

**Пролазност студената на предметима
основне академске студије, школска 2017/2018. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1	314Н1	Анализа реалних узорака	6	5	83.33	–	–	2	1	2	9.00
2	315Н1	Анализа хране	4	4	100	–	–	1	1	2	9.25
3	301А1	Аналитичка хемија 1	55	16	29.09	7	6	3	–	–	6.75
4	301В1	Аналитичка хемија 1	69	36	52.17	2	14	10	7	3	7.86
5	301Н1	Аналитичка хемија 1	81	45	55.56	12	14	7	6	6	7.56
6	302А1	Аналитичка хемија 2	27	16	59.26	–	–	8	4	4	8.75
7	302В1	Аналитичка хемија 2	60	35	58.33	8	6	4	2	15	8.29
8	302Н1	Аналитичка хемија 2	88	46	52.27	2	4	12	10	18	8.83
9	303Н1	Аналитичка хемија 3	88	68	77.27	10	16	17	9	16	8.07
10	316Н1	Аналитичка хемија у форензици	22	19	86.36	–	–	4	6	9	9.26
11	341В1	Биоаналитичка хемија	10	9	90	1	–	–	3	5	9.22
12	523S1	Биоиндикатори	1	1	100	–	–	–	–	1	10.00
13	061В1	Биологија ћелије	53	43	81.13	17	12	5	6	3	7.21
14	141В1	Бионеорганска хемија	20	20	100	–	–	1	9	10	9.45
15	241В1	Биоорганска хемија	9	3	33.33	–	–	–	–	3	10.00
16	415В1	Биотехнологије у животној средини	11	11	100	–	1	6	2	2	8.45
17	414В1	Биотехнолошка и индустријска биохемија	28	26	92.86	–	–	–	4	22	9.85
18	409Н1	Биохемија	75	37	49.33	1	7	3	13	13	8.81
19	409А1	Биохемија	39	21	53.85	4	11	5	–	1	7.19
20	402В1	Биохемија метаболизма	45	34	75.56	4	5	8	9	8	8.35
21	401В1	Биохемија протеина и нуклеинских киселина	42	37	88.1	1	8	11	8	9	8.43
22	432В1	Биохемија хране и исхране	1	1	100	–	–	–	–	1	10.00
23	203В1	Виши курс органске хемије	0	0	–	–	–	–	–	–	–
24	203S1	Виши курс органске хемије	26	15	57.69	–	2	6	3	4	8.60
25	512S1	Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту	22	9	40.91	1	1	1	1	5	8.89
26	051S1	Екологија	59	34	57.63	3	8	7	12	4	8.18
27	404В1	Експериментална биохемија	59	27	45.76	17	3	5	1	1	6.74
28	031А1	Енглески језик	200	101	50.5	15	25	19	19	23	8.10
29	431В1	Ензимологија	42	34	80.95	7	13	5	7	2	7.53
30	514S1	Загађивачи хране	11	8	72.73	–	2	–	3	3	8.88
31	321Н1	Изборни предмет Д	60	37	61.67	–	–	–	1	36	9.97
32	405В1	Израчунавања у биохемији и молекуларној биологији	14	12	85.71	–	–	1	1	10	9.75
33	421В1	Имунохемија	40	19	47.5	–	3	4	3	9	8.95
34	501А1	Индустријска хемија	106	43	40.57	5	8	8	8	14	8.42
35	501S1	Индустријска хемија - најбоље расположиве технике	24	10	41.67	2	1	1	4	2	8.30
36	303А1	Инструментална аналитичка хемија	28	15	53.57	2	8	–	2	3	7.73
37	434В1	Инструменталне методе у биохемији	6	6	100	–	–	–	4	2	9.33

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Упи-сано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
38	001A1	Математика	274	114	41.61	65	22	8	4	15	6.96
39	052S1	Метеорологија	28	7	25	–	1	2	2	2	8.71
40	312A1	Методе одвајања	25	25	100	–	1	1	13	10	9.28
41	423B1	Методе у клиничкој хемији	11	10	90.91	–	1	4	3	2	8.60
42	133H1	Механизми неорганских реакција	13	9	69.23	–	–	1	2	6	9.56
43	412B1	Микробиологија са микробиолошком хемијом	39	34	87.18	–	–	6	7	21	9.44
44	053S1	Моделовање загађења у атмосфери	1	0	0	–	–	–	–	–	–
45	064B1	Молекулска генетика	45	42	93.33	11	5	5	9	12	8.14
46	102S1	Неорганска хемија	48	4	8.33	1	1	1	1	–	7.50
47	102B1	Неорганска хемија	71	38	53.52	14	12	4	5	3	7.24
48	102A1	Неорганска хемија 1	131	40	30.53	21	7	3	6	3	7.08
49	103H1	Неорганска хемија 2	50	44	88	3	7	16	7	11	8.36
50	521S1	Неорганске загађујуће супстанце	13	7	53.85	–	2	3	1	1	8.14
51	233A1	Номенклатура у хемији	10	7	70	–	1	–	2	4	9.29
