

**Пролазност студената на предметима
основне академске студије, школска 2018/2019. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1	314Н1	Анализа реалних узорака	5	3	60	–	1	–	2	–	8.33
2	315Н1	Анализа хране	2	2	100	–	–	–	2	–	9.00
3	301А1	Аналитичка хемија 1	33	18	54.55	6	6	6	–	–	7.00
4	301В1	Аналитичка хемија 1	74	35	47.3	–	5	14	10	6	8.49
5	301Н1	Аналитичка хемија 1	66	39	59.09	5	7	11	7	9	8.21
6	302А1	Аналитичка хемија 2	28	14	50	–	3	6	5	–	8.14
7	302В1	Аналитичка хемија 2	59	30	50.85	7	9	4	7	3	7.67
8	302Н1	Аналитичка хемија 2	84	38	45.24	–	4	9	12	13	8.89
9	303Н1	Аналитичка хемија 3	60	44	73.33	1	4	10	7	22	9.02
10	316Н1	Аналитичка хемија у форензици	28	27	96.43	–	–	4	10	13	9.33
11	341В1	Биоаналитичка хемија	3	2	66.67	–	–	–	1	1	9.50
12	523S1	Биоиндикатори	2	2	100	–	–	–	–	2	10.00
13	061В1	Биологија ћелије	53	44	83.02	12	9	6	4	13	7.93
14	141В1	Бионеорганска хемија	28	27	96.43	–	2	5	11	9	9.00
15	241В1	Биоорганска хемија	8	2	25	–	–	–	1	1	9.50
16	415В1	Биотехнологије у животној средини	13	10	76.92	–	–	1	4	5	9.40
17	414В1	Биотехнолошка и индустријска биохемија	13	12	92.31	–	–	–	–	12	10.00
18	409Н1	Биохемија	84	52	61.9	1	14	14	12	11	8.35
19	409А1	Биохемија	31	16	51.61	5	3	4	3	1	7.50
20	402В1	Биохемија метаболизма	48	38	79.17	2	4	9	14	9	8.63
21	401В1	Биохемија протеина и нуклеинских киселина	47	42	89.36	5	16	9	8	4	7.76
22	432В1	Биохемија хране и исхране	6	6	100	–	–	–	1	5	9.83
23	203S1	Виши курс органске хемије	16	12	75	1	2	2	4	3	8.50
24	203В1	Виши курс органске хемије	0	0	–	–	–	–	–	–	–
25	512S1	Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту	18	10	55.56	–	–	3	1	6	9.30
26	051S1	Екологија	44	33	75	4	–	11	7	11	8.64
27	404В1	Експериментална биохемија	67	44	65.67	19	4	4	7	10	7.66
28	031А1	Енглески језик	168	99	58.93	11	22	15	20	31	8.38
29	431В1	Ензимологија	52	21	40.38	–	8	5	7	1	8.05
30	514S1	Загађивачи хране	12	9	75	–	–	1	1	7	9.67
31	321Н1	Изборни предмет Д	67	48	71.64	–	–	–	–	48	10.00
32	405В1	Израчунавања у биохемији и молекуларној биологији	13	13	100	1	2	4	2	4	8.46
33	421В1	Имунохемија	49	36	73.47	1	5	9	11	10	8.67
34	501А1	Индустријска хемија	130	49	37.69	4	7	12	15	11	8.45
35	501S1	Индустријска хемија - најбоље расположиве технике	22	9	40.91	4	1	1	–	3	7.67
36	303А1	Инструментална аналитичка хемија	29	17	58.62	1	8	2	5	1	7.82
37	434В1	Инструменталне методе у биохемији	6	4	66.67	–	–	1	–	3	9.50

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Упи-сано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
38	001A1	Математика	218	104	47.71	45	15	11	6	27	7.57
39	052S1	Метеорологија	33	16	48.48	–	3	11	2	–	7.94
40	312A1	Методе одвајања	12	12	100	–	1	–	3	8	9.50
41	423B1	Методе у клиничкој хемији	15	12	80	1	–	1	–	10	9.50
42	133H1	Механизми неорганских реакција	8	7	87.5	–	–	–	2	5	9.71
43	412B1	Микробиологија са микробиолошком хемијом	41	33	80.49	–	–	4	14	15	9.33
44	053S1	Моделовање загађења у атмосфери	3	0	0	–	–	–	–	–	–
45	064B1	Молекулска генетика	37	26	70.27	4	2	3	8	9	8.62
46	102S1	Неорганска хемија	41	10	24.39	5	3	1	1	–	6.80
47	102B1	Неорганска хемија	75	37	49.33	10	8	6	7	6	7.76
48	102A1	Неорганска хемија 1	112	48	42.86	20	13	5	3	7	7.25
49	103H1	Неорганска хемија 2	65	60	92.31	2	13	22	9	14	8.33
