6	21.43	10.34	7.50
Неорганске загађујуће супстанце (521S1)	9	2												–		
Неоргански загађивачи (1521S)	9	5								1		3	4	80.00	44.44	9.50
Номенклатура у хемији (233A1)	5	2												–		
Обрада резултата мерења (311A1)	18	13						1		1		1	3	23.08	16.67	8.00
Одабрана поглавља структурних инструменталних метода (227B1)	2	[1]									1		1	100.00	50.00	9.00
Одабрана поглавља физике (012A1)	22	3	1	1			2				1		1	33.33	4.55	9.00
Одабране области аналитичке хемије (1349A)	62	20						1	1	1		1	4	20.00	6.45	7.75
Одабране области аналитичке хемије (349A1)	7	1												–		
Одабране области неорганске хемије (1149A)	16	11								2		3	5	45.45	31.25	9.20
Одабране области неорганске хемије (149A1)	3	1												–		
Одабране области органске хемије (1249A)	3	1										1	1	100.00	33.33	10.00
Одабране области органске хемије (249A1)	1	1												–		
Одабране области примењене хемије (1549A)	29	8						1				1	2	25.00	6.90	8.00
Одабране области примењене хемије (549A1)	4	2						1					1	50.00	25.00	6.00
Општа хемија (101A1)	264	75	3			13	16	12	7	4			23	30.67	8.71	6.65
Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце (551H1)	12	4								1	1	1	3	75.00	25.00	9.00
Органска хемија (200A1)	109	49	23			15	38	2	2	4		1	9	18.37	8.26	7.56
Органска хемија 1 (201B1)	72	31	5			20	25	2	3				5	16.13	6.94	6.60
Органска хемија 2 (202B1)	55	20	4			9	13	1	5	1			7	35.00	12.73	7.00
Органска хемија 3 (1203P)	9	7	4	2			6		1				1	14.29	11.11	7.00
Органска хемија 3 (1203S)	26	6	2			3	5		1				1	16.67	3.85	7.00
Органске синтезе 1 (1211H)	62	50				19	19	1	7	9	2		19	38.00	30.65	7.63
Органске синтезе 1 (211H1)	10	5				1	1			3			3	60.00	30.00	8.00
Органске синтезе 2 (1212H)	65	31				16	16		3	1			4	12.90	6.15	7.25
Органски загађивачи (1522S)	5	4							1			1	2	50.00	40.00	8.50
Основи геометријске кристалографије (131A1)	71	22	3			13	16	2	1	3			6	27.27	8.45	7.17
Основи координационе хемије (121A1)	58	25	5	1		4	10	1	3	5	3	3	15	60.00	25.86	8.27
Основи молекуларне биологије (062B1)	58	21						2		1	3	3	9	42.86	15.52	8.56
Основи примене рачунара у хемији (111H1)	89	16							2	3	3	1	9	56.25	10.11	8.33
Основи физике (019B1)	88	16	12	1			13	1	1	1			3	18.75	3.41	7.00
Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху (511S1)	26	8						1		2	1		4	50.00	15.38	7.75

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Патобиохемија (1425В)	36	17	3	3		2	8		1	4	2	2	9	52.94	25.00	8.56
Патобиохемија (422В1)	8	4	2			1	3	1					1	25.00	12.50	6.00
Педагогија (043Р1)	28	12	3				3	1	1	1		5	8	66.67	28.57	8.88
Педагогија (1043Р)	11	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Писање и објављивање научних радова (770А1)	34	1										1	1	100.00	2.94	10.00
Практикум из аналитичке хемије 1 (301Е1)	59	23								2			2	8.70	3.39	8.00
Практикум из аналитичке хемије 1 (301Л1)	86	33							2	4	2	2	10	30.30	11.63	8.40
Практикум из неорганске хемије (102Д1)	87	30	7			17	24			4		1	5	16.67	5.75	8.40
Практикум из неорганске хемије (102Т1)	38	13	1			8	9	1	2	1			4	30.77	10.53	7.00
Практикум из неорганске хемије 1 (102Е1)	131	35				17	17	1	4	1	2	1	9	25.71	6.87	7.78
Практикум из опште хемије (101Е1)	255	29				5	5		3	2	2		7	24.14	2.75	7.86
Практикум из органске хемије (200Е1)	103	50	11		1	9	21	1	5	11	4	6	27	54.00	26.21	8.33
Примена рачунара у настави хемије (1621Р)	14	1												–		
Примењена биокатализа (436В1)	8	1												–		
Примењена органска хемија (1234А)	1	1												–		
Протеински инжењеринг (457В1)	8	2										1	1	50.00	12.50	10.00
Протеински терапеутици са основама биоинформатике (433В1)	7	1												–		
Процена ризика по људско здравље и животну средину (553С1)	11	4									2		2	50.00	18.18	9.00
Психологија (042Р1)	57	20	7				7	2	4	2	4	1	13	65.00	22.81	7.85
Рачунарска хемија (1112Н)	73	17						1	1	2	2	2	8	47.06	10.96	8.38
Регулација биохемијских процеса (1403В)	31	14				1	1				1		1	7.14	3.23	9.00
Регулација биохемијских процеса (403В1)	11	3												–		
Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији (1313Н)	20	5								1			1	20.00	5.00	8.00
Савремене структурне методе (256Н1)	14	7								3	2	1	6	85.71	42.86	8.67
Синтезе комплексних органских молекула (255Н1)	3	1								1			1	100.00	33.33	8.00
Спектроскопске методе у неорганској хемији (172Н1)	9	[3]										3	3	100.00	33.33	10.00
Стереохемија (1232Н)	68	27	17	2			19		1	5	2		8	29.63	11.76	8.12
Стереохемија (232Н1)	12	2	2				2							0.00	0.00	0.00
Структурне инструменталне методе (1221А)	94	39	8			2	10	1	1				2	5.13	2.13	6.50
Структурне инструменталне методе (1221В)	30	12							1	2			3	25.00	10.00	7.67
Структурне инструменталне методе (1221Р)	14	5				1	1		1				1	20.00	7.14	7.00
Структурне инструменталне методе (221А1)	16	5	2				2		1				1	20.00	6.25	7.00
Структурне инструменталне методе (221К1)	27	10				1	1		2	1			3	30.00	11.11	7.33
Теорија хемијске везе (1231Н)	30	6				2	2		1	2	1		4	66.67	13.33	8.00
Теорија хемијске везе (231Н1)	8	3							2	1			3	100.00	37.50	7.33
Токсиколошка биохемија (1433В)	7	1												–		
Токсиколошка биохемија (424В1)	3	2	1				1		1				1	50.00	33.33	7.00
Токсиколошка хемија (460Н1)	10	3	2				2				1		1	33.33	10.00	9.00
Увод у биохемију (408А1)	42	12							1	4	6	1	12	100.00	28.57	8.58