52	311A1	Обрада резултата мерења	24	17	70.83	–	–	3	4	10	9.41
53	435B1	Огледи у настави биохемије	1	1	100	–	–	–	–	1	10.00
54	002A1	Одабрана поглавља математике	0	0	–	–	–	–	–	–	–
55	012A1	Одабрана поглавља физике	9	5	55.56	–	–	2	1	2	9.00
56	349A1	Одабране области аналитичке хемије	61	22	36.07	1	8	6	4	3	8.00
57	149A1	Одабране области неорганске хемије	23	21	91.3	–	5	3	4	9	8.81
58	249A1	Одабране области органске хемије	8	8	100	–	–	–	1	7	9.88
59	549A1	Одабране области примењене хемије	18	14	77.78	2	4	1	2	5	8.29
60	101A1	Општа хемија	230	118	51.3	35	40	25	12	6	7.27
61	200A1	Органска хемија	124	81	65.32	26	28	16	3	8	7.25
62	201B1	Органска хемија 1	58	35	60.34	11	7	10	5	2	7.43
63	202B1	Органска хемија 2	54	41	75.93	13	14	3	3	8	7.49
64	522S1	Органске загађујуће супстанце	3	2	66.67	–	–	–	–	2	10.00
65	211H1	Органске синтезе 1	61	38	62.3	3	13	9	7	6	8.00
66	212H1	Органске синтезе 2	78	35	44.87	8	14	10	2	1	7.26
67	413B1	Основи биотехнологије	42	40	95.24	–	–	2	13	25	9.57
68	131A1	Основи геометријске кристалографије	60	43	71.67	1	6	12	11	13	8.67
69	121A1	Основи координационе хемије	46	39	84.78	3	8	5	7	16	8.64
70	062B1	Основи молекуларне биологије	47	33	70.21	13	5	1	6	8	7.73
71	235H1	Основи молекулског моделовања и хемијска информатика	11	9	81.82	2	1	3	3	–	7.78
72	111H1	Основи примене рачунара у хемији	88	46	52.27	–	4	14	14	14	8.83
73	236A1	Основи супрамолекулске хемије и нанохемије	4	3	75	–	–	1	–	2	9.33
74	019B1	Основи физике	68	42	61.76	12	4	10	11	5	7.83
75	511S1	Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху	23	13	56.52	–	2	4	5	2	8.54
76	422B1	Патофизиологија	52	36	69.23	1	4	7	16	8	8.72
77	043P1	Педагогија	14	9	64.29	2	3	4	–	–	7.22
78	301L1	Практикум из аналитичке хемије 1	82	48	58.54	2	6	20	10	10	8.42
79	301E1	Практикум из аналитичке хемије 1	55	14	25.45	–	4	9	1	–	7.79

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Упи-сано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
80	102D1	Практикум из неорганске хемије	96	23	23.96	–	4	14	4	1	8.09
81	102T1	Практикум из неорганске хемије	35	13	37.14	2	6	4	1	–	7.31
82	102E1	Практикум из неорганске хемије 1	112	41	36.61	7	10	11	4	9	7.95
83	101E1	Практикум из опште хемије	241	126	52.28	34	36	27	16	13	7.51
84	200E1	Практикум из органске хемије	93	79	84.95	2	10	14	27	26	8.82
85	436B1	Примењена биокатализа	5	1	20	–	–	–	1	–	9.00
86	234A1	Примењена органска хемија	10	10	100	–	–	1	–	9	9.80
87	524S1	Природни ресурси	12	12	100	–	–	9	1	2	8.42
88	433B1	Протеински терапеутици са основама биоинформатике	35	27	77.14	4	1	5	5	12	8.74
89	042P1	Психологија	40	21	52.5	9	7	3	–	2	7.00
90	112H1	Рачунарска хемија	62	36	58.06	9	9	4	6	8	7.86
91	403B1	Регулација биохемијских процеса	46	36	78.26	–	8	4	16	8	8.67
92	313H1	Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији	7	1	14.29	–	–	–	–	1	10.00
93	232H1	Стереохемија	78	58	74.36	9	17	13	7	12	7.93
94	221A1	Структурне инструменталне методе	97	58	59.79	8	15	16	9	10	7.97
95	221K1	Структурне инструменталне методе	72	49	68.06	2	17	14	12	4	7.98
96	231H1	Теорија хемијске везе	58	47	81.03	5	9	10	10	13	8.36
97	424B1	Токсиколошка биохемија	7	7	100	–	1	3	1	2	8.57
98	408A1	Увод у биохемију	37	34	91.89	–	1	10	17	6	8.82
99	054S1	Управљање квалитетом и законска регулатива	19	19	100	–	1	8	4	6	8.79
100	011A1	Физика	150	85	56.67	32	23	15	6	9	7.26
101	063B1	Физиологија	85	29	34.12	2	5	7	11	4	8.34