50	521S1	Неорганске загађујуће супстанце	5	2	40	2	–	–	–	–	6.00
51	233A1	Номенклатура у хемији	5	2	40	–	–	1	1	–	8.50
52	311A1	Обрада резултата мерења	20	14	70	–	–	–	1	13	9.93
53	435B1	Огледи у настави биохемије	5	5	100	–	–	–	–	5	10.00
54	002A1	Одабрана поглавља математике	2	1	50	–	–	1	–	–	8.00
55	012A1	Одабрана поглавља физике	10	6	60	–	–	–	2	4	9.67
56	349A1	Одабране области аналитичке хемије	51	20	39.22	1	2	8	7	2	8.35
57	149A1	Одабране области неорганске хемије	28	25	89.29	–	3	10	6	6	8.60
58	249A1	Одабране области органске хемије	13	12	92.31	–	–	–	3	9	9.75
59	549A1	Одабране области примењене хемије	11	10	90.91	–	1	2	3	4	9.00
60	101A1	Општа хемија	173	99	57.23	27	24	25	14	9	7.54
61	200A1	Органска хемија	112	58	51.79	27	13	9	2	7	7.12
62	201B1	Органска хемија 1	63	40	63.49	8	14	8	9	1	7.53
63	202B1	Органска хемија 2	48	30	62.5	8	11	4	3	4	7.47
64	522S1	Органске загађујуће супстанце	6	4	66.67	–	–	–	3	1	9.25
65	211H1	Органске синтезе 1	84	60	71.43	11	24	16	6	3	7.43
66	212H1	Органске синтезе 2	86	48	55.81	14	15	11	4	4	7.35
67	413B1	Основи биотехнологије	35	34	97.14	–	–	5	7	22	9.50
68	131A1	Основи геометријске кристалографије	48	42	87.5	1	2	5	13	21	9.21
69	121A1	Основи координационе хемије	70	57	81.43	4	16	15	6	16	8.25
70	062B1	Основи молекуларне биологије	52	29	55.77	10	7	5	4	3	7.41
71	235H1	Основи молекулског моделовања и хемијска информатика	7	6	85.71	1	–	3	–	2	8.33
72	111H1	Основи примене рачунара у хемији	73	44	60.27	1	3	11	6	23	9.07
73	236A1	Основи супрамолекулске хемије и нанохемије	4	4	100	1	–	–	3	–	8.25
74	019B1	Основи физике	64	40	62.5	5	4	7	9	15	8.62
75	511S1	Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху	18	12	66.67	1	5	5	–	1	7.58
76	422B1	Патобиохемија	50	35	70	–	1	7	11	16	9.20
77	043P1	Педагогија	10	2	20	1	–	1	–	–	7.00
78	301E1	Практикум из аналитичке хемије 1	35	18	51.43	1	3	8	6	–	8.06
79	301L1	Практикум из аналитичке хемије 1	65	40	61.54	–	6	12	14	8	8.60

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Упи-сано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
80	102Т1	Практикум из неорганске хемије	23	10	43.48	3	4	1	1	1	7.30
81	102D1	Практикум из неорганске хемије	114	37	32.46	1	14	13	7	2	7.86
82	102Е1	Практикум из неорганске хемије 1	94	50	53.19	11	14	12	6	7	7.68
83	101Е1	Практикум из опште хемије	179	95	53.07	24	21	16	13	21	7.85
84	200Е1	Практикум из органске хемије	86	65	75.58	6	21	19	7	12	7.97
85	436В1	Примењена биокатализа	11	8	72.73	–	2	–	–	6	9.25
86	234А1	Примењена органска хемија	18	16	88.89	–	–	3	2	11	9.50
87	524S1	Природни ресурси	8	7	87.5	–	–	4	1	2	8.71
88	433В1	Протеински терапеутици са основама биоинформатике	28	24	85.71	–	–	5	3	16	9.46
89	042Р1	Психологија	46	32	69.57	4	6	6	13	3	8.16
90	112Н1	Рачунарска хемија	72	61	84.72	7	11	16	14	13	8.25
91	403В1	Регулација биохемијских процеса	46	37	80.43	–	1	7	13	16	9.19
92	313Н1	Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији	7	3	42.86	–	–	1	–	2	9.33
93	232Н1	Стереохемија	83	66	79.52	8	13	17	15	13	8.18
94	221К1	Структурне инструменталне методе	67	46	68.66	11	8	10	5	12	7.98
95	221А1	Структурне инструменталне методе	111	63	56.76	12	19	6	17	9	7.87
96	231Н1	Теорија хемијске везе	66	55	83.33	9	13	13	10	10	7.98
