

**Основні положення модульно-рейтингової системи
при вивченні спецкурсу «Хроматографічні та тестові методи аналізу» студентами 4-
го курсу хімічного факультету в 7 семестрі**

При вивченні спецкурсу «Хроматографічні та тестові методи аналізу» в цьому семестрі програмою передбачено: 28 академічних години лекцій, 35 години лабораторних занять, 2 залікових модулі, іспит. Максимальна сума балів, яку може набрати студент за 2 модулі – 100, з них (максимально):

Вид діяльності	Модуль №1	Модуль №2
Виконання лабораторного практикуму	30	30
Іспит (завдання, що містять теоретичний матеріал двох модулів)	40	

Максимальний бал за лабораторну роботу (вказано у таблицях у дужках після назви ЛР) студент може отримати, якщо він складе допуск до роботи, своєчасно виконає роботу, проведе необхідні розрахунки та оформить лабораторний журнал. Якщо студент виконав або здав ЛР не своєчасно за невагомі причини, то число балів за ЛР не може перевищувати 50% від максимального балу.

Модуль	Вид діяльності	Бали
Модуль №1	Лабораторна робота №1	6
	Лабораторна робота №2	6
	Лабораторна робота №3	6
	Лабораторна робота №4	6
Модуль №2	Лабораторна робота №1	6
	Лабораторна робота №2	7
	Лабораторна робота №3	7
	Лабораторна робота №4	8
	Лабораторна робота №5	8
Загальна кількість балів		60

Студент допускається до екзамену, якщо протягом семестру він набрав за усі обов'язкові види учбової роботