

**Пролазност студената на предметима  
основне академске студије, школска 2016/2017. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1.	314Н1	Анализа реалних узорака	16	14	87.50	–	1	4	4	5	8.93
2.	315Н1	Анализа хране	13	13	100.00	–	1	1	3	8	9.38
3.	301Н1	Аналитичка хемија 1	90	61	67.78	6	16	13	11	15	8.21
4.	301В1	Аналитичка хемија 1	71	35	49.30	2	7	9	6	11	8.49
5.	301А1	Аналитичка хемија 1	68	21	30.88	7	6	6	1	1	7.19
6.	302В1	Аналитичка хемија 2	56	33	58.93	8	10	4	6	5	7.70
7.	302Н1	Аналитичка хемија 2	95	61	64.21	4	26	9	13	9	7.95
8.	302А1	Аналитичка хемија 2	34	21	61.76	1	4	7	3	6	8.43
9.	303Н1	Аналитичка хемија 3	73	37	50.68	1	4	10	12	10	8.70
10.	316Н1	Аналитичка хемија у форензици	35	33	94.29	–	3	8	3	19	9.15
11.	341В1	Биоаналитичка хемија	2	1	50.00	–	–	–	–	1	10.00
12.	523S1	Биоиндикатори	11	11	100.00	–	1	4	–	6	9.00
13.	061В1	Биологија ћелије	54	44	81.48	7	13	8	7	9	7.95
14.	141В1	Бионеорганска хемија	16	16	100.00	–	1	2	9	4	9.00
15.	241В1	Биоорганска хемија	4	1	25.00	–	–	–	–	1	10.00
16.	415В1	Биотехнологије у животној средини	18	17	94.44	–	–	9	–	8	8.94
17.	414В1	Биотехнолошка и индустријска биохемија	15	14	93.33	–	–	–	–	14	10.00
18.	409А1	Биохемија	54	27	50.00	7	7	10	2	1	7.37
19.	409Н1	Биохемија	98	50	51.02	4	10	19	16	1	8.00
20.	402В1	Биохемија метаболизма	61	44	72.13	6	13	12	8	5	7.84
21.	401В1	Биохемија протеина и нуклеинских киселина	34	31	91.18	4	3	12	6	6	8.23
22.	432В1	Биохемија хране и исхране	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
23.	203В1	Виши курс органске хемије	2	1	50.00	–	1	–	–	–	7.00
24.	203S1	Виши курс органске хемије	28	11	39.29	6	3	–	1	1	6.91
25.	512S1	Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту	19	9	47.37	1	3	4	–	1	7.67
26.	051S1	Екологија	79	50	63.29	5	6	15	11	13	8.42
27.	404В1	Експериментална биохемија	51	21	41.18	7	4	8	2	–	7.24
28.	031А1	Енглески језик	213	113	53.05	8	14	22	32	37	8.67
29.	431В1	Ензимологија	71	60	84.51	31	14	9	1	5	6.92
30.	514S1	Загађивачи хране	18	18	100.00	–	–	5	7	6	9.06
31.	321Н1	Изборни предмет Д	65	43	66.15	–	–	–	2	41	9.95
32.	405В1	Израчунавања у биохемији и молекуларној биологији	9	8	88.89	–	–	–	–	8	10.00
33.	421В1	Имунохемија	34	20	58.82	1	3	5	6	5	8.55
34.	501А1	Индустријска хемија	108	49	45.37	15	7	14	6	7	7.65
35.	501S1	Индустријска хемија - најбоље расположиве технике	33	17	51.52	2	1	4	3	7	8.71
36.	303А1	Инструментална аналитичка хемија	33	20	60.61	–	8	9	2	1	7.80
37.	434В1	Инструменталне методе у биохемији	0	0	–	–	–	–	–	–	–
38.	001А1	Математика	294	113	38.44	69	14	6	6	18	7.03
39.	052S1	Метеорологија	42	19	45.24	2	6	4	4	3	8.00
40.	312А1	Методе одвајања	35	33	94.29	5	1	4	6	17	8.88
41.	423В1	Методе у клиничкој хемији	7	7	100.00	–	1	–	–	6	9.57
42.	133Н1	Механизми неорганских реакција	22	15	68.18	–	–	2	8	5	9.20
43.	412В1	Микробиологија са микробиолошком хемијом	40	37	92.50	–	–	4	11	22	9.49
44.	053S1	Моделовање загађења у атмосфери	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
45.	064В1	Молекулска генетика	51	45	88.24	9	16	11	2	7	7.60

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
46.	102B1	Неорганска хемија	72	38	52.78	10	9	8	2	9	7.76
