

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.	Електрохемија	5	55	40
2.	Савремене оптичке методе анализе	5	65	30
3.	Технике и методе карактеризације неорганских једињења	5	65	30
4.	Одабрана поглавља органске хемије	5	55	40
5.	Савремене електроаналитичке методе	5	55	40
6.	Органске синтезе	10	50	40
7.	Динамичка биохемија	5	55	40
8.	Индустријска хемија	10	50	40
9.	Хеометрија	5	65	30
10.	Динамичка стереохемија	6	54	40
11.	Теоријска неорганска хемија	5	65	30
12.	Неорганска хемија 2	5	55	40
13.	Методика наставе хемије 1	10	50	40
14.	Школска пракса 1	10	30	60
15.	Школски огледи у органској хемији	10	60	30
16.	Школски огледи у неорганској хемији	5	65	30
17.	Педагогија	5	65	30
18.	Психологија	15	25	60
19.	Методика наставе хемије 2	10	40	50
20.	Школска пракса 2	10	40	50
21.	Бионеорганска хемија	5	65	30
22.	Хемија воде и отпадних вода	5	65	30
23.	Хемија секундарних метаболита	6	54	40
24.	Физичко-хемијске основе метода одвајања у хемији	5	55	40
25.	Хемија површина и колоидна хемија	5	44	51
26.	Методологија научно-истраживачког рада	5	65	30
27.	Физичка хемија чврстог стања	5	65	30
28.	Виши курс инструменталних метода у органској хемији	10	50	40
29.	Виши курс органске хемије	10	50	40
30.	Одабрана поглавља физичке хемије	5	65	30
31.	Виши курс инструменталних хроматографских метода	5	65	30
32.	Неорганска једињења у медицини и фармацији	5	65	30
33.	Нобелове награде у хемији	5	55	40
34.	Рад са даровитим ученицима	10	60	30
35.	Мониторинг животне средине	5	65	30
36.	Активно учење у хемији	10	40	50
37.	Хемија у свакодневници - Еткинсови молекули	5	65	30