102	029B1	Физичка хемија	53	45	84.91	3	16	11	11	4	7.93
103	021A1	Физичка хемија 1	20	13	65	–	2	7	2	2	8.31
104	021H1	Физичка хемија 1	75	55	73.33	4	15	15	9	12	8.18
105	022A1	Физичка хемија 2	22	9	40.91	–	2	4	2	1	8.22
106	022H1	Физичка хемија 2	75	49	65.33	1	9	14	12	13	8.55
107	132A1	Хемија биоелемената	58	51	87.93	1	12	7	15	16	8.65
108	513S1	Хемија вода и отпадних вода	18	10	55.56	3	–	2	2	3	8.20
109	519H1	Хемија животне средине	74	63	85.14	3	3	13	18	26	8.97
110	411B1	Хемија природних производа	47	31	65.96	13	2	3	2	11	7.87
111	411A1	Хемија природних производа	127	70	55.12	–	11	17	26	16	8.67
112	237H1	Хемија хетероцикличних једињења	128	52	40.62	1	19	8	8	16	8.37
113	515S1	Хемодинамика загађујућих супстанци	7	7	100	–	–	3	2	2	8.86
114	238P1	Школски огледи у настави хемије 1	7	5	71.43	–	1	1	2	1	8.60

**Пролазност студената на предметима
мастер академске студије, школска 2017/2018. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Упи-сано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1	455B1	Биогеотехнологија са основама зелене хемије	2	2	100	–	–	–	–	2	10.00
2	451B1	Биоинформатика	11	9	81.82	–	–	4	4	1	8.67
3	152H1	Бионеорганска хемија	13	13	100	–	–	–	2	11	9.85
4	251H1	Биоорганска хемија	2	1	50	–	–	–	1	–	9.00
5	453B1	Биохемија и биофизика макромолекула	2	2	100	–	–	–	–	2	10.00
6	257B1	Виши курс структурних инструменталних метода	2	1	50	–	–	–	–	1	10.00
7	459B1	Еколошка биохемија	3	3	100	–	–	–	–	3	10.00
8	751H1	Зелена хемија	14	12	85.71	–	–	–	1	11	9.92
9	253H1	Конформациона анализа	0	0	–	–	–	–	–	–	–
10	153H1	Координациона хемија	18	16	88.89	–	1	4	–	11	9.31
11	454B1	Механизми дејства физиолошки активних супстанци	2	1	50	–	–	1	–	–	8.00
12	452B1	Молекуларна биотехнологија	12	10	83.33	2	1	–	4	3	8.50
13	458B1	Молекулска алергологија	4	2	50	–	–	–	–	2	10.00
14	552S1	Мониторинг у животној средини	2	2	100	–	–	–	1	1	9.50
15	351H1	Одабране методе инструменталне анализе	10	10	100	–	–	–	1	9	9.90
16	254H1	Одабране области супрамолекулске хемије и нанохемије	2	2	100	–	–	1	–	1	9.00
17	551H1	Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце	12	8	66.67	–	–	2	2	4	9.25
18	457B1	Протеински инжењеринг	3	3	100	–	–	–	–	3	10.00
19	553S1	Процена ризика по људско здравље и животну средину	13	8	61.54	–	1	1	2	4	9.12
20	554S1	Ремедијација	5	5	100	–	–	–	2	3	9.60
21	256H1	Савремене структурне методе	14	11	78.57	1	–	3	3	4	8.82
22	255H1	Синтезе комплексних органских молекула	3	2	66.67	1	–	–	–	1	8.00
23	353H1	Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији	12	12	100	–	–	–	5	7	9.58
24	460H1	Токсиколошка хемија	9	8	88.89	–	–	2	2	4	9.25
25	252H1	Физичка органска хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
26	151H1	Хемија чврстог стања	13	13	100	–	–	5	6	2	8.77
27	456B1	Храна и функција	5	5	100	–	–	–	–	5	10.00
28	352H1	Хроматографске методе	10	6	60	–	–	–	1	5	9.83

**Пролазност студената на предметима
докторске академске студије, школска 2017/2018. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Упи-сано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1	374Н1	Биоаналитичка хемија	4	2	50	–	–	–	–	2	10.00
2	575Н1	Биомаркери у реконструкцији геолошке еволуције	6	1	16.67	–	–	–	–	1	10.00
3	484В1	Високо ефикасна претрага биокатализатора	1	1	100	–	–	–	–	1	10.00
4	571Н1	Горива	5	3	60	–	–	–	1	2	9.67
5	278В1	Дизајн и развој нових лекова	0	0	–	–	–	–	–	–	–
