

**Пролазност студената на предметима
основне академске студије, школска 2014/2015. година, зимски семестар**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1.	314Н1	Анализа реалних узорака	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
2.	1314Н	Анализа реалних узорака	25	21	84.00	–	–	7	7	7	9.00
3.	315Н1	Анализа хране	0	0	–	–	–	–	–	–	–
4.	1302Р	Аналитичка хемија 2	31	17	54.84	1	5	7	4	–	7.82
5.	302А1	Аналитичка хемија 2	0	0	–	–	–	–	–	–	–
6.	302Н1	Аналитичка хемија 2	0	0	–	–	–	–	–	–	–
7.	1302S	Аналитичка хемија 2	37	12	32.43	1	1	5	3	2	8.33
8.	1302Н	Аналитичка хемија 2	124	48	38.71	9	15	17	3	4	7.54
9.	316Н1	Аналитичка хемија у форензици	0	0	–	–	–	–	–	–	–
10.	061В1	Биологија ћелије	59	49	83.05	17	11	4	6	11	7.65
11.	1491S	Биотехнологије у животној средини	16	16	100.00	–	1	5	5	5	8.88
12.	415В1	Биотехнологије у животној средини	0	0	–	–	–	–	–	–	–
13.	409Н1	Биохемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
14.	1409Н	Биохемија	87	49	56.32	2	9	17	15	6	8.29
15.	402В1	Биохемија метаболизма	0	0	–	–	–	–	–	–	–
16.	1402В	Биохемија метаболизма	76	51	67.11	10	8	21	8	4	7.76
17.	401В1	Биохемија протеина и нуклеинских киселина	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
18.	1401В	Биохемија протеина и нуклеинских киселина	30	28	93.33	6	5	11	4	2	7.68
19.	432В1	Биохемија хране и исхране	0	0	–	–	–	–	–	–	–
20.	203S1	Виши курс органске хемије	0	0	–	–	–	–	–	–	–
21.	1512S	Геохемија и загађивачи земљишта	21	13	61.90	2	3	1	2	5	8.38
22.	512S1	Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту	0	0	–	–	–	–	–	–	–
23.	404В1	Експериментална биохемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
24.	1422В	Експериментална биохемија	48	39	81.25	8	10	13	5	3	7.62
25.	1421В	Ензимологија	55	23	41.82	5	7	5	2	4	7.70
26.	431В1	Ензимологија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
27.	514S1	Загађивачи хране	0	0	–	–	–	–	–	–	–
28.	1514S	Загађивачи хране	15	15	100.00	–	–	9	4	2	8.53
29.	1424В	Имунохемија	46	28	60.87	1	3	10	7	7	8.57
30.	421В1	Имунохемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
31.	1611Р	Историја хемије	20	14	70.00	4	4	2	3	1	7.50
32.	001А1	Математика	288	86	29.86	45	19	8	6	8	6.99
33.	052S1	Метеорологија	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
34.	1052S	Метеорологија	40	18	45.00	3	5	4	4	2	7.83
35.	1603Р	Методика наставе хемије 3	16	12	75.00	2	4	3	2	1	7.67
36.	1434В	Механизми дејства физиолошки активних супстанци	15	14	93.33	–	–	1	4	9	9.57
37.	1133Н	Механизми неорганских реакција	12	7	58.33	–	1	1	2	3	9.00
38.	133Н1	Механизми неорганских реакција	0	0	–	–	–	–	–	–	–
39.	1423В	Микробиолошка хемија и основи биотехнологије	20	20	100.00	–	–	1	6	13	9.60
40.	1103Р	Неорганска хемија 2	18	17	94.44	–	–	5	4	8	9.18
41.	101А1	Општа хемија	253	101	39.92	29	33	15	10	14	7.48
42.	1201А	Органска хемија 1	139	82	58.99	13	33	24	8	4	7.48
43.	1202В	Органска хемија 2	50	31	62.00	14	10	3	2	2	6.97
44.	202В1	Органска хемија 2	0	0	–	–	–	–	–	–	–
