

Бодовање предмета за студенте који су студирали по Статуту из 1998. године (смер дипломирани хемичар)

Р.бр.	предмет	Семестар	ЕСПБ
1.	Општа и неорганска хемија	1,2	22
2.	Математика	1,2	18
3.	Физика	1,2	16
4.	Аналитичка хемија 1	1,2	16
5.	Основи органске хемије	2	4
6.	Примена рачунара у хемији	1,2	6
7.	Органска хемија	3,4	24
8.	Аналитичка хемија 2	3,4	20
9.	Физичка хемија 1	3,4	14
10.	Физичка хемија 2	3,4	10
11.	Енглески језик	1,2,3,4	8
12.	Виша неорганска хемија	5,6	15
13.	Хемија природних производа	5,6	14
14.	Инструментална аналитичка хемија 1	5	10
15.	Инструментална аналитичка хемија 2	6	10
16.	Инструменталне методе структурне анализе	5,6	11
17.	Механизми органских реакција	5,6	10
18.	Индустријска хемија 1	5,6	8
19.	Органска стереохемија	5	6
20.	Принципи органске синтезе	7,8	12
21.	Биохемија	7,8	11
22.	Индустријска хемија 2	7,8	11
23.	Хемија животне средине	7,8	10
24.	Методика научно-истраживачког рада	7	4
25.	Дипломски испит		10
	<b>Укупно</b>		<b>300</b>

Бодовање предмета за студенте који су студирали по Статуту из 2002. године (смер дипломирани хемичар)

Р.бр.	предмет	Семестар	ЕСПБ
1.	Општа и неорганска хемија	1,2	22
2.	Математика	1,2	18
3.	Физика	1,2	16
4.	Аналитичка хемија 1	1,2	16
5.	Основи органске хемије	2	4
6.	Примена рачунара у хемији	1,2	6
7.	Органска хемија	3,4	24
8.	Аналитичка хемија 2	3,4	20
9.	Физичка хемија 1	3,4	14
10.	Физичка хемија 2	3,4	10
11.	Енглески језик	1,2,3,4	8
12.	Виша неорганска хемија	5,6	15
13.	Хемија природних производа	5,6	14
14.	Инструментална аналитичка хемија 1	5	10
15.	Инструментална аналитичка хемија 2	6	10
16.	Инструменталне методе структурне анализе	5,6	11
17.	Механизми органских реакција	5,6	10
18.	Индустријска хемија 1	5,6	8
19.	Органска стереохемија	5	6
20.	Принципи органске синтезе	7,8	12
21.	Биохемија	7,8	11
22.	Индустријска хемија 2	7,8	11
23.	Хемија животне средине	7,8	10
24.	Методика научно-истраживачког рада	7	4
25.	Дипломски испит		10
	<b>Укупно</b>		<b>300</b>

Бодовање предмета за студенте који су студирали по Статуту из 1998. године (смер Професор хемије)

Р.бр.	предмет	Семестар	ЕСПБ
1.	Општа и неорганска хемија	1,2	22
2.	Математика	1,2	18
3.	Физика	1,2	16
4.	Аналитичка хемија 1	1,2	16
5.	Основи органске хемије	2	4
6.	Примена рачунара у хемији	1,2	6
7.	Органска хемија	3,4	24
8.	Аналитичка хемија 2	3,4	20
9.	Физичка хемија 1	3,4	14
10.	Физичка хемија 2	3,4	10
11.	Енглески језик	1,2,3,4	8
12.	Виша неорганска хемија	5,6	15
13.	Хемија природних производа	5,6	14
14.	Инструментална аналитичка хемија	5,6	10
15.	Индустријска хемија	5,6	10
16.	Инструменталне методе структурне анализе	5,6	11
17.	Органска стереохемија	5	6
18.	Изборни предмет	5	3
19.	Психологија	6	4
20.	Педагогија	6	4
21.	Биохемија	7,8	11
22.	Методика наставе хемије са методологијом	6,7	*16
23.	Хемија животне средине	7,8	10
24.	Школски огледи у настави хемије	7,8	14
25.	Историја хемије	7	4
26.	Дипломски испит		10
	<b>Укупно</b>		<b>300</b>

Председник Комисије:

Проф. др Александар Бојић

