

**Пролазност студената на предметима
основне академске студије, школска 2015/2016. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1.	1314H	Анализа реалних узорака	16	12	75.00	–	–	4	4	4	9.00
2.	314H1	Анализа реалних узорака	8	6	75.00	–	–	3	1	2	8.83
3.	315H1	Анализа хране	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
4.	301H1	Аналитичка хемија 1	92	56	60.87	7	19	14	5	11	7.89
5.	301A1	Аналитичка хемија 1	64	22	34.38	9	5	5	3	–	7.09
6.	301B1	Аналитичка хемија 1	72	34	47.22	3	9	12	7	3	7.94
7.	302H1	Аналитичка хемија 2	110	64	58.18	20	21	13	7	3	7.25
8.	302A1	Аналитичка хемија 2	47	26	55.32	2	6	10	3	5	8.12
9.	302B1	Аналитичка хемија 2	52	29	55.77	7	4	7	2	9	8.07
10.	303H1	Аналитичка хемија 3	62	48	77.42	10	16	9	4	9	7.71
11.	316H1	Аналитичка хемија у форензици	0	0	–	–	–	–	–	–	–
12.	341B1	Биоаналитичка хемија	3	1	33.33	–	1	–	–	–	7.00
13.	1391B	Биоаналитичка хемија	6	6	100.00	–	–	1	3	2	9.17
14.	1523S	Биоиндикатори	9	9	100.00	1	1	1	4	2	8.56
15.	523S1	Биоиндикатори	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
16.	061B1	Биологија ћелије	57	47	82.46	14	17	5	6	5	7.38
17.	1191B	Бионеорганска хемија	18	18	100.00	–	1	4	10	3	8.83
18.	141B1	Бионеорганска хемија	6	5	83.33	–	1	3	1	–	8.00
19.	1294B	Биоорганска хемија	3	1	33.33	–	–	–	1	–	9.00
20.	241B1	Биоорганска хемија	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
21.	415B1	Биотехнологије у животној средини	3	3	100.00	–	1	–	1	1	8.67
22.	1491S	Биотехнологије у животној средини	30	29	96.67	–	3	–	16	10	9.14
23.	414B1	Биотехнолошка и индустријска биохемија	3	3	100.00	–	–	–	–	3	10.00
24.	1431B	Биотехнолошка и индустријска биохемија	12	11	91.67	–	–	–	2	9	9.82
25.	1409H	Биохемија	77	33	42.86	4	9	9	6	5	7.97
26.	409A1	Биохемија	23	10	43.48	1	3	4	2	–	7.70
27.	409H1	Биохемија	3	0	0.00	–	–	–	–	–	–
28.	1409A	Биохемија	41	17	41.46	2	6	4	4	1	7.76
29.	1402B	Биохемија метаболизма	34	23	67.65	11	6	3	1	2	7.00
30.	402B1	Биохемија метаболизма	16	5	31.25	3	2	–	–	–	6.40
31.	401B1	Биохемија протеина и нуклеинских киселина	41	41	100.00	2	12	12	8	7	8.15
32.	432B1	Биохемија хране и исхране	0	0	–	–	–	–	–	–	–
33.	203S1	Виши курс органске хемије	4	2	50.00	1	1	–	–	–	6.50
34.	203B1	Виши курс органске хемије	2	1	50.00	–	1	–	–	–	7.00
35.	1512S	Геохемија и загађивачи земљишта	21	15	71.43	3	4	2	1	5	8.07
36.	512S1	Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту	2	1	50.00	–	–	–	1	–	9.00
37.	051S1	Екологија	57	32	56.14	4	7	9	3	9	8.19
38.	1422B	Експериментална биохемија	24	13	54.17	2	3	4	2	2	7.92
39.	404B1	Експериментална биохемија	10	3	30.00	1	1	1	–	–	7.00
40.	031A1	Енглески језик	213	120	56.34	14	22	22	21	41	8.44
41.	431B1	Ензимологија	16	1	6.25	–	–	1	–	–	8.00
42.	1421B	Ензимологија	42	21	50.00	–	12	5	3	1	7.67
43.	1514S	Загађивачи хране	15	15	100.00	–	1	4	10	–	8.60
44.	514S1	Загађивачи хране	3	3	100.00	–	1	–	2	–	8.33
45.	1321H	Изборни предмет Д	61	49	80.33	–	–	2	7	40	9.78