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Управљање квалитетом и законска регулатива (1054S)	9	1										1	1	100.00	11.11	10.00
Физика (011A1)	175	31						8	9		1		18	58.06	10.29	6.67
Физиологија (063B1)	25	1									1		1	100.00	4.00	9.00
Физиологија (1063B)	64	23								1		1	2	8.70	3.12	9.00
Физичка хемија (029B1)	48	4	3				3		1				1	25.00	2.08	7.00
Физичка хемија 1 (021A1)	37	2	2				2							0.00	0.00	0.00
Физичка хемија 1 (021H1)	65	10	7	1			8		1				1	10.00	1.54	7.00
Физичка хемија 2 (022A1)	37	22							4	2	1	3	10	45.45	27.03	8.30
Физичка хемија 2 (022H1)	62	24	12	2		1	15	1	3	3	1	1	9	37.50	14.52	7.78
Филозофија природних наука (041P1)	14	7								1			1	14.29	7.14	8.00
Филозофија природних наука (1041P)	3	1												–		
Хемија биоелемената (1132A)	47	11	2				2		4	2	1	1	8	72.73	17.02	7.88
Хемија биоелемената (132A1)	27	8				1	1	2	3		2		7	87.50	25.93	7.29
Хемија вода и отпадних вода (1513S)	19	10												–		
Хемија вода и отпадних вода (513S1)	1	1												–		
Хемија животне средине (1505P)	16	1									1		1	100.00	6.25	9.00
Хемија животне средине (519H1)	57	6	2				2		1		3		4	66.67	7.02	8.50
Хемија природних производа (1411A)	117	41							6	2	4		12	29.27	10.26	7.83
Хемија природних производа (411A1)	28	5												–		
Хемија природних производа (411B1)	38	23								2		3	5	21.74	13.16	9.20
Хемија секундарних метаболита (274H1)	5	1										1	1	100.00	20.00	10.00
Хемија хетероцикличних једињења (237H1)	14	3								1	2		3	100.00	21.43	8.67
Хемија чврстог стања (151H1)	8	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Хемодинамика загађивача (1515S)	19	2	1				1		1				1	50.00	5.26	7.00
Хемодинамика одабраних загађивача (573H1)	9	[1]										1	1	100.00	11.11	10.00
Хроматографске методе (352H1)	21	5												–		
Школски огледи у настави хемије (1291P)	13	4	1	1			2		1	1			2	50.00	15.38	7.50
Школски огледи у настави хемије 1 (238P1)	4	2	1	1			2							0.00	0.00	0.00
Школски огледи у настави хемије 2 (239P1)	9	5	3				3			1		1	2	40.00	22.22	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 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 2015/2016.