45.	1203S	Органска хемија 3	30	18	60.00	12	5	1	–	–	6.39

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
46.	1203P	Органска хемија 3	22	14	63.64	–	1	6	4	3	8.64
47.	212Н1	Органске синтезе 2	0	0	–	–	–	–	–	–	–
48.	1212Н	Органске синтезе 2	67	44	65.67	9	17	13	4	1	7.34
49.	413В1	Основи биотехнологије	0	0	–	–	–	–	–	–	–
50.	235Н1	Основи молекулског моделовања и хемијска информатика	0	0	–	–	–	–	–	–	–
51.	1235Н	Основи молекулског моделовања и хемијска информатика	11	10	90.91	2	2	2	3	1	7.90
52.	422В1	Патобиохемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
53.	1043P	Педагогија	25	18	72.00	–	7	7	3	1	7.89
54.	1010	Практикум из опште хемије	211	98	46.45	2	29	24	21	22	8.33
55.	1621P	Примена рачунара у настави хемије	10	10	100.00	–	–	–	2	8	9.80
56.	433В1	Протеински терапеутици са основама биоинформатике	0	0	–	–	–	–	–	–	–
57.	1112Н	Рачунарска хемија	83	49	59.04	15	8	9	7	10	7.78
58.	112Н1	Рачунарска хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
59.	1313Н	Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији	12	4	33.33	–	1	–	–	3	9.25
60.	313Н1	Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
61.	232Н1	Стереохемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
62.	1232Н	Стереохемија	71	41	57.75	4	14	8	5	10	8.07
63.	1221А	Структурне инструменталне методе	105	60	57.14	12	14	18	9	7	7.75
64.	221К1	Структурне инструменталне методе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
65.	1221В	Структурне инструменталне методе	46	31	67.39	4	5	6	10	6	8.29
66.	221А1	Структурне инструменталне методе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
67.	1231Н	Теорија хемијске везе	47	46	97.87	3	18	16	4	5	7.78
68.	231Н1	Теорија хемијске везе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
69.	424В1	Токсиколошка биохемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
70.	1433В	Токсиколошка биохемија	12	9	75.00	–	1	3	3	2	8.67
71.	011А1	Физика	190	88	46.32	57	16	4	3	8	6.74
72.	1029В	Физичка хемија	36	22	61.11	5	12	4	1	–	7.05
73.	029В1	Физичка хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
74.	021А1	Физичка хемија 1	0	0	–	–	–	–	–	–	–
75.	1021А	Физичка хемија 1	119	90	75.63	9	21	27	25	8	8.02
76.	021Н1	Физичка хемија 1	0	0	–	–	–	–	–	–	–
77.	1041P	Филозофија природних наука	5	4	80.00	–	1	1	1	1	8.50
78.	1513S	Хемија вода и отпадних вода	28	14	50.00	2	3	5	4	–	7.79
79.	513S1	Хемија вода и отпадних вода	0	0	–	–	–	–	–	–	–
80.	1505Н	Хемија животне средине	65	57	87.69	–	5	7	16	29	9.21
81.	1505P	Хемија животне средине	8	8	100.00	–	–	1	4	3	9.25
82.	519Н1	Хемија животне средине	0	0	–	–	–	–	–	–	–
83.	1055Н	Хемија макромолекула	0	0	–	–	–	–	–	–	–
84.	055Н1	Хемија макромолекула	0	0	–	–	–	–	–	–	–
85.	411А1	Хемија природних производа	0	0	–	–	–	–	–	–	–
86.	1411А	Хемија природних производа	128	59	46.09	–	13	23	17	6	8.27
87.	237Н1	Хемија хетероцикличних једињења	0	0	–	–	–	–	–	–	–
88.	1291P	Школски огледи у настави хемије	12	11	91.67	1	2	1	5	2	8.45