47.	102S1	Неорганска хемија	48	9	18.75	3	2	3	1	–	7.22
48.	102A1	Неорганска хемија 1	156	67	42.95	16	24	15	6	6	7.43
49.	103H1	Неорганска хемија 2	49	35	71.43	1	7	4	13	10	8.69
50.	521S1	Неорганске загађујуће супстанце	14	7	50.00	–	1	2	3	1	8.57
51.	233A1	Номенклатура у хемији	3	2	66.67	–	–	–	–	2	10.00
52.	311A1	Обрада резултата мерења	22	22	100.00	–	–	2	4	16	9.64
53.	435B1	Огледи у настави биохемије	0	0	–	–	–	–	–	–	–
54.	002A1	Одабрана поглавља математике	7	7	100.00	–	2	2	–	3	8.57
55.	012A1	Одабрана поглавља физике	23	13	56.52	–	1	5	1	6	8.92
56.	349A1	Одабране области аналитичке хемије	76	37	48.68	7	9	3	9	9	8.11
57.	149A1	Одабране области неорганске хемије	21	18	85.71	3	2	3	2	8	8.56
58.	249A1	Одабране области органске хемије	8	6	75.00	–	–	–	2	4	9.67
59.	549A1	Одабране области примењене хемије	25	18	72.00	2	2	4	3	7	8.61
60.	101A1	Општа хемија	260	124	47.69	45	42	15	12	10	7.19
61.	200A1	Органска хемија	118	67	56.78	19	23	12	6	7	7.39
62.	201B1	Органска хемија 1	63	39	61.90	7	15	7	3	7	7.69
63.	202B1	Органска хемија 2	61	42	68.85	13	15	9	4	1	7.17
64.	522S1	Органске загађујуће супстанце	7	7	100.00	–	2	–	3	2	8.71
65.	211H1	Органске синтезе 1	52	39	75.00	10	16	8	2	3	7.28
66.	212H1	Органске синтезе 2	90	49	54.44	11	21	10	1	6	7.39
67.	413B1	Основи биотехнологије	19	17	89.47	–	–	–	–	17	10.00
68.	131A1	Основи геометријске кристалографије	35	29	82.86	–	2	8	6	13	9.03
69.	121A1	Основи координационе хемије	71	62	87.32	8	7	11	16	20	8.53
70.	062B1	Основи молекуларне биологије	58	41	70.69	15	7	5	6	8	7.63
71.	235H1	Основи молекулског моделовања и хемијска информатика	10	10	100.00	2	4	2	–	2	7.60
72.	111H1	Основи примене рачунара у хемији	95	61	64.21	–	5	7	15	34	9.28
73.	236A1	Основи супрамолекулске хемије и нанохемије	7	5	71.43	–	1	1	1	2	8.80
74.	019B1	Основи физике	90	63	70.00	17	13	8	7	18	7.94
75.	511S1	Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху	22	11	50.00	–	5	6	–	–	7.55
76.	422B1	Патобиохемија	28	19	67.86	1	2	2	5	9	9.00
77.	043P1	Педагогија	17	9	52.94	4	2	1	1	1	7.22
78.	301L1	Практикум из аналитичке хемије 1	88	59	67.05	1	5	20	16	17	8.73
79.	3010	Практикум из аналитичке хемије 1	69	21	30.43	1	3	7	10	–	8.24
80.	102T1	Практикум из неорганске хемије	34	11	32.35	–	3	5	3	–	8.00
81.	102D1	Практикум из неорганске хемије	90	28	31.11	–	10	6	4	8	8.36
82.	1020	Практикум из неорганске хемије 1	131	63	48.09	14	10	17	8	14	7.97
83.	1010	Практикум из опште хемије	257	108	42.02	27	25	32	16	8	7.56
84.	2000	Практикум из органске хемије	85	67	78.82	4	14	21	13	15	8.31
85.	436B1	Примењена биокатализа	12	1	8.33	–	–	–	–	1	10.00
86.	234A1	Примењена органска хемија	4	3	75.00	–	–	–	–	3	10.00
87.	524S1	Природни ресурси	26	25	96.15	–	–	25	–	–	8.00
88.	433B1	Протеински терапеутици са основама биоинформатике	21	18	85.71	–	–	2	10	6	9.22
89.	042P1	Психологија	76	40	52.63	7	6	15	6	6	7.95
90.	112H1	Рачунарска хемија	75	47	62.67	11	20	8	3	5	7.38
91.	403B1	Регулација биохемијских процеса	53	40	75.47	–	4	19	13	4	8.43
92.	313H1	Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији	6	3	50.00	–	–	1	1	1	9.00
93.	232H1	Стереохемија	71	42	59.15	16	11	5	4	6	7.36