97	424В1	Токсиколошка биохемија	8	8	100	–	1	–	4	3	9.12
98	408А1	Увод у биохемију	12	8	66.67	–	–	1	2	5	9.50
99	054S1	Управљање квалитетом и законска регулатива	10	10	100	–	1	4	3	2	8.60
100	011А1	Физика	102	62	60.78	23	15	6	8	10	7.47
101	063В1	Физиологија	95	32	33.68	6	4	9	8	5	8.06
102	029В1	Физичка хемија	45	36	80	6	15	9	3	3	7.50
103	021Н1	Физичка хемија 1	65	49	75.38	8	8	16	6	11	8.08
104	021А1	Физичка хемија 1	25	19	76	–	3	11	3	2	8.21
105	022Н1	Физичка хемија 2	69	41	59.42	4	9	7	10	11	8.37
106	022А1	Физичка хемија 2	29	14	48.28	1	2	7	4	–	8.00
107	132А1	Хемија биоелемената	66	54	81.82	–	6	11	10	27	9.07
108	513S1	Хемија вода и отпадних вода	15	8	53.33	–	2	1	4	1	8.50
109	519Н1	Хемија животне средине	52	41	78.85	4	5	10	11	11	8.49
110	411А1	Хемија природних производа	134	59	44.03	1	7	14	21	16	8.75
111	411В1	Хемија природних производа	51	35	68.63	25	3	3	–	4	6.71
112	237Н1	Хемија хетероцикличних једињења	136	57	41.91	4	23	13	7	10	7.93
113	515S1	Хемодинамика загађујућих супстанци	7	7	100	–	1	4	2	–	8.14
114	238Р1	Школски огледи у настави хемије 1	10	8	80	1	2	3	1	1	7.88

**Пролазност студената на предметима
мастер академске студије, школска 2018/2019. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	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	14	14	100	–	2	5	7	–	8.36
3	152H1	Бионеорганска хемија	16	16	100	–	–	1	2	13	9.75
4	251H1	Биоорганска хемија	4	4	100	–	–	–	1	3	9.75
5	453B1	Биохемија и биофизика макромолекула	4	4	100	–	–	–	–	4	10.00
6	257B1	Виши курс структурних инструменталних метода	0	0	–	–	–	–	–	–	–
7	459B1	Еколошка биохемија	7	7	100	–	–	–	–	7	10.00
8	751H1	Зелена хемија	10	9	90	–	–	–	2	7	9.78
9	253H1	Конформациона анализа	1	1	100	–	–	–	1	–	9.00
10	153H1	Координациона хемија	10	9	90	–	–	–	–	9	10.00
11	454B1	Механизми дејства физиолошки активних супстанци	0	0	–	–	–	–	–	–	–
12	452B1	Молекуларна биотехнологија	14	13	92.86	–	1	6	5	1	8.46
13	458B1	Молекулска алергологија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
14	552S1	Мониторинг у животној средини	5	5	100	–	1	2	1	1	8.40
15	351H1	Одабране методе инструменталне анализе	15	12	80	–	–	–	3	9	9.75
16	254H1	Одабране области супрамолекулске хемије и нанохемије	2	2	100	–	–	–	–	2	10.00
17	551H1	Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце	10	7	70	–	–	1	2	4	9.43
18	457B1	Протеински инжењеринг	6	6	100	–	–	1	1	4	9.50
19	553S1	Процена ризика по људско здравље и животну средину	17	16	94.12	2	2	3	5	4	8.44
20	554S1	Ремедијација	4	4	100	–	–	–	–	4	10.00
21	256H1	Савремене структурне методе	4	3	75	–	–	–	3	–	9.00
22	255H1	Синтезе комплексних органских молекула	3	3	100	–	–	–	2	1	9.33
23	353H1	Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији	17	16	94.12	–	–	3	5	8	9.31
24	460H1	Токсиколошка хемија	14	13	92.86	–	2	4	3	4	8.69
25	252H1	Физичка органска хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
26	151H1	Хемија чврстог стања	8	8	100	–	3	–	2	3	8.62
27	456B1	Храна и функција	7	7	100	–	–	–	–	7	10.00
28	352H1	Хроматографске методе	17	14	82.35	–	–	5	7	2	8.79

**Пролазност студената на предметима
докторске академске студије, школска 2018/2019. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Упи-сано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1	374Н1	Биоаналитичка хемија	3	1	33.33	–	–	–	–	1	10.00