89.	238P1	Школски огледи у настави хемије 1	0	0	–	–	–	–	–	–	–

**Пролазност студената на предметима
мастер академске студије, школска 2014/2015. година, зимски семестар**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1.	455B1	Биогеотехнологија са основама зелене хемије	9	9	100.00	–	–	–	–	9	10.00
2.	451B1	Биоинформатика	21	20	95.24	–	2	8	8	2	8.50
3.	152H1	Бионеорганска хемија	7	6	85.71	–	–	2	2	2	9.00
4.	251H1	Биоорганска хемија	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
5.	453B1	Биохемија и биофизика макромолекула	5	5	100.00	–	–	–	2	3	9.60
6.	257B1	Виши курс структурних инструменталних метода	2	1	50.00	–	–	1	–	–	8.00
7.	459B1	Еколошка биохемија	8	8	100.00	–	–	–	–	8	10.00
8.	751H1	Зелена хемија	10	10	100.00	–	–	–	–	10	10.00
9.	253H1	Конформациона анализа	2	2	100.00	1	–	–	–	1	8.00
10.	153H1	Координациона хемија	7	4	57.14	2	–	–	–	2	8.00
11.	454B1	Механизми дејства физиолошки активних супстанци	6	4	66.67	–	–	–	1	3	9.75
12.	452B1	Молекуларна биотехнологија	22	19	86.36	2	5	8	4	–	7.74
13.	458B1	Молекулска алергологија	5	4	80.00	–	–	–	–	4	10.00
14.	552S1	Мониторинг у животној средини	0	0	–	–	–	–	–	–	–
15.	351H1	Одабране методе инструменталне анализе	11	7	63.64	–	1	1	–	5	9.29
16.	254H1	Одабране области супрамолекулске хемије и нанохемије	7	6	85.71	–	–	–	–	6	10.00
17.	551H1	Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце	24	19	79.17	–	1	3	5	10	9.26
18.	457B1	Протеински инжењеринг	6	6	100.00	–	–	–	1	5	9.83
19.	553S1	Процена ризика по људско здравље и животну средину	10	5	50.00	–	–	–	2	3	9.60
20.	554S1	Ремедијација	2	1	50.00	–	–	–	1	–	9.00
21.	256H1	Савремене структурне методе	14	12	85.71	1	–	–	3	8	9.42
22.	255H1	Синтезе комплексних органских молекула	2	2	100.00	–	–	2	–	–	8.00
23.	353H1	Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији	14	11	78.57	–	–	2	–	9	9.64
24.	460H1	Токсиколошка хемија	9	8	88.89	–	–	2	2	4	9.25
25.	252H1	Физичка органска хемија	2	2	100.00	–	–	1	–	1	9.00
26.	151H1	Хемија чврстог стања	5	5	100.00	–	–	–	1	4	9.80
27.	456B1	Храна и функција	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
28.	352H1	Хроматографске методе	26	18	69.23	1	–	–	1	16	9.72

**Пролазност студената на предметима
докторске академске студије, школска 2014/2015. година, зимски семестар**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1.	374Н1	Биоаналитичка хемија	4	1	25.00	–	–	–	–	1	10.00
2.	575Н1	Биомаркери у реконструкцији геолошке еволуције	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
3.	484В1	Високо ефикасна претрага биокатализатора	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
4.	571Н1	Горива	6	2	33.33	–	–	–	–	2	10.00
5.	278В1	Дизајн и развој нових лекова	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
6.	178Н1	Квантна хемија	5	1	20.00	–	–	–	–	1	10.00
7.	177Н1	Магнетохемија	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
8.	171А1	Метали и комплекси метала у медицини	3	3	100.00	–	–	1	–	2	9.33
9.	173Н1	Методе конформационе анализе	4	1	25.00	–	–	–	–	1	10.00