94.	221K1	Структурне инструменталне методе	50	27	54.00	3	7	7	6	4	8.04
95.	221A1	Структурне инструменталне методе	82	46	56.10	11	8	10	5	12	7.98

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
96.	231H1	Теорија хемијске везе	58	47	81.03	–	17	9	8	13	8.36
97.	424B1	Токсиколошка биохемија	5	5	100.00	1	–	2	1	1	8.20
98.	408A1	Увод у биохемију	42	34	80.95	–	1	6	10	17	9.26
99.	054S1	Управљање квалитетом и законска регулатива	23	21	91.30	–	2	7	3	9	8.90
100.	011A1	Физика	159	76	47.80	26	15	13	12	10	7.54
101.	063B1	Физиологија	99	35	35.35	3	4	–	17	11	8.83
102.	029B1	Физичка хемија	49	33	67.35	3	18	9	3	–	7.36
103.	021A1	Физичка хемија 1	30	23	76.67	1	6	11	4	1	7.91
104.	021H1	Физичка хемија 1	69	49	71.01	6	9	14	8	12	8.22
105.	022A1	Физичка хемија 2	28	17	60.71	4	4	5	4	–	7.53
106.	022H1	Физичка хемија 2	71	48	67.61	2	6	10	12	18	8.79
107.	132A1	Хемија биоелемената	47	40	85.11	1	7	7	13	12	8.70
108.	513S1	Хемија вода и отпадних вода	29	20	68.97	2	2	3	8	5	8.60
109.	519H1	Хемија животне средине	56	48	85.71	1	3	8	11	25	9.17
110.	411A1	Хемија природних производа	115	56	48.70	1	12	14	23	6	8.38
111.	411B1	Хемија природних производа	44	31	70.45	10	11	6	4	–	7.13
112.	237H1	Хемија хетероцикличних једињења	141	69	48.94	24	15	14	7	9	7.45
113.	515S1	Хемодинамика загађујућих супстанци	10	10	100.00	–	1	1	5	3	9.00
114.	238P1	Школски огледи у настави хемије 1	14	12	85.71	1	2	2	4	3	8.50

**Пролазност студената на предметима  
интегрисане основне и дипломске академске студије, школска 2016/2017. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1.	314Н1	Анализа реалних узорака	16	14	87.50	–	1	4	4	5	8.93
2.	315Н1	Анализа хране	13	13	100.00	–	1	1	3	8	9.38
3.	301А1	Аналитичка хемија 1	68	21	30.88	7	6	6	1	1	7.19
4.	302А1	Аналитичка хемија 2	34	21	61.76	1	4	7	3	6	8.43
5.	152Н1	Бионеорганска хемија	7	7	100.00	–	–	–	–	7	10.00
6.	251Н1	Биоорганска хемија	2	2	100.00	–	–	1	–	1	9.00
7.	409А1	Биохемија	54	27	50.00	7	7	10	2	1	7.37
8.	203Р1	Виши курс органске хемије	10	8	80.00	–	5	2	1	–	7.50
9.	663Р1	Евалуација у образовању	4	4	100.00	–	–	1	–	3	9.50
10.	051S1	Екологија	79	50	63.29	5	6	15	11	13	8.42
11.	031А1	Енглески језик	213	113	53.05	8	14	22	32	37	8.67
12.	751Н1	Зелена хемија	18	16	88.89	–	–	–	–	16	10.00
13.	501А1	Индустријска хемија	108	49	45.37	15	7	14	6	7	7.65
14.	662Р1	Инклузивни приступ	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
15.	303А1	Инструментална аналитичка хемија	33	20	60.61	–	8	9	2	1	7.80
16.	661Р1	Информационо-комуникационе технологије	5	5	100.00	–	–	–	2	3	9.60
17.	611Р1	Историја хемије	19	16	84.21	–	4	3	2	7	8.75
18.	253Н1	Конформациона анализа	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
19.	153Н1	Координациона хемија	10	7	70.00	2	–	1	1	3	8.43
20.	001А1	Математика	294	113	38.44	69	14	6	6	18	7.03
21.	312А1	Методе одвајања	35	33	94.29	5	1	4	6	17	8.88
22.	601Р1	Методика наставе опште и неорганске хемије	5	5	100.00	2	2	1	–	–	6.80
23.	602Р1	Методика наставе органске хемије	8	7	87.50	–	–	1	4	2	9.14
24.	653Р1	Методика наставе хемије 1	5	3	60.00	2	–	1	–	–	6.67
25.	654Р1	Методика наставе хемије 2	5	4	80.00	–	1	2	1	–	8.00