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 (1314Н)	16	3	3				3							0.00	0.00	0.00
Анализа реалних узорака (314Н1)	8	4	1			1	2			2			2	50.00	25.00	8.00
Аналитичка хемија 1 (301А1)	64	29	8			11	19	4	2	2	2		10	34.48	15.62	7.20
Аналитичка хемија 1 (301В1)	72	22						1	2			1	4	18.18	5.56	7.50
Аналитичка хемија 1 (301Н1)	92	30	4			15	19	1	4	3	1	1	10	33.33	10.87	7.70
Аналитичка хемија 2 (302А1)	47	25	8	2		10	20		2	2			4	16.00	8.51	7.50
Аналитичка хемија 2 (302В1)	52	18							1	1			2	11.11	3.85	7.50
Аналитичка хемија 2 (302Н1)	110	47	22	3		9	34	7	4	1			12	25.53	10.91	6.50
Аналитичка хемија 3 (303Н1)	62	20	10				10		4	4	1	1	10	50.00	16.13	7.90
Биоаналитичка хемија (1391В)	6	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Биоаналитичка хемија (341В1)	3	2	1				1		1				1	50.00	33.33	7.00
Биоаналитичка хемија (374Н1)	7	1									1		1	100.00	14.29	9.00
Биоиндикатори (1523S)	9	3								1	2		3	100.00	33.33	8.67
Биологија ћелије (061В1)	57	3	2				2		1				1	33.33	1.75	7.00
Биоорганска хемија (1294В)	3	1												–		
Биотехнолошка и индустријска биохемија (1431В)	12	6	4				4					2	2	33.33	16.67	10.00
Биотехнолошка и индустријска биохемија (414В1)	3	1										1	1	100.00	33.33	10.00
Биохемија (1409А)	41	20	8	1		4	13	1	3	2	1		7	35.00	17.07	7.43
Биохемија (1409Н)	77	33	11	4		5	20	1	2		2		5	15.15	6.49	7.60
Биохемија (409А1)	23	11	8				8		1	1			2	18.18	8.70	7.50
Биохемија и биофизика макромолекула (453В1)	8	1												–		
Биохемија метаболизма (1402В)	34	12		1		1	2		1	2			3	25.00	8.82	7.67
Биохемија метаболизма (402В1)	16	9							1				1	11.11	6.25	7.00
Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401В1)	41	9	3	2		1	6			1	2		3	33.33	7.32	8.67
Виши курс органске хемије (203В1)	2	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Виши курс органске хемије (203Р1)	14	6	1			3	4			1		1	2	33.33	14.29	9.00
Виши курс органске хемије (203S1)	4	2						1	1				2	100.00	50.00	6.50
Геохемија и загађивачи земљишта (1512S)	21	5							2				2	40.00	9.52	7.00
Екологија (051S1)	57	8	4	1			5				2	1	3	37.50	5.26	9.33
Експериментална биохемија (1422В)	24	19												–		
Експериментална биохемија (404В1)	10	7												–		
Енглески језик (031А1)	213	34						2	4	2	1	2	11	32.35	5.16	7.73
Ензимологија (1421В)	42	23				1	1		5				5	21.74	11.90	7.00
Ензимологија (431В1)	16	9												–		
Изборни предмет Д (1321Н)	61	15										6	6	40.00	9.84	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	
Израчунавања у биохемији и молекуларној биологији (405B1)	17	1						1					1	100.00	5.88	6.00
Имунохемија (1424B)	48	19	14	3			17			2			2	10.53	4.17	8.00
Имунохемија (421B1)	9	3		1		1	2		1				1	33.33	11.11	7.00
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (1501S)	31	8						1	1	1		1	4	50.00	12.90	7.75
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (501S1)	6	1								1			1	100.00	16.67	8.00
Индустријска хемија (1501A)	96	35							1	1			2	5.71	2.08	7.50
Индустријска хемија (501A1)	26	9						1	1		1		3	33.33	11.54	7.33
Инструментална аналитичка хемија (303A1)	28	20							2		2	1	5	25.00	17.86	8.40
Историја хемије (1611P)	17	2												—		
Историја хемије (611P1)	11	1												—		
Координациона хемија (153H1)	4	1												—		
Магнетохемија (177H1)	4	1												—		
Математика (001A1)	312	83	40			32	72	7	2		1		10	12.05	3.21	6.50
Метеорологија (052S1)	40	8	7				7	1					1	12.50	2.50	6.00
Методе одвајања (1312A)	8	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Методе одвајања (312A1)	5	2										2	2	100.00	40.00	10.00
Методе у клиничкој хемији (423B1)	2	1												—		
Методика наставе хемије 1 (1601P)	1	1								1			1	100.00	100.00	8.00
Методика наставе хемије 3 (1603P)	14	4							1	1	1		3	75.00	21.43	8.00
Методика наставе хемије 4 (1604P)	16	5							1	2		1	4	80.00	25.00	8.25
Механизми неорганских реакција (1133H)	11	1						1					1	100.00	9.09	6.00
Микробиологија (1065B)	12	5	4				4					1	1	20.00	8.33	10.00
Микробиологија са микробиолошком хемијом (412B1)	11	7	7				7							0.00	0.00	0.00
Микробиолошка хемија и основи биотехнологије (1423B)	26	4	2				2					2	2	50.00	7.69	10.00
Моделовање загађења у атмосфери (1053S)	1	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Молекуларна биотехнологија (452B1)	18	3	1				1		1			1	2	66.67	11.11	8.50
Молекулска генетика (064B1)	16	10												—		
Молекулска генетика (1064B)	20	11						1					1	9.09	5.00	6.00
Мониторинг у животној средини (552S1)	6	3												—		
Неорганска хемија (102B1)	81	18	5			5	10	2		3	3		8	44.44	9.88	7.88
Неорганска хемија (102S1)	48	13	4			5	9	2	1	1			4	30.77	8.33	6.75
Неорганска хемија 1 (102A1)	145	61	14			41	55	3	1	1			5	8.20	3.45	6.60
Неорганска хемија 2 (103H1)	15	2				2	2							0.00	0.00	0.00
Неорганска хемија 2 (1103H)	58	19	7			7	14		4				4	21.05	6.90	7.00
Неорганске загађујуће супстанце (521S1)	9	4							1				1	25.00	11.11	7.00
Обрада резултата мерења (311A1)	18	5										2	2	40.00	11.11	10.00
Одабрана поглавља из токсиколошке биохемије (476B1)	4	1												—		
Одабрана поглавља из хемије природних производа (471B1)	7	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	
Одабрана поглавља физике (012A1)	22	4	1	1			2			2			2	50.00	9.09	8.00
Одабране методе инструменталне анализе (351H1)	12	2										1	1	50.00	8.33	10.00
Одабране области аналитичке хемије (1349A)	62	23						1	1			1	3	13.04	4.84	7.67
Одабране области аналитичке хемије (349A1)	7	1												–		
Одабране области неорганске хемије (1149A)	16	5		3			3	1				1	2	40.00	12.50	8.00
Одабране области неорганске хемије (149A1)	3	2				2	2							0.00	0.00	0.00
Одабране области органске хемије (1249A)	3	1								1			1	100.00	33.33	8.00
Одабране области органске хемије (249A1)	1	1		1			1							0.00	0.00	0.00
Одабране области примењене хемије (1549A)	29	12								1		3	4	33.33	13.79	9.50
Одабране области примењене хемије (549A1)	4	2												–		
Општа хемија (101A1)	264	56	2			13	15	5	3	1		1	10	17.86	3.79	6.90
Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце (551H1)	12	1										1	1	100.00	8.33	10.00
Органска хемија (200A1)	109	57	21			26	47	3	5		1		9	15.79	8.26	6.89
Органска хемија 1 (201B1)	72	22	2			11	13	5	3	1			9	40.91	12.50	6.56
Органска хемија 2 (202B1)	55	21	5			10	15	2	3	1			6	28.57	10.91	6.83
Органска хемија 3 (1203B)	2	2	1				1					1	1	50.00	50.00	10.00
Органска хемија 3 (1203P)	9	7	4	1		1	6					1	1	14.29	11.11	10.00
Органска хемија 3 (1203S)	26	9	4	1		1	6	2		1			3	33.33	11.54	6.67
Органске синтезе 1 (1211H)	62	34	9			16	25	2	3	1	1		7	20.59	11.29	7.14
Органске синтезе 1 (211H1)	10	3				2	2			1			1	33.33	10.00	8.00
Органске синтезе 2 (1212H)	65	31	12			14	26	1	3	1			5	16.13	7.69	7.00
Органски загађивачи (1522S)	5	3								1	2		3	100.00	60.00	8.67
Основи геометријске кристалографије (131A1)	71	15	2			6	8	2	4	1			7	46.67	9.86	6.86
Основи координационе хемије (121A1)	58	11	4			1	5	1	1	2		2	6	54.55	10.34	8.17
Основи молекуларне биологије (062B1)	58	22							2		1		3	13.64	5.17	7.67
Основи примене рачунара у хемији (111H1)	89	9							1	1	1		3	33.33	3.37	8.00
Основи физике (019B1)	88	20	6	4		3	13	2	1	1	3		7	35.00	7.95	7.71
Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху (511S1)	26	11							1		1		2	18.18	7.69	8.00
Патобиохемија (1425B)	36	14	8	2		1	11				1	2	3	21.43	8.33	9.67
Патобиохемија (422B1)	8	4	1	1			2			1		1	2	50.00	25.00	9.00
Педагогија (043P1)	28	12	7				7		2	3			5	41.67	17.86	7.60
Педагогија (1043P)	11	5	3				3		2				2	40.00	18.18	7.00
Писање и објављивање научних радова (770A1)	34	1												–		
Практикум из аналитичке хемије 1 (301E1)	59	19	4			8	12		3	3	1		7	36.84	11.86	7.71
Практикум из аналитичке хемије 1 (301L1)	86	27	4			9	13	1	4	6	1	1	13	48.15	15.12	7.77
Практикум из неорганске хемије (102D1)	87	22	12			4	16		3	3			6	27.27	6.90	7.50
Практикум из неорганске хемије (102T1)	38	10	1			4	5	2	2	1			5	50.00	13.16	6.80
Практикум из неорганске хемије 1 (102E1)	131	28				12	12	1	5	5			11	39.29	8.40	7.36