10.	671Н1	Методологија педагошког истраживања у настави хемије	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
11.	275Н1	Молекулске машине	3	0	0.00	–	–	–	–	–	–
12.	180Н1	Напредне методе термичке анализе	3	1	33.33	–	–	–	–	1	10.00
13.	574Н1	Недеструктивна хемијска анализа - одабрана поглавља	2	0	0.00	–	–	–	–	–	–
14.	175Н1	Неорганске синтезе	5	4	80.00	–	–	–	4	–	9.00
15.	174Н1	Неоргански материјали	9	0	0.00	–	–	–	–	–	–
16.	272Н1	Нове синтетичке методе	6	0	0.00	–	–	–	–	–	–
17.	485В1	Одабрана поглавља из биохемије биљака	0	0	–	–	–	–	–	–	–
18.	482В1	Одабрана поглавља из биохемије микроорганизама	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
19.	478В1	Одабрана поглавља из експерименталне биохемије	3	1	33.33	–	–	–	–	1	10.00
20.	473В1	Одабрана поглавља из ензимологије	3	2	66.67	–	–	–	–	2	10.00
21.	475В1	Одабрана поглавља из имунохемије	7	2	28.57	–	–	–	–	2	10.00
22.	483В1	Одабрана поглавља из микробиолошких трансформација	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
23.	474В1	Одабрана поглавља из патиобиохемије	4	2	50.00	–	–	–	–	2	10.00
24.	476В1	Одабрана поглавља из токсиколошке биохемије	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
25.	471В1	Одабрана поглавља из хемије природних производа	7	6	85.71	–	–	1	–	5	9.67
26.	577Н1	Одабрана поглавља катализе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
27.	227В1	Одабрана поглавља структурних инструменталних метода	4	3	75.00	–	–	–	–	3	10.00
28.	771Н1	Органометална хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
29.	673Н1	Педагошка психологија	3	0	0.00	–	–	–	–	–	–
30.	672Н1	Развојна психологија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
31.	372Н1	Савремене инструменталне методе	5	4	80.00	1	–	–	–	3	9.00
32.	276Н1	Савремене структурне методе 2	7	1	14.29	–	1	–	–	–	7.00
33.	373Н1	Савремене хроматографске методе	10	1	10.00	–	–	–	1	–	9.00
34.	375Н1	Сензори	7	1	14.29	–	–	–	–	1	10.00
35.	576Н1	Синтеза и карактеризација полимера	0	0	–	–	–	–	–	–	–
36.	481В1	Слободнорадикалски процеси у биохемији	3	3	100.00	–	–	–	–	3	10.00
37.	172Н1	Спектроскопске методе у неорганској хемији	3	0	0.00	–	–	–	–	–	–
38.	271Н1	Структура и биолошка активност органских једињења	2	1	50.00	–	–	–	–	1	10.00
39.	179Н1	Супрамолекулске структуре комплекса прелазних метала	4	0	0.00	–	–	–	–	–	–
40.	479В1	Трендови у биотехнологији	7	5	71.43	–	–	–	–	5	10.00
41.	472В1	Трендови у биохемији макромолекула	3	2	66.67	–	–	–	–	2	10.00
42.	480В1	Трендови у биохемији хране и исхране	7	1	14.29	–	–	–	–	1	10.00
43.	477В1	Трендови у еколошкој биохемији	4	2	50.00	–	–	–	–	2	10.00
44.	572Н1	Унапређени оксидациони процеси	0	0	–	–	–	–	–	–	–
45.	176Н1	Хемија племенитих метала	1	1	100.00	–	–	–	1	–	9.00

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
46.	274Н1	Хемија секундарних метаболита	4	0	0.00	–	–	–	–	–	–
47.	573Н1	Хемодинамика одабраних загађивача	3	3	100.00	–	–	–	–	3	10.00
48.	371Н1	Хеометрија	5	1	20.00	–	–	–	–	1	10.00