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
46.	321H1	Изборни предмет Д	2	0	0.00	–	–	–	–	–	–
47.	405B1	Израчунавања у биохемији и молекуларној биологији	17	14	82.35	1	3	1	1	8	8.86
48.	421B1	Имунохемија	9	6	66.67	–	2	2	2	–	8.00
49.	1424B	Имунохемија	48	34	70.83	1	7	14	5	7	8.29
50.	501A1	Индустријска хемија	26	10	38.46	2	1	2	4	1	8.10
51.	1501A	Индустријска хемија	96	29	30.21	3	6	7	7	6	8.24
52.	501S1	Индустријска хемија - најбоље расположиве технике	6	2	33.33	–	–	1	–	1	9.00
53.	1501S	Индустријска хемија - најбоље расположиве технике	31	17	54.84	2	3	6	2	4	8.18
54.	303A1	Инструментална аналитичка хемија	28	13	46.43	–	6	1	4	2	8.15
55.	434B1	Инструменталне методе у биохемији	0	0	–	–	–	–	–	–	–
56.	1611P	Историја хемије	17	14	82.35	–	1	4	9	–	8.57
57.	001A1	Математика	312	129	41.35	53	31	11	8	26	7.40
58.	052S1	Метеорологија	40	20	50.00	4	1	5	4	6	8.35
59.	312A1	Методе одвајања	5	5	100.00	–	–	1	–	4	9.60
60.	1312A	Методе одвајања	8	8	100.00	–	1	–	2	5	9.38
61.	423B1	Методе у клиничкој хемији	2	1	50.00	–	–	–	–	1	10.00
62.	1432B	Методе у клиничкој хемији	10	9	90.00	–	–	–	3	6	9.67
63.	1601P	Методика наставе хемије 1	1	1	100.00	–	–	1	–	–	8.00
64.	1602P	Методика наставе хемије 2	6	6	100.00	–	1	2	3	–	8.33
65.	1603P	Методика наставе хемије 3	14	12	85.71	–	1	2	6	3	8.92
66.	1604P	Методика наставе хемије 4	16	16	100.00	–	1	7	3	5	8.75
67.	1434B	Механизми дејства физиолошки активних супстанци	11	11	100.00	–	–	4	5	2	8.82
68.	1133H	Механизми неорганских реакција	11	7	63.64	1	–	2	–	4	8.86
69.	133H1	Механизми неорганских реакција	1	1	100.00	–	–	1	–	–	8.00
70.	1065B	Микробиологија	12	11	91.67	–	–	–	3	8	9.73
71.	412B1	Микробиологија са микробиолошком хемијом	11	7	63.64	–	–	1	2	4	9.43
72.	1423B	Микробиолошка хемија и основи биотехнологије	26	23	88.46	–	–	3	7	13	9.43
73.	1053S	Моделовање загађења у атмосфери	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
74.	053S1	Моделовање загађења у атмосфери	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
75.	1064B	Молекулска генетика	20	13	65.00	3	1	4	1	4	8.15
76.	064B1	Молекулска генетика	16	5	31.25	2	2	1	–	–	6.80
77.	102B1	Неорганска хемија	81	38	46.91	19	6	7	4	2	7.05
78.	102S1	Неорганска хемија	48	11	22.92	4	5	2	–	–	6.82
79.	102A1	Неорганска хемија 1	145	46	31.72	14	17	7	2	6	7.33
80.	103H1	Неорганска хемија 2	15	12	80.00	1	4	3	1	3	8.08
81.	1103P	Неорганска хемија 2	8	7	87.50	–	–	1	4	2	9.14
82.	1103H	Неорганска хемија 2	58	42	72.41	2	17	12	8	3	7.83
83.	521S1	Неорганске загађујуће супстанце	9	3	33.33	–	3	–	–	–	7.00
84.	1521S	Неоргански загађивачи	9	8	88.89	–	1	2	2	3	8.88
85.	233A1	Номенклатура у хемији	5	4	80.00	1	–	1	–	2	8.50
86.	311A1	Обрада резултата мерења	18	18	100.00	3	1	4	3	7	8.56
87.	435B1	Огледи у настави биохемије	0	0	–	–	–	–	–	–	–
88.	002A1	Одабрана поглавља математике	7	5	71.43	–	–	2	–	3	9.20
89.	012A1	Одабрана поглавља физике	22	14	63.64	–	1	4	4	5	8.93