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Практикум из опште хемије (101Е1)	255	24	1				1	2	8	5	1		16	66.67	6.27	7.31
Практикум из органске хемије (200Е1)	103	33	8			7	15	6	2	7	2	1	18	54.55	17.48	7.44
Примена рачунара у настави хемије (1621Р)	14	1									1		1	100.00	7.14	9.00
Примењена биокатализа (436В1)	8	5												–		
Примењена органска хемија (234А1)	3	1												–		
Протеински инжењеринг (457В1)	8	3										2	2	66.67	25.00	10.00
Протеински терапеутици са основама биоинформатике (433В1)	7	1												–		
Процена ризика по људско здравље и животну средину (553S1)	11	2									1		1	50.00	9.09	9.00
Психологија (042Р1)	57	9	9				9							0.00	0.00	0.00
Развојна психологија (672Н1)	1	1												–		
Рачунарска хемија (1112Н)	73	18								1	1	1	3	16.67	4.11	9.00
Регулација биохемијских процеса (1403В)	31	14								2	2		4	28.57	12.90	8.50
Регулација биохемијских процеса (403В1)	11	3												–		
Савремене инструменталне методе (372Н1)	6	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији (1313Н)	20	5							1			1	2	40.00	10.00	8.50
Савремене структурне методе (256Н1)	14	3								1			1	33.33	7.14	8.00
Савремене структурне методе 2 (276Н1)	4	1												–		
Савремене хроматографске методе (373Н1)	12	[2]										2	2	100.00	16.67	10.00
Стереохемија (1232Н)	68	23	16	1		1	18			3		1	4	17.39	5.88	8.50
Стереохемија (232Н1)	12	4	3				3				1		1	25.00	8.33	9.00
Структурне инструменталне методе (1221А)	94	43	6				6	3	1	3			7	16.28	7.45	7.00
Структурне инструменталне методе (1221В)	30	11	4				4		1	1			2	18.18	6.67	7.50
Структурне инструменталне методе (1221Р)	14	4								3			3	75.00	21.43	8.00
Структурне инструменталне методе (221А1)	16	6	2				2		2				2	33.33	12.50	7.00
Структурне инструменталне методе (221К1)	27	9	1	1			2	1	1	1	1		4	44.44	14.81	7.50
Теорија хемијске везе (1231Н)	30	2	1				1	1					1	50.00	3.33	6.00
Токсиколошка биохемија (1433В)	7	2												–		
Токсиколошка биохемија (424В1)	3	1												–		
Токсиколошка хемија (460Н1)	10	1										1	1	100.00	10.00	10.00
Трендови у биохемији макромолекула (472В1)	9	1										1	1	100.00	11.11	10.00
Управљање квалитетом и законска регулатива (054S1)	9	1								1			1	100.00	11.11	8.00
Управљање научно-истраживачким пројектима (772А1)	7	1												–		
Физика (011А1)	175	28						6	5	1		1	13	46.43	7.43	6.85
Физиологија (063В1)	25	1												–		
Физиологија (1063В)	64	29								1	1		2	6.90	3.12	8.50
Физичка хемија (029В1)	48	8	4			2	6	1	1				2	25.00	4.17	6.50
Физичка хемија 1 (021А1)	37	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Физичка хемија 1 (021Н1)	65	9	8				8			1			1	11.11	1.54	8.00