2	575Н1	Биомаркери у реконструкцији геолошке еволуције	5	3	60	–	–	–	–	3	10.00
3	484В1	Високо ефикасна претрага биокатализатора	1	1	100	–	–	–	–	1	10.00
4	571Н1	Горива	2	1	50	–	–	–	–	1	10.00
5	278В1	Дизајн и развој нових лекова	0	0	–	–	–	–	–	–	–
6	178Н1	Квантна хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
7	177Н1	Магнетохемија	4	3	75	–	–	–	–	3	10.00
8	171А1	Метали и комплекси метала у медицини	7	7	100	–	1	–	–	6	9.57
9	173Н1	Методе конформационе анализе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
10	671Н1	Методологија педагошког истраживања у настави хемије	2	1	50	–	–	–	–	1	10.00
11	275Н1	Молекулске машине	1	0	0	–	–	–	–	–	–
12	180Н1	Напредне методе термичке анализе	4	4	100	–	–	–	–	4	10.00
13	574Н1	Недеструктивна хемијска анализа - одабрана поглавља	1	0	0	–	–	–	–	–	–
14	175Н1	Неорганске синтезе	1	1	100	–	–	–	1	–	9.00
15	174Н1	Неоргански материјали	6	5	83.33	–	–	–	–	5	10.00
16	272Н1	Нове синтетичке методе	8	1	12.5	–	–	–	–	1	10.00
17	485В1	Одабрана поглавља из биохемије биљака	0	0	–	–	–	–	–	–	–
18	482В1	Одабрана поглавља из биохемије микроорганизама	3	2	66.67	–	–	–	–	2	10.00
19	478В1	Одабрана поглавља из експерименталне биохемије	4	2	50	–	–	–	–	2	10.00
20	473В1	Одабрана поглавља из ензимологије	2	0	0	–	–	–	–	–	–
21	475В1	Одабрана поглавља из имунохемије	6	4	66.67	–	–	–	2	2	9.50
22	483В1	Одабрана поглавља из микробиолошких трансформација	0	0	–	–	–	–	–	–	–
23	474В1	Одабрана поглавља из патобиохемије	2	1	50	–	–	–	–	1	10.00
24	476В1	Одабрана поглавља из токсиколошке биохемије	0	0	–	–	–	–	–	–	–
25	471В1	Одабрана поглавља из хемије природних производа	1	1	100	–	–	–	–	1	10.00
26	577Н1	Одабрана поглавља катализе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
27	227В1	Одабрана поглавља структурних инструменталних метода	2	1	50	–	–	–	–	1	10.00
28	771Н1	Органометална хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
29	673Н1	Педагошка психологија	1	1	100	–	–	–	1	–	9.00
30	770А1	Писање и објављивање научних радова	21	19	90.48	–	–	–	–	19	10.00
31	672Н1	Развојна психологија	1	1	100	–	–	–	–	1	10.00
32	372Н1	Савремене инструменталне методе	9	4	44.44	–	–	–	–	4	10.00
33	276Н1	Савремене структурне методе 2	8	6	75	–	–	–	–	6	10.00
34	373Н1	Савремене хроматографске методе	7	2	28.57	–	–	–	–	2	10.00
35	375Н1	Сензори	10	8	80	–	–	–	–	8	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	3	3	100	–	–	–	–	3	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	1	1	100	–	–	–	–	1	10.00
42	472В1	Трендови у биохемији макромолекула	3	2	66.67	–	–	–	–	2	10.00
43	480В1	Трендови у биохемији хране и исхране	5	5	100	–	–	–	–	5	10.00
44	477В1	Трендови у еколошкој биохемији	0	0	–	–	–	–	–	–	–
45	572Н1	Унапређени оксидациони процеси	2	1	50	–	–	–	–	1	10.00
46	772А1	Управљање научно-истраживачким пројектима	0	0	–	–	–	–	–	–	–
47	176Н1	Хемија племенитих метала	1	0	0	–	–	–	–	–	–
48	274Н1	Хемија секундарних метаболита	5	4	80	–	–	–	–	4	10.00
49	279Н1	Хемијско оружје	3	2	66.67	–	–	1	–	1	9.00
50	573Н1	Хемодинамика одабраних загађивача	5	3	60	–	–	–	–	3	10.00
51	371Н1	Хеометрија	5	5	100	–	–	–	–	5	10.00