90.	1349A	Одабране области аналитичке хемије	62	28	45.16	6	5	9	5	3	7.79
91.	349A1	Одабране области аналитичке хемије	7	2	28.57	–	–	–	2	–	9.00
92.	149A1	Одабране области неорганске хемије	3	2	66.67	2	–	–	–	–	6.00
93.	1149A	Одабране области неорганске хемије	16	13	81.25	2	–	3	–	8	8.92
94.	1249A	Одабране области органске хемије	3	3	100.00	–	–	1	–	2	9.33
95.	249A1	Одабране области органске хемије	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
96.	1549A	Одабране области примењене хемије	29	18	62.07	3	5	2	2	6	8.17
97.	549A1	Одабране области примењене хемије	4	2	50.00	1	1	–	–	–	6.50
98.	101A1	Општа хемија	264	114	43.18	48	30	23	6	7	7.07
99.	200A1	Органска хемија	109	43	39.45	10	19	7	2	5	7.37
100.	201B1	Органска хемија 1	72	43	59.72	16	12	11	3	1	7.09
101.	202B1	Органска хемија 2	55	34	61.82	7	16	4	3	4	7.44
102.	1203P	Органска хемија 3	9	6	66.67	–	2	1	1	2	8.50
103.	1203S	Органска хемија 3	26	14	53.85	4	4	4	1	1	7.36
104.	1203B	Органска хемија 3	2	1	50.00	–	–	–	–	1	10.00
105.	522S1	Органске загађујуће супстанце	0	0	–	–	–	–	–	–	–
106.	1211H	Органске синтезе 1	62	50	80.65	14	19	11	5	1	7.20
107.	211H1	Органске синтезе 1	10	9	90.00	–	1	5	2	1	8.33
108.	1212H	Органске синтезе 2	65	33	50.77	8	15	5	2	3	7.30
109.	212H1	Органске синтезе 2	2	0	0.00	–	–	–	–	–	–
110.	1522S	Органски загађивачи	5	5	100.00	–	1	1	2	1	8.60
111.	413B1	Основи биотехнологије	3	3	100.00	–	–	1	2	–	8.67
112.	131A1	Основи геометријске кристалографије	70	60	85.71	9	14	18	13	6	7.88
113.	121A1	Основи координационе хемије	58	47	81.03	6	5	10	9	17	8.55
114.	062B1	Основи молекуларне биологије	58	36	62.07	9	6	8	6	7	7.89
115.	235H1	Основи молекулског моделовања и хемијска информатика	0	0	–	–	–	–	–	–	–
116.	1235H	Основи молекулског моделовања и хемијска информатика	11	11	100.00	2	1	3	1	4	8.36
117.	111H1	Основи примене рачунара у хемији	89	54	60.67	–	10	18	11	15	8.57
118.	236A1	Основи супрамолекулске хемије и нанохемије	0	0	–	–	–	–	–	–	–
119.	1236A	Основи супрамолекулске хемије и нанохемије	5	4	80.00	–	–	–	–	4	10.00
120.	019B1	Основи физике	88	66	75.00	19	13	15	11	8	7.64
121.	511S1	Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху	26	13	50.00	1	1	5	4	2	8.38
122.	1425B	Патобиохемија	36	28	77.78	–	3	10	6	9	8.75
123.	422B1	Патобиохемија	8	5	62.50	1	–	2	–	2	8.40
124.	1043P	Педагогија	11	6	54.55	1	2	2	–	1	7.67
125.	043P1	Педагогија	28	22	78.57	1	5	7	2	7	8.41
126.	3010	Практикум из аналитичке хемије 1	59	18	30.51	–	7	9	2	–	7.72
127.	301L1	Практикум из аналитичке хемије 1	86	55	63.95	3	11	18	13	10	8.29
128.	102D1	Практикум из неорганске хемије	87	27	31.03	1	14	10	1	1	7.52
129.	102T1	Практикум из неорганске хемије	38	17	44.74	6	7	3	1	–	6.94
130.	1020	Практикум из неорганске хемије 1	131	62	47.33	3	22	18	7	12	8.05
131.	1010	Практикум из опште хемије	255	110	43.14	3	45	34	14	14	7.92