Предмет (шифра)	СПП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СПП	
Физичка хемија 2 (022А1)	37	17		12			12		1				1	5.88	2.70	7.00
Физичка хемија 2 (022Н1)	62	16	8			1	9	1	2	3	1		7	43.75	11.29	7.57
Филозофија природних наука (041Р1)	14	3												–		
Хемија биоелемената (1132А)	47	3	2				2				1		1	33.33	2.13	9.00
Хемија биоелемената (132А1)	27	2	1				1				1		1	50.00	3.70	9.00
Хемија вода и отпадних вода (1513S)	19	10						2	1		1		4	40.00	21.05	7.00
Хемија вода и отпадних вода (513S1)	1	1							1				1	100.00	100.00	7.00
Хемија животне средине (519Н1)	57	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Хемија природних производа (1411А)	117	58				1	1		3	3	3		9	15.52	7.69	8.00
Хемија природних производа (411А1)	28	13				1	1				3		3	23.08	10.71	9.00
Хемија природних производа (411В1)	38	28								1	1	2	4	14.29	10.53	9.25
Хемија секундарних метаболита (274Н1)	5	1												–		
Хемодинамика одабраних загађивача (573Н1)	9	1												–		
Хеометрија (371Н1)	13	2												–		
Хроматографске методе (352Н1)	21	2									2		2	100.00	9.52	9.00
Школски огледи у настави хемије (1291Р)	13	4				1	1				2	1	3	75.00	23.08	9.33
Школски огледи у настави хемије 1 (238Р1)	4	2		1			1			1			1	50.00	25.00	8.00
Школски огледи у настави хемије 2 (239Р1)	9	2	1				1					1	1	50.00	11.11	10.00

Легенда:

СПП - 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 (СПП).

