

Табела 8.1. Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту

Р.Б.	Назив предмета	Настава	Предиспитне обавеза	Завршни испит
1.	Виши курс неорганске хемије	5	55	40
2.	Одабрана поглавља органске хемије	5	55	40
3.	Физичко-хемијски принципи инструменталне анализе	5	60	35
4.	Методологија научно-истраживачког рада	5	65	30
5.	Енглески језик Б2	10	30	60
6.	Ботаника	5	50	45
7.	Кинетика и катализа	5	65	30
8.	Хемија воде и отпадних вода	10	60	30
9.	Виши курс биохемије	5	45	50
10.	Виши курс индустријске хемије	10	30	60
11.	Виши курс физичке хемије	5	55	40
12.	Примена савремених инструменталних метода у аналитичкој хемији	5	50	45
13.	Геохемија	5	65	30
14.	Биоаналитичка хемија	10	60	30
15.	Методе одвајања у хемији 2	5	55	40
16.	Фитохемија	5	55	40
17.	Органска стереохемија	5	55	40
18.	Хеометрија	5	40	55
19.	Карактеризација неорганских једињења	5	65	30
20.	Одабрана поглавља физичке хемије	5	65	30
21.	Фармацеутска хемија	5	55	40
22.	Анализа токсичних супстанци	5	50	45
23.	Механизми неорганских реакција	5	45	50
24.	Органске синтезе	5	55	40
25.	Рачунарска хемија	5	55	40
26.	Хемија површина и колоидна хемија	5	35	60
27.	Медицинска хемија	5	55	40
28.	Виши курс инструменталних метода у органској хемији	5	55	40
29.	Одабрана поглавља инструменталне анализе	5	65	30
30.	Психологија	0	60	40
31.	Нобелове награде у хемији	10	50	40
32.	Савремене методе учења хемије	10	40	50
33.	Неорганска једињења у медицини и фармацији	5	65	30
34.	Аналитичка зелена хемија	10	50	40
35.	Хемија у свакодневици	5	65	30
36.	Мониторинг животне средине	10	30	60

37.	Методика наставе хемије 1	10	30	60
38.	Школска пракса 1	10	20	70
39.	Педагогија	20	20	60
40.	Методика наставе хемије 2	5	65	30
41.	Школска пракса 2	5	65	30
42.	Школски огледи 1	5	65	30
43.	Школски огледи 2	10	50	40