132.	2000	Практикум из органске хемије	103	72	69.90	13	18	21	9	11	7.82
133.	1621P	Примена рачунара у настави хемије	14	13	92.86	–	–	–	1	12	9.92
134.	436B1	Примењена биокатализа	8	3	37.50	–	1	2	–	–	7.67
135.	1234A	Примењена органска хемија	1	1	100.00	–	1	–	–	–	7.00
136.	234A1	Примењена органска хемија	3	3	100.00	–	–	1	–	2	9.33
137.	1524S	Природни ресурси	1	1	100.00	–	–	1	–	–	8.00
138.	524S1	Природни ресурси	10	8	80.00	–	–	6	2	–	8.25
139.	433B1	Протеински терапеутици са основама биоинформатике	7	7	100.00	–	3	–	1	3	8.57
140.	042P1	Психологија	57	30	52.63	7	8	8	6	1	7.53
141.	1112H	Рачунарска хемија	73	27	36.99	6	6	5	5	5	7.89
142.	112H1	Рачунарска хемија	3	2	66.67	–	1	1	–	–	7.50
143.	403B1	Регулација биохемијских процеса	11	3	27.27	–	1	2	–	–	7.67
144.	1403B	Регулација биохемијских процеса	31	19	61.29	–	4	8	5	2	8.26
145.	313H1	Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији	0	0	–	–	–	–	–	–	–

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
146.	1313Н	Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији	20	15	75.00	–	2	6	4	3	8.53
147.	1232Н	Стереохемија	68	40	58.82	4	10	11	8	7	8.10
148.	232Н1	Стереохемија	12	7	58.33	1	1	–	2	3	8.71
149.	221А1	Структурне инструменталне методе	16	12	75.00	2	3	2	4	1	7.92
150.	1221А	Структурне инструменталне методе	94	59	62.77	11	10	15	17	6	7.95
151.	1221В	Структурне инструменталне методе	30	22	73.33	1	5	7	5	4	8.27
152.	1221Р	Структурне инструменталне методе	14	12	85.71	1	3	4	3	1	8.00
153.	221К1	Структурне инструменталне методе	27	19	70.37	1	5	7	3	3	8.11
154.	231Н1	Теорија хемијске везе	8	8	100.00	1	3	1	2	1	7.88
155.	1231Н	Теорија хемијске везе	30	29	96.67	3	3	14	7	2	8.07
156.	1433В	Токсиколошка биохемија	7	6	85.71	–	–	1	2	3	9.33
157.	424В1	Токсиколошка биохемија	3	3	100.00	–	1	2	–	–	7.67
158.	408А1	Увод у биохемију	42	36	85.71	1	2	6	16	11	8.94
159.	054S1	Управљање квалитетом и законска регулатива	9	8	88.89	–	–	1	3	4	9.38
160.	1054S	Управљање квалитетом и законска регулатива	9	9	100.00	–	–	–	1	8	9.89
161.	011А1	Физика	175	98	56.00	41	23	17	7	10	7.20
162.	063В1	Физиологија	25	2	8.00	–	–	1	1	–	8.50
163.	1063В	Физиологија	64	21	32.81	3	4	5	8	1	8.00
164.	029В1	Физичка хемија	48	38	79.17	4	17	9	5	3	7.63
165.	021Н1	Физичка хемија 1	65	53	81.54	6	14	8	14	11	8.19
166.	021А1	Физичка хемија 1	37	32	86.49	3	8	8	9	4	8.09
167.	022А1	Физичка хемија 2	37	28	75.68	3	15	5	2	3	7.54
168.	022Н1	Физичка хемија 2	62	47	75.81	4	11	15	8	9	8.15
169.	1041Р	Филозофија природних наука	3	3	100.00	–	–	1	2	–	8.67
170.	1132А	Хемија биоелемената	47	44	93.62	–	6	8	10	20	9.00
171.	132А1	Хемија биоелемената	27	21	77.78	2	7	2	4	6	8.24
172.	1513S	Хемија вода и отпадних вода	19	13	68.42	2	5	1	5	–	7.69
173.	513S1	Хемија вода и отпадних вода	1	1	100.00	–	1	–	–	–	7.00
174.	519Н1	Хемија животне средине	57	50	87.72	1	7	13	18	11	8.62
175.	1505Р	Хемија животне средине	16	15	93.75	–	3	–	9	3	8.80