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

## Статистика испитног рока – Септембар 2015/2016.

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оп.	СНП	
Анализа реалних узорака (1314Н)	16	3	3				3							0.00	0.00	0.00
Анализа реалних узорака (314Н1)	8	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Аналитичка хемија 1 (301А1)	64	18	3			10	13	3	1	1			5	27.78	7.81	6.60
Аналитичка хемија 1 (301В1)	72	20							1	1	1		3	15.00	4.17	8.00
Аналитичка хемија 1 (301Н1)	92	18	2			13	15	1	2				3	16.67	3.26	6.67
Аналитичка хемија 2 (302А1)	47	20	7			8	15	1	2	1	1		5	25.00	10.64	7.40
Аналитичка хемија 2 (302В1)	52	17	3	1		2	6	3	2	1	1		7	41.18	13.46	7.00
Аналитичка хемија 2 (302Н1)	110	33	11			13	24	8	1				9	27.27	8.18	6.11
Аналитичка хемија 3 (303Н1)	62	12						5	2			1	8	66.67	12.90	6.75
Биоаналитичка хемија (1391В)	6	1										1	1	100.00	16.67	10.00
Биоаналитичка хемија (341В1)	3	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Биоаналитичка хемија (374Н1)	7	1										1	1	100.00	14.29	10.00
Биоиндикатори (1523S)	9	1							1				1	100.00	11.11	7.00
Биоиндикатори (523S1)	1	1										1	1	100.00	100.00	10.00
Биологија ћелије (061В1)	57	8	3				3	3	2				5	62.50	8.77	6.40
Биоорганска хемија (1294В)	3	1												–		
Биотехнолошка и индустријска биохемија (1431В)	12	4									1		1	25.00	8.33	9.00
Биотехнолошка и индустријска биохемија (414В1)	3	[1]										1	1	100.00	33.33	10.00
Биохемија (1409А)	41	14	5	1		5	11	1	1			1	3	21.43	7.32	7.67
Биохемија (1409Н)	77	31	16	2		4	22	1	5	2	1		9	29.03	11.69	7.33
Биохемија (409А1)	23	9	4			3	7	1		1			2	22.22	8.70	7.00
Биохемија и биофизика макромолекула (453В1)	8	2									2		2	100.00	25.00	9.00
Биохемија метаболизма (1402В)	34	12						5					5	41.67	14.71	6.00
Биохемија метаболизма (402В1)	16	11		1			1	2	1				3	27.27	18.75	6.33
Биохемија протеина и нуклеинских киселина (401В1)	41	8						1	5	2			8	100.00	19.51	7.12
Високо ефикасна претрага биокатализатора (484В1)	5	1										1	1	100.00	20.00	10.00
Виши курс органске хемије (203В1)	2	1							1				1	100.00	50.00	7.00
Виши курс органске хемије (203Р1)	14	4				1	1		2	1			3	75.00	21.43	7.33
Виши курс органске хемије (203S1)	4	2				2	2							0.00	0.00	0.00
Геохемија и загађивачи земљишта (1512S)	21	11						1	1	1	1	2	6	54.55	28.57	8.33
Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту (512S1)	2	2									1		1	50.00	50.00	9.00
Горива (571Н1)	10	1								1			1	100.00	10.00	8.00
Екологија (051S1)	57	5	3	1			4	1					1	20.00	1.75	6.00
Експериментална биохемија (1422В)	24	21						2	3	4	2	1	12	57.14	50.00	7.75
Експериментална биохемија (404В1)	10	8						1	1	1			3	37.50	30.00	7.00
Енглески језик (031А1)	213	32						5	3			2	10	31.25	4.69	7.10

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Ензимологија (1421В)	42	20							3	3			6	30.00	14.29	7.50
Ензимологија (431В1)	16	13		1			1							0.00	0.00	0.00
Изборни предмет Д (1321Н)	61	31									3	17	20	64.52	32.79	9.85
Изборни предмет Д (321Н1)	2	1												–		
Израчунавања у биохемији и молекуларној биологији (405В1)	17	2												–		
Имунохемија (1424В)	48	19	10	4			14		3	2			5	26.32	10.42	7.40
Имунохемија (421В1)	9	4	2				2			1	1		2	50.00	22.22	8.50
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (1501S)	31	14						1	1	3			5	35.71	16.13	7.40
Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (501S1)	6	1												–		
Индустријска хемија (1501А)	96	52						1	1	3	2	1	8	15.38	8.33	8.12
Индустријска хемија (501А1)	26	10						1			3		4	40.00	15.38	8.25
Инструментална аналитичка хемија (303А1)	28	14									1	1	2	14.29	7.14	9.50
Историја хемије (1611Р)	17	2									1		1	50.00	5.88	9.00
Историја хемије (611Р1)	11	1								1			1	100.00	9.09	8.00
Координациона хемија (153Н1)	4	1												–		
Магнетохемија (177Н1)	4	[1]										1	1	100.00	25.00	10.00
Математика (001А1)	312	85	40			36	76	8		1			9	10.59	2.88	6.22
Метали и комплекси метала у медицини (171А1)	9	1										1	1	100.00	11.11	10.00
Метеорологија (052S1)	40	11	5	1			6	2		1	1	1	5	45.45	12.50	7.80
Методе одвајања (1312А)	8	1							1				1	100.00	12.50	7.00
Методе у клиничкој хемији (1432В)	10	2												–		
Методе у клиничкој хемији (423В1)	2	2												–		
Методика наставе хемије 3 (1603Р)	14	2										1	1	50.00	7.14	10.00
Методика наставе хемије 4 (1604Р)	16	2									1	1	2	100.00	12.50	9.50
Методологија педагошког истраживања у настави хемије (671Н1)	1	1									1		1	100.00	100.00	9.00
Механизми неорганских реакција (1133Н)	11	1												–		
Микробиологија (1065В)	12	4										1	1	25.00	8.33	10.00
Микробиологија са микробиолошком хемијом (412В1)	11	8									1		1	12.50	9.09	9.00
Микробиолошка хемија и основи биотехнологије (1423В)	26	3								1			1	33.33	3.85	8.00
Моделовање загађења у атмосфери (1053S)	1	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Молекуларна биотехнологија (452В1)	18	2						1		1			2	100.00	11.11	7.00
Молекулска алергологија (458В1)	3	1												–		
Молекулска генетика (064В1)	16	11						1		1			2	18.18	12.50	7.00
Молекулска генетика (1064В)	20	11						2		2		1	5	45.45	25.00	7.60
Молекулске машине (275Н1)	6	1										1	1	100.00	16.67	10.00
Мониторинг у животној средини (552S1)	6	3									1	1	2	66.67	33.33	9.50
Неорганска хемија (102В1)	81	15						5	1	1			7	46.67	8.64	6.43
Неорганска хемија (102S1)	48	12	4			5	9	2	1				3	25.00	6.25	6.33
Неорганска хемија 1 (102А1)	145	54				37	37	4	6				10	18.52	6.90	6.60