26.	133Н1	Механизми неорганских реакција	22	15	68.18	–	–	2	8	5	9.20
27.	102А1	Неорганска хемија 1	156	67	42.95	16	24	15	6	6	7.43
28.	103Р1	Неорганска хемија 2	2	2	100.00	–	–	2	–	–	8.00
29.	233А1	Номенклатура у хемији	3	2	66.67	–	–	–	–	2	10.00
30.	311А1	Обрада резултата мерења	22	22	100.00	–	–	2	4	16	9.64
31.	002А1	Одабрана поглавља математике	7	7	100.00	–	2	2	–	3	8.57
32.	012А1	Одабрана поглавља физике	23	13	56.52	–	1	5	1	6	8.92
33.	351Н1	Одабране методе инструменталне анализе	17	16	94.12	–	–	–	2	14	9.88
34.	349А1	Одабране области аналитичке хемије	76	37	48.68	7	9	3	9	9	8.11
35.	149А1	Одабране области неорганске хемије	21	18	85.71	3	2	3	2	8	8.56
36.	249А1	Одабране области органске хемије	8	6	75.00	–	–	–	2	4	9.67
37.	549А1	Одабране области примењене хемије	25	18	72.00	2	2	4	3	7	8.61
38.	254Н1	Одабране области супрамолекулске хемије и нанохемије	4	2	50.00	–	–	–	–	2	10.00
39.	101А1	Општа хемија	260	124	47.69	45	42	15	12	10	7.19
40.	551Н1	Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце	18	18	100.00	–	1	4	8	5	8.94
41.	200А1	Органска хемија	118	67	56.78	19	23	12	6	7	7.39
42.	131А1	Основи геометријске кристалографије	35	29	82.86	–	2	8	6	13	9.03
43.	121А1	Основи координационе хемије	71	62	87.32	8	7	11	16	20	8.53
44.	235Н1	Основи молекулског моделовања и хемијска информатика	10	10	100.00	2	4	2	–	2	7.60
45.	236А1	Основи супрамолекулске хемије и нанохемије	7	5	71.43	–	1	1	1	2	8.80

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
46.	043P1	Педагогија	17	9	52.94	4	2	1	1	1	7.22
47.	3010	Практикум из аналитичке хемије 1	69	21	30.43	1	3	7	10	–	8.24
48.	1020	Практикум из неорганске хемије 1	131	63	48.09	14	10	17	8	14	7.97
49.	1010	Практикум из опште хемије	257	108	42.02	27	25	32	16	8	7.56
50.	2000	Практикум из органске хемије	85	67	78.82	4	14	21	13	15	8.31
51.	234A1	Примењена органска хемија	4	3	75.00	–	–	–	–	3	10.00
52.	042P1	Психологија	76	40	52.63	7	6	15	6	6	7.95
53.	313H1	Савремене инструменталне методе у аналитичкој хемији	6	3	50.00	–	–	1	1	1	9.00
54.	256H1	Савремене структурне методе	13	9	69.23	–	1	3	2	3	8.78
55.	255H1	Синтезе комплексних органских молекула	3	1	33.33	–	–	–	–	1	10.00
56.	353H1	Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији	23	23	100.00	–	–	8	11	4	8.83
57.	221K1	Структурне инструменталне методе	50	27	54.00	3	7	7	6	4	8.04
58.	460H1	Токсиколошка хемија	15	15	100.00	1	1	1	7	5	8.93
59.	408A1	Увод у биохемију	42	34	80.95	–	1	6	10	17	9.26
60.	011A1	Физика	159	76	47.80	26	15	13	12	10	7.54
61.	252H1	Физичка органска хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
62.	021A1	Физичка хемија 1	30	23	76.67	1	6	11	4	1	7.91
63.	022A1	Физичка хемија 2	28	17	60.71	4	4	5	4	–	7.53
64.	041P1	Филозофија природних наука	32	25	78.12	2	9	9	3	2	7.76
65.	132A1	Хемија биоелемената	47	40	85.11	1	7	7	13	12	8.70
66.	519P1	Хемија животне средине	19	19	100.00	–	1	8	3	7	8.84
67.	411A1	Хемија природних производа	115	56	48.70	1	12	14	23	6	8.38
68.	151H1	Хемија чврстог стања	6	6	100.00	–	–	–	–	6	10.00
69.	352H1	Хроматографске методе	21	19	90.48	–	2	3	4	10	9.16
70.	238P1	Школски огледи у настави хемије 1	14	12	85.71	1	2	2	4	3	8.50