176.	411В1	Хемија природних производа	38	36	94.74	23	1	3	2	7	7.14
177.	1411А	Хемија природних производа	117	53	45.30	–	13	12	21	7	8.42
178.	411А1	Хемија природних производа	28	15	53.57	–	1	1	10	3	9.00
179.	237Н1	Хемија хетероцикличних једињења	14	12	85.71	–	2	1	3	6	9.08
180.	1515S	Хемодинамика загађивача	19	19	100.00	–	7	6	3	3	8.11
181.	515S1	Хемодинамика загађујућих супстанци	4	4	100.00	–	1	2	1	–	8.00
182.	1291Р	Школски огледи у настави хемије	13	12	92.31	–	1	5	2	4	8.75
183.	238Р1	Школски огледи у настави хемије 1	4	3	75.00	1	–	1	1	–	7.67

**Пролазност студената на предметима
интегрисане основне и дипломске академске студије, школска 2015/2016. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1.	314Н1	Анализа реалних узорака	8	6	75.00	–	–	3	1	2	8.83
2.	315Н1	Анализа хране	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
3.	301А1	Аналитичка хемија 1	64	22	34.38	9	5	5	3	–	7.09
4.	302А1	Аналитичка хемија 2	47	26	55.32	2	6	10	3	5	8.12
5.	152Н1	Бионеорганска хемија	10	10	100.00	–	–	1	1	8	9.70
6.	251Н1	Биоорганска хемија	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
7.	409А1	Биохемија	23	10	43.48	1	3	4	2	–	7.70
8.	203Р1	Виши курс органске хемије	14	12	85.71	–	3	5	1	3	8.33
9.	663Р1	Евалуација у образовању	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
10.	051S1	Екологија	57	32	56.14	4	7	9	3	9	8.19
11.	031А1	Енглески језик	213	120	56.34	14	22	22	21	41	8.44
12.	751Н1	Зелена хемија	7	7	100.00	–	–	–	–	7	10.00
13.	501А1	Индустријска хемија	26	10	38.46	2	1	2	4	1	8.10
14.	662Р1	Инклузивни приступ	0	0	–	–	–	–	–	–	–
15.	303А1	Инструментална аналитичка хемија	28	13	46.43	–	6	1	4	2	8.15
16.	661Р1	Информационо-комуникационе технологије	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
17.	611Р1	Историја хемије	11	9	81.82	1	2	4	2	–	7.78
18.	253Н1	Конформациона анализа	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
19.	153Н1	Координациона хемија	4	2	50.00	–	–	1	1	–	8.50
20.	001А1	Математика	312	129	41.35	53	31	11	8	26	7.40
21.	312А1	Методе одвајања	5	5	100.00	–	–	1	–	4	9.60
22.	601Р1	Методика наставе опште и неорганске хемије	4	2	50.00	–	1	1	–	–	7.50
23.	602Р1	Методика наставе органске хемије	3	3	100.00	1	2	–	–	–	6.67
24.	653Р1	Методика наставе хемије 1	3	2	66.67	1	–	–	1	–	7.50
25.	654Р1	Методика наставе хемије 2	2	1	50.00	–	–	–	1	–	9.00
26.	133Н1	Механизми неорганских реакција	1	1	100.00	–	–	1	–	–	8.00
27.	102А1	Неорганска хемија 1	145	46	31.72	14	17	7	2	6	7.33
28.	103Р1	Неорганска хемија 2	7	7	100.00	–	–	1	4	2	9.14
29.	233А1	Номенклатура у хемији	5	4	80.00	1	–	1	–	2	8.50
30.	311А1	Обрада резултата мерења	18	18	100.00	3	1	4	3	7	8.56
31.	002А1	Одабрана поглавља математике	7	5	71.43	–	–	2	–	3	9.20
32.	012А1	Одабрана поглавља физике	22	14	63.64	–	1	4	4	5	8.93
33.	351Н1	Одабране методе инструменталне анализе	12	11	91.67	–	–	1	3	7	9.55
34.	349А1	Одабране области аналитичке хемије	7	2	28.57	–	–	–	2	–	9.00