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Неорганска хемија 2 (103Н1)	15	2				1	1		1				1	50.00	6.67	7.00
Неорганска хемија 2 (1103Н)	58	15	10			4	14	1					1	6.67	1.72	6.00
Неорганске загађујуће супстанце (521S1)	9	7							2				2	28.57	22.22	7.00
Неоргански загађивачи (1521S)	9	2									1		1	50.00	11.11	9.00
Номенклатура у хемији (233A1)	5	1						1					1	100.00	20.00	6.00
Обрада резултата мерења (311A1)	18	4						1		2		1	4	100.00	22.22	8.00
Одабрана поглавља из патобиохемије (474B1)	4	2												–		
Одабрана поглавља из токсиколошке биохемије (476B1)	4	2										1	1	50.00	25.00	10.00
Одабрана поглавља из хемије природних производа (471B1)	7	1												–		
Одабрана поглавља физике (012A1)	22	3							1	1	1		3	100.00	13.64	8.00
Одабране методе инструменталне анализе (351Н1)	12	3								1		2	3	100.00	25.00	9.33
Одабране области аналитичке хемије (1349A)	62	28							2	4	3	1	10	35.71	16.13	8.30
Одабране области аналитичке хемије (349A1)	7	2												–		
Одабране области неорганске хемије (1149A)	16	5	3				3	1				1	2	40.00	12.50	8.00
Одабране области неорганске хемије (149A1)	3	2						2					2	100.00	66.67	6.00
Одабране области органске хемије (249A1)	1	1	1				1							0.00	0.00	0.00
Одабране области примењене хемије (1549A)	29	15						1	3		1	1	6	40.00	20.69	7.67
Одабране области примењене хемије (549A1)	4	2							1				1	50.00	25.00	7.00
Општа хемија (101A1)	264	48	1			7	8	6	7	1			14	29.17	5.30	6.64
Органска хемија (200A1)	109	54	17			26	43	1	8	1		1	11	20.37	10.09	7.27
Органска хемија 1 (201B1)	72	14	2			4	6	4	2	2			8	57.14	11.11	6.75
Органска хемија 2 (202B1)	55	19	2			10	12	2	3	1	1		7	36.84	12.73	7.14
Органска хемија 3 (1203P)	9	6		2		1	3		1	1		1	3	50.00	33.33	8.33
Органска хемија 3 (1203S)	26	11	4	1		2	7	1		2		1	4	36.36	15.38	8.00
Органске синтезе 1 (1211Н)	62	25				10	10	6	1	1			8	32.00	12.90	6.38
Органске синтезе 1 (211Н1)	10	2				1	1		1				1	50.00	10.00	7.00
Органске синтезе 2 (1212Н)	65	25				11	11	1	4				5	20.00	7.69	6.80
Основи геометријске кристалографије (131A1)	71	9	2			1	3	1	4	1			6	66.67	8.45	7.00
Основи координационе хемије (121A1)	58	9				1	1	2					2	22.22	3.45	6.00
Основи молекуларне биологије (062B1)	58	22						2	2	1			5	22.73	8.62	6.80
Основи примене рачунара у хемији (111Н1)	89	4							3				3	75.00	3.37	7.00
Основи физике (019B1)	88	25	9	2			11	7	4	1		1	13	52.00	14.77	6.77
Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху (511S1)	26	14								2	1	2	5	35.71	19.23	9.00
Патобиохемија (1425B)	36	14	8				8		1	3	2		6	42.86	16.67	8.17
Патобиохемија (422B1)	8	3	2				2					1	1	33.33	12.50	10.00
Педагогија (043P1)	28	14	11				11		1	1			2	14.29	7.14	7.50
Педагогија (1043P)	11	6	4				4			2			2	33.33	18.18	8.00
Писање и објављивање научних радова (770A1)	34	5										1	1	20.00	2.94	10.00
Практикум из аналитичке хемије 1 (301E1)	59	14	4			9	13			1			1	7.14	1.69	8.00