6	178Н1	Квантна хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
7	177Н1	Магнетохемија	3	3	100	–	–	–	–	3	10.00
8	171А1	Метали и комплекси метала у медицини	5	5	100	–	–	–	2	3	9.60
9	173Н1	Методe конформационе анализе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
10	671Н1	Методологија педагошког истраживања у настави хемије	2	0	0	–	–	–	–	–	–
11	275Н1	Молекулске машине	3	3	100	–	–	–	–	3	10.00
12	180Н1	Напредне методe термичке анализе	4	4	100	–	–	–	–	4	10.00
13	574Н1	Недеструктивна хемијска анализа - одабрана поглавља	1	0	0	–	–	–	–	–	–
14	175Н1	Неорганске синтезе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
15	174Н1	Неоргански материјали	4	4	100	–	–	–	–	4	10.00
16	272Н1	Новe синтетичке методe	2	0	0	–	–	–	–	–	–
17	485В1	Одабрана поглавља из биохемије биљака	0	0	–	–	–	–	–	–	–
18	482В1	Одабрана поглавља из биохемије микроорганизама	2	2	100	–	–	–	–	2	10.00
19	478В1	Одабрана поглавља из експерименталне биохемије	0	0	–	–	–	–	–	–	–
20	473В1	Одабрана поглавља из ензимологије	3	3	100	–	–	–	–	3	10.00
21	475В1	Одабрана поглавља из имунохемије	5	2	40	–	–	–	–	2	10.00
22	483В1	Одабрана поглавља из микробиолошких трансформација	2	2	100	–	–	–	–	2	10.00
23	474В1	Одабрана поглавља из патобиохемије	3	1	33.33	–	–	–	–	1	10.00
24	476В1	Одабрана поглавља из токсиколошке биохемије	0	0	–	–	–	–	–	–	–
25	471В1	Одабрана поглавља из хемије природних производа	2	2	100	–	–	–	–	2	10.00
26	577Н1	Одабрана поглавља катализе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
27	227В1	Одабрана поглавља структурних инструменталних метода	0	0	–	–	–	–	–	–	–
28	771Н1	Органометална хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
29	673Н1	Педагошка психологија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
30	770А1	Писање и објављивање научних радова	31	28	90.32	–	–	–	1	27	9.96
31	672Н1	Развојна психологија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
32	372Н1	Савремене инструменталне методe	6	4	66.67	–	–	–	–	4	10.00
33	276Н1	Савремене структурне методe 2	7	3	42.86	–	1	–	1	1	8.67
34	373Н1	Савремене хроматографске методe	10	6	60	–	–	1	–	5	9.67
35	375Н1	Сензори	2	2	100	–	–	–	–	2	10.00
36	576Н1	Синтеза и карактеризација полимера	0	0	–	–	–	–	–	–	–
37	481В1	Слободнорадикалски процеси у биохемији	3	3	100	–	–	–	–	3	10.00

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Упи-сано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
38	172Н1	Спектроскопске методе у неорганској хемији	1	1	100	–	–	–	–	1	10.00
39	271Н1	Структура и биолошка активност органских једињења	2	0	0	–	–	–	–	–	–
40	179Н1	Супрамолкулске структуре комплекса прелазних метала	0	0	–	–	–	–	–	–	–
41	479В1	Трендови у биотехнологији	3	3	100	–	–	–	–	3	10.00
42	472В1	Трендови у биохемији макромолекула	2	1	50	–	–	–	–	1	10.00
43	480В1	Трендови у биохемији хране и исхране	2	2	100	–	–	–	–	2	10.00
44	477В1	Трендови у еколошкој биохемији	1	0	0	–	–	–	–	–	–
45	572Н1	Унапређени оксидациони процеси	0	0	–	–	–	–	–	–	–
46	772А1	Управљање научно-истраживачким пројектима	6	5	83.33	–	–	–	–	5	10.00
47	176Н1	Хемија племенитих метала	0	0	–	–	–	–	–	–	–
48	274Н1	Хемија секундарних метаболита	3	2	66.67	–	–	–	–	2	10.00
49	279Н1	Хемијско оружје	1	1	100	–	–	–	–	1	10.00
50	573Н1	Хемодинамика одабраних загађивача	8	6	75	–	–	–	–	6	10.00
51	371Н1	Хеометрија	7	6	85.71	–	–	–	–	6	10.00