35.	149А1	Одабране области неорганске хемије	3	2	66.67	2	–	–	–	–	6.00
36.	249А1	Одабране области органске хемије	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
37.	549А1	Одабране области примењене хемије	4	2	50.00	1	1	–	–	–	6.50
38.	254Н1	Одабране области супрамолекулске хемије и нанохемије	4	4	100.00	–	–	–	–	4	10.00
39.	101А1	Општа хемија	264	114	43.18	48	30	23	6	7	7.07
40.	551Н1	Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце	12	12	100.00	–	–	1	6	5	9.33
41.	200А1	Органска хемија	109	43	39.45	10	19	7	2	5	7.37
42.	131А1	Основи геометријске кристалографије	70	60	85.71	9	14	18	13	6	7.88
43.	121А1	Основи координационе хемије	58	47	81.03	6	5	10	9	17	8.55
44.	235Н1	Основи молекулског моделовања и хемијска информатика	0	0	–	–	–	–	–	–	–
45.	236А1	Основи супрамолекулске хемије и нанохемије	0	0	–	–	–	–	–	–	–

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
46.	043P1	Педагогија	28	22	78.57	1	5	7	2	7	8.41
47.	3010	Практикум из аналитичке хемије 1	59	18	30.51	–	7	9	2	–	7.72
48.	1020	Практикум из неорганске хемије 1	131	62	47.33	3	22	18	7	12	8.05
49.	1010	Практикум из опште хемије	255	110	43.14	3	45	34	14	14	7.92
50.	2000	Практикум из органске хемије	103	72	69.90	13	18	21	9	11	7.82
51.	234A1	Примењена органска хемија	3	3	100.00	–	–	1	–	2	9.33
52.	042P1	Психологија	57	30	52.63	7	8	8	6	1	7.53
53.	313H1	Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији	0	0	–	–	–	–	–	–	–
54.	256H1	Савремене структурне методе	14	13	92.86	–	2	3	3	5	8.85
55.	255H1	Синтезе комплексних органских молекула	3	2	66.67	–	–	2	–	–	8.00
56.	353H1	Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији	17	17	100.00	–	1	6	9	1	8.59
57.	221K1	Структурне инструменталне методе	27	19	70.37	1	5	7	3	3	8.11
58.	460H1	Токсиколошка хемија	10	8	80.00	–	–	1	2	5	9.50
59.	408A1	Увод у биохемију	42	36	85.71	1	2	6	16	11	8.94
60.	011A1	Физика	175	98	56.00	41	23	17	7	10	7.20
61.	252H1	Физичка органска хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
62.	021A1	Физичка хемија 1	37	32	86.49	3	8	8	9	4	8.09
63.	022A1	Физичка хемија 2	37	28	75.68	3	15	5	2	3	7.54
64.	041P1	Филозофија природних наука	14	11	78.57	–	4	1	2	4	8.55
65.	132A1	Хемија биоелемената	27	21	77.78	2	7	2	4	6	8.24
66.	519P1	Хемија животне средине	6	6	100.00	–	1	4	1	–	8.00
67.	411A1	Хемија природних производа	28	15	53.57	–	1	1	10	3	9.00
68.	151H1	Хемија чврстог стања	8	8	100.00	–	–	–	2	6	9.75
69.	352H1	Хроматографске методе	21	18	85.71	–	–	1	5	12	9.61
70.	238P1	Школски огледи у настави хемије 1	4	3	75.00	1	–	1	1	–	7.67
71.	239P1	Школски огледи у настави хемије 2	9	8	88.89	–	2	2	1	3	8.62

**Пролазност студената на предметима
мастер академске студије, школска 2015/2016. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1.	455B1	Биогеотехнологија са основама зелене хемије	4	4	100.00	–	–	–	–	4	10.00
2.	451B1	Биоинформатика	17	16	94.12	–	1	7	2	6	8.81