Предмет (шифра)	СНП	Приј.	Нису положили					Положили						Прол. (%)		Прос. оцена
			Н.И.	Од.	Изб.	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	Оц.	СНП	
Практикум из аналитичке хемије 1 (301L1)	86	13	2			9	11		1	1			2	15.38	2.33	7.50
Практикум из неорганске хемије (102D1)	87	17	6			10	16		1				1	5.88	1.15	7.00
Практикум из неорганске хемије (102T1)	38	4				1	1	2	1				3	75.00	7.89	6.33
Практикум из неорганске хемије 1 (102E1)	131	16				12	12				1		1	6.25	0.76	9.00
Практикум из опште хемије (101E1)	255	10	2			4	6		4				4	40.00	1.57	7.00
Практикум из органске хемије (200E1)	103	17	9				9	4	1		2		7	41.18	6.80	7.00
Примењена биокатализа (436B1)	8	4								2			2	50.00	25.00	8.00
Примењена органска хемија (1234A)	1	1							1				1	100.00	100.00	7.00
Примењена органска хемија (234A1)	3	3										2	2	66.67	66.67	10.00
Протеински инжењеринг (457B1)	8	3										1	1	33.33	12.50	10.00
Протеински терапеутици са основама биоинформатике (433B1)	7	1							1				1	100.00	14.29	7.00
Процена ризика по људско здравље и животну средину (553S1)	11	4												–		
Психологија (042P1)	57	10	7				7		3				3	30.00	5.26	7.00
Развојна психологија (672H1)	1	1												–		
Рачунарска хемија (1112H)	73	23						5	5	1	1	1	13	56.52	17.81	7.08
Регулација биохемијских процеса (1403B)	31	12		1			1				1		1	8.33	3.23	9.00
Регулација биохемијских процеса (403B1)	11	5								1			1	20.00	9.09	8.00
Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији (1313H)	20	6								1	1		2	33.33	10.00	8.50
Савремене структурне методе (256H1)	14	2							1			1	2	100.00	14.29	8.50
Савремене структурне методе 2 (276H1)	4	2												–		
Савремене хроматографске методе (3373H)	1	[1]										1	1	100.00	100.00	10.00
Савремене хроматографске методе (373H1)	12	1												–		
Сензори (375H1)	6	2										1	1	50.00	16.67	10.00
Слободнорадикалски процеси у биохемији (481B1)	3	2										1	1	50.00	33.33	10.00
Спектроскопске методе у неорганској хемији (172H1)	9	2										1	1	50.00	11.11	10.00
Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији (353H1)	17	1								1			1	100.00	5.88	8.00
Стереохемија (1232H)	68	24	13	3		4	20	1	2		1		4	16.67	5.88	7.25
Стереохемија (232H1)	12	7	4			1	5	1	1				2	28.57	16.67	6.50
Структура и биолошка активност органских једињења (271H1)	6	2										1	1	50.00	16.67	10.00
Структурне инструменталне методе (1221A)	94	44	2	6		6	14	4	5	4	7		20	45.45	21.28	7.70
Структурне инструменталне методе (1221B)	30	8						1	2	3	2		8	100.00	26.67	7.75
Структурне инструменталне методе (1221P)	14	2									1		1	50.00	7.14	9.00
Структурне инструменталне методе (221A1)	16	6						2		2			4	66.67	25.00	7.00
Структурне инструменталне методе (221K1)	27	6				1	1			2			2	33.33	7.41	8.00
Теорија хемијске везе (1231H)	30	1						1					1	100.00	3.33	6.00
Теорија хемијске везе (231H1)	8	1							1				1	100.00	12.50	7.00
Токсиколошка биохемија (1433B)	7	2	1				1				1		1	50.00	14.29	9.00
Токсиколошка биохемија (424B1)	3	1								1			1	100.00	33.33	8.00
Трендови у биохемији макромолекула (472B1)	9	2												–		

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 еколошкој биохемији (477В1)	5	1												–		
Управљање научно-истраживачким пројектима (772А1)	7	1										1	1	100.00	14.29	10.00
Физика (011А1)	175	14						2	1	5			8	57.14	4.57	7.38
Физиологија (063В1)	25	6												–		
Физиологија (1063В)	64	29						3	1		2		6	20.69	9.38	7.17
Физичка хемија (029В1)	48	8	1	1			2	1	2	2	1		6	75.00	12.50	7.50
Физичка хемија 1 (021А1)	37	2	2				2							0.00	0.00	0.00
Физичка хемија 1 (021Н1)	65	14	5				5	3	1	2	3		9	64.29	13.85	7.56
Физичка хемија 2 (022А1)	37	19						2	10	2			14	73.68	37.84	7.00
Физичка хемија 2 (022Н1)	62	15	5	3			8	2	4	1			7	46.67	11.29	6.86
Филозофија природних наука (041Р1)	14	2												–		
Филозофија природних наука (1041Р)	3	1												–		
Хемија биоелемената (1132А)	47	3	1				1			1		1	2	66.67	4.26	9.00
Хемија биоелемената (132А1)	27	1				1	1							0.00	0.00	0.00
Хемија вода и отпадних вода (1513S)	19	10							2		3		5	50.00	26.32	8.20
Хемија животне средине (1505Р)	16	1										1	1	100.00	6.25	10.00
Хемија животне средине (519Н1)	57	4	2				2				2		2	50.00	3.51	9.00
Хемија природних производа (1411А)	117	52				2	2		2	3	4	1	10	19.23	8.55	8.40
Хемија природних производа (411А1)	28	10							1	1	2		4	40.00	14.29	8.25
Хемија природних производа (411В1)	38	27						8			1	1	10	37.04	26.32	6.70
Хемија секундарних метаболита (274Н1)	5	2										2	2	100.00	40.00	10.00
Хемија чврстог стања (151Н1)	8	1									1		1	100.00	12.50	9.00
Хемодинамика одабраних загађивача (573Н1)	9	2												–		
Хеометрија (371Н1)	13	2										2	2	100.00	15.38	10.00
Хроматографске методе (352Н1)	21	4									1	2	3	75.00	14.29	9.67
Школски огледи у настави хемије (1291Р)	13	1		1			1							0.00	0.00	0.00
Школски огледи у настави хемије 1 (238Р1)	4	1						1					1	100.00	25.00	6.00
Школски огледи у настави хемије 2 (239Р1)	9	1								1			1	100.00	11.11	8.00

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 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.