71.	239P1	Школски огледи у настави хемије 2	27	24	88.89	–	2	4	10	8	9.00

**Пролазност студената на предметима  
мастер академске студије, школска 2016/2017. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1.	455B1	Биогеотехнологија са основама зелене хемије	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
2.	451B1	Биоинформатика	13	11	84.62	–	1	2	4	4	9.00
3.	152H1	Бионеорганска хемија	7	7	100.00	–	–	–	–	7	10.00
4.	251H1	Биоорганска хемија	2	2	100.00	–	–	1	–	1	9.00
5.	453B1	Биохемија и биофизика макромолекула	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
6.	257B1	Виши курс структурних инструменталних метода	0	0	–	–	–	–	–	–	–
7.	459B1	Еколошка биохемија	3	3	100.00	–	–	–	–	3	10.00
8.	751H1	Зелена хемија	18	16	88.89	–	–	–	–	16	10.00
9.	253H1	Конформациона анализа	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
10.	153H1	Координациона хемија	10	7	70.00	2	–	1	1	3	8.43
11.	454B1	Механизми дејства физиолошки активних супстанци	0	0	–	–	–	–	–	–	–
12.	452B1	Молекуларна биотехнологија	13	10	76.92	–	1	2	5	2	8.80
13.	458B1	Молекулска алергологија	6	4	66.67	–	–	–	–	4	10.00
14.	552S1	Мониторинг у животној средини	8	5	62.50	–	–	1	1	3	9.40
15.	351H1	Одабране методе инструменталне анализе	17	16	94.12	–	–	–	2	14	9.88
16.	254H1	Одабране области супрамолекулске хемије и нанохемије	4	2	50.00	–	–	–	–	2	10.00
17.	551H1	Органска геохемија и нафтне загађујуће супстанце	18	18	100.00	–	1	4	8	5	8.94
18.	457B1	Протеински инжењеринг	5	4	80.00	–	–	–	1	3	9.75
19.	553S1	Процена ризика по људско здравље и животну средину	17	13	76.47	–	–	3	8	2	8.92
20.	554S1	Ремедијација	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
21.	256H1	Савремене структурне методе	13	9	69.23	–	1	3	2	3	8.78
22.	255H1	Синтезе комплексних органских молекула	3	1	33.33	–	–	–	–	1	10.00
23.	353H1	Статистичка обрада резултата у аналитичкој хемији	23	23	100.00	–	–	8	11	4	8.83
24.	460H1	Токсиколошка хемија	15	15	100.00	1	1	1	7	5	8.93
25.	252H1	Физичка органска хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
26.	151H1	Хемија чврстог стања	6	6	100.00	–	–	–	–	6	10.00
27.	456B1	Храна и функција	10	8	80.00	–	–	–	–	8	10.00
28.	352H1	Хроматографске методе	21	19	90.48	–	2	3	4	10	9.16

**Пролазност студената на предметима  
докторске академске студије, школска 2016/2017. година**

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
1.	374Н1	Биоаналитичка хемија	4	4	100.00	–	–	–	–	4	10.00
2.	575Н1	Биомаркери у реконструкцији геолошке еволуције	11	7	63.64	–	–	–	–	7	10.00
3.	484В1	Високо ефикасна претрага биокатализатора	4	4	100.00	–	–	–	–	4	10.00
4.	571Н1	Горива	9	9	100.00	–	–	–	–	9	10.00
5.	278В1	Дизајн и развој нових лекова	0	0	–	–	–	–	–	–	–
6.	178Н1	Квантна хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
7.	177Н1	Магнетохемија	5	4	80.00	–	–	–	–	4	10.00
8.	171А1	Метали и комплекси метала у медицини	4	3	75.00	–	–	–	–	3	10.00
9.	173Н1	Методе конформационе анализе	0	0	–	–	–	–	–	–	–
10.	671Н1	Методологија педагошког истраживања у настави хемије	0	0	–	–	–	–	–	–	–
11.	275Н1	Молекулске машине	4	3	75.00	–	1	–	–	2	9.00
12.	180Н1	Напредне методе термичке анализе	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