3.	152H1	Бионеорганска хемија	10	10	100.00	–	–	1	1	8	9.70
4.	251H1	Биоорганска хемија	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
5.	453B1	Биохемија и биофизика макромолекула	8	7	87.50	–	–	–	4	3	9.43
6.	257B1	Виши курс структурних инструменталних метода	0	0	–	–	–	–	–	–	–
7.	459B1	Еколошка биохемија	7	7	100.00	–	–	–	–	7	10.00
8.	751H1	Зелена хемија	7	7	100.00	–	–	–	–	7	10.00
9.	253H1	Конформациона анализа	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
10.	153H1	Координациона хемија	4	2	50.00	–	–	1	1	–	8.50
11.	454B1	Механизми дејства физиолошки активних супстанци	2	2	100.00	–	–	1	–	1	9.00
12.	452B1	Молекуларна биотехнологија	18	17	94.44	4	6	3	–	4	7.65
13.	458B1	Молекулска алергологија	3	2	66.67	–	1	1	–	–	7.50
14.	552S1	Мониторинг у животної средини	6	6	100.00	–	–	1	3	2	9.17
15.	351H1	Одабране методе инструменталне анализе	12	11	91.67	–	–	1	3	7	9.55
16.	254H1	Одабране области супрамолекулске хемије и нанохемије	4	4	100.00	–	–	–	–	4	10.00
17.	551H1	Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце	12	12	100.00	–	–	1	6	5	9.33
18.	457B1	Протеински инжењеринг	8	8	100.00	–	–	–	1	7	9.88
19.	553S1	Процена ризика по људско здравље и животну средину	11	9	81.82	–	–	2	7	–	8.78
20.	554S1	Ремедијација	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
21.	256H1	Савремене структурне методе	14	13	92.86	–	2	3	3	5	8.85
22.	255H1	Синтезе комплексних органских молекула	3	2	66.67	–	–	2	–	–	8.00
23.	353H1	Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији	17	17	100.00	–	1	6	9	1	8.59
24.	460H1	Токсиколошка хемија	10	8	80.00	–	–	1	2	5	9.50
25.	252H1	Физичка органска хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
26.	151H1	Хемија чврстог стања	8	8	100.00	–	–	–	2	6	9.75
27.	456B1	Храна и функција	3	3	100.00	–	–	–	–	3	10.00
28.	352H1	Хроматографске методе	21	18	85.71	–	–	1	5	12	9.61

**Пролазност студената на предметима
докторске академске студије, школска 2015/2016. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1.	374Н1	Биоаналитичка хемија	7	5	71.43	–	–	–	1	4	9.80
2.	575Н1	Биомаркери у реконструкцији геолошке еволуције	2	1	50.00	–	–	–	–	1	10.00
3.	484В1	Високо ефикасна претрага биокатализатора	5	5	100.00	–	–	–	–	5	10.00
4.	571Н1	Горива	10	10	100.00	–	–	1	3	6	9.50
5.	278В1	Дизајн и развој нових лекова	1	1	100.00	–	–	–	1	–	9.00
6.	178Н1	Квантна хемија	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
7.	177Н1	Магнетохемија	4	2	50.00	–	–	–	–	2	10.00
8.	171А1	Метали и комплекси метала у медицини	9	8	88.89	–	–	–	1	7	9.88
9.	173Н1	Методе конформационе анализе	4	3	75.00	–	–	–	–	3	10.00
10.	671Н1	Методологија педагошког истраживања у настави хемије	1	1	100.00	–	–	–	1	–	9.00
11.	275Н1	Молекулске машине	6	5	83.33	–	–	–	–	5	10.00
12.	180Н1	Напредне методе термичке анализе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
13.	574Н1	Недеструктивна хемијска анализа - одабрана поглавља	2	1	50.00	–	–	–	–	1	10.00