13.	574Н1	Недеструктивна хемијска анализа - одабрана поглавља	0	0	–	–	–	–	–	–	–
14.	175Н1	Неорганске синтезе	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
15.	174Н1	Неоргански материјали	4	2	50.00	–	–	–	–	2	10.00
16.	272Н1	Нове синтетичке методе	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
17.	485В1	Одабрана поглавља из биохемије биљака	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
18.	482В1	Одабрана поглавља из биохемије микроорганизама	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
19.	478В1	Одабрана поглавља из експерименталне биохемије	2	1	50.00	–	–	–	1	–	9.00
20.	473В1	Одабрана поглавља из ензимологије	3	2	66.67	–	–	–	–	2	10.00
21.	475В1	Одабрана поглавља из имунохемије	5	2	40.00	–	–	–	–	2	10.00
22.	483В1	Одабрана поглавља из микробиолошких трансформација	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
23.	474В1	Одабрана поглавља из патиобиохемије	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
24.	476В1	Одабрана поглавља из токсиколошке биохемије	0	0	–	–	–	–	–	–	–
25.	471В1	Одабрана поглавља из хемије природних производа	6	6	100.00	–	–	–	–	6	10.00
26.	577Н1	Одабрана поглавља катализе	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
27.	227В1	Одабрана поглавља структурних инструменталних метода	0	0	–	–	–	–	–	–	–
28.	771Н1	Органометална хемија	0	0	–	–	–	–	–	–	–
29.	673Н1	Педагошка психологија	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
30.	770А1	Писање и објављивање научних радова	37	36	97.30	–	–	–	–	36	10.00
31.	672Н1	Развојна психологија	1	1	100.00	–	–	–	1	–	9.00
32.	372Н1	Савремене инструменталне методе	5	4	80.00	–	–	–	–	4	10.00
33.	276Н1	Савремене структурне методе 2	7	2	28.57	–	–	–	1	1	9.50
34.	373Н1	Савремене хроматографске методе	17	15	88.24	–	–	–	1	14	9.93
35.	375Н1	Сензори	3	3	100.00	–	–	–	–	3	10.00
36.	576Н1	Синтеза и карактеризација полимера	1	0	0.00	–	–	–	–	–	–
37.	481В1	Слободнорадикалски процеси у биохемији	2	2	100.00	–	–	–	–	2	10.00
38.	172Н1	Спектроскопске методе у неорганској хемији	8	7	87.50	–	–	1	–	6	9.71
39.	271Н1	Структура и биолошка активност органских једињења	3	1	33.33	–	–	–	–	1	10.00
40.	179Н1	Супрамолекулске структуре комплекса прелазних метала	2	0	0.00	–	–	–	–	–	–
41.	479В1	Трендови у биотехнологији	6	5	83.33	–	–	–	–	5	10.00
42.	472В1	Трендови у биохемији макромолекула	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
43.	480В1	Трендови у биохемији хране и исхране	6	5	83.33	–	–	–	–	5	10.00
44.	477В1	Трендови у еколошкој биохемији	2	1	50.00	–	–	–	–	1	10.00
45.	572Н1	Унапређени оксидациони процеси	0	0	–	–	–	–	–	–	–

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	Уписано	Положило		Оцена					Просек
				Број	%	6	7	8	9	10	
46.	772A1	Управљање научно-истраживачким пројектима	4	3	75.00	–	–	–	–	3	10.00
47.	176H1	Хемија племенитих метала	2	1	50.00	–	–	–	1	–	9.00
48.	274H1	Хемија секундарних метаболита	4	2	50.00	–	–	–	1	1	9.50
49.	279H1	Хемијско оружје	1	1	100.00	–	–	–	–	1	10.00
50.	573H1	Хемодинамика одабраних загађивача	7	6	85.71	–	–	–	–	6	10.00
51.	371H1	Хеометрија	4	4	100.00	–	–	–	–	4	10.00