14.	175Н1	Неорганске синтезе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
15.	174Н1	Неоргански материјали	9	6	66.67	–	–	–	–	6	10.00
16.	272Н1	Нове синтетичке методе	4	2	50.00	–	–	–	–	2	10.00
17.	485В1	Одабрана поглавља из биохемије биљака	0	0	–	–	–	–	–	–	–
18.	482В1	Одабрана поглавља из биохемије микроорганизама	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
19.	478В1	Одабрана поглавља из експерименталне биохемије	3	2	66.67	–	–	–	–	2	10.00
20.	473В1	Одабрана поглавља из ензимологије	2	1	50.00	–	–	–	–	1	10.00
21.	475В1	Одабрана поглавља из имунохемије	3	2	66.67	–	–	–	–	2	10.00
22.	483В1	Одабрана поглавља из микробиолошких трансформација	0	0	–	–	–	–	–	–	–
23.	474В1	Одабрана поглавља из патиобиохемије	4	4	100.00	–	–	–	2	2	9.50
24.	476В1	Одабрана поглавља из токсиколошке биохемије	4	3	75.00	–	–	–	–	3	10.00
25.	471В1	Одабрана поглавља из хемије природних производа	7	6	85.71	–	–	–	–	6	10.00
26.	577Н1	Одабрана поглавља катализе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
27.	227В1	Одабрана поглавља структурних инструменталних метода	2	1	50.00	–	–	–	1	–	9.00
28.	771Н1	Органометална хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
29.	673Н1	Педагошка психологија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
30.	770А1	Писање и објављивање научних радова	34	29	85.29	–	–	–	–	29	10.00
31.	672Н1	Развојна психологија	1	1	100.00	–	–	–	1	–	9.00
32.	372Н1	Савремене инструменталне методе	6	4	66.67	–	–	–	–	4	10.00
33.	276Н1	Савремене структурне методе 2	4	3	75.00	–	–	–	–	3	10.00
34.	373Н1	Савремене хроматографске методе	12	11	91.67	–	–	–	2	9	9.82
35.	375Н1	Сензори	6	6	100.00	–	–	–	–	6	10.00
36.	576Н1	Синтеза и карактеризација полимера	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
37.	481В1	Слободнорадикалски процеси у биохемији	3	3	100.00	–	–	–	–	3	10.00
38.	172Н1	Спектроскопске методе у неорганској хемији	9	8	88.89	–	–	–	1	7	9.88
39.	271Н1	Структура и биолошка активност органских једињења	6	2	33.33	–	–	–	–	2	10.00
40.	179Н1	Супрамолекулске структуре комплекса прелазних метала	3	1	33.33	–	–	–	–	1	10.00
41.	479В1	Трендови у биотехнологији	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
42.	472В1	Трендови у биохемији макромолекула	9	8	88.89	–	–	–	–	8	10.00
43.	480В1	Трендови у биохемији хране и исхране	3	1	33.33	–	–	–	–	1	10.00
44.	477В1	Трендови у еколошкој биохемији	5	5	100.00	–	–	–	–	5	10.00
45.	572Н1	Унапређени оксидациони процеси	2	1	50.00	–	–	–	–	1	10.00

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
46.	772A1	Управљање научно-истраживачким пројектима	7	7	100.00	–	–	–	–	7	10.00
47.	176H1	Хемија племенитих метала	0	0	–	–	–	–	–	–	–
48.	274H1	Хемија секундарних метаболита	5	4	80.00	–	–	–	–	4	10.00
49.	573H1	Хемодинамика одабраних загађивача	9	8	88.89	–	–	–	–	8	10.00
50.	371H1	Хеометрија	13	5	38.46	–	–	–	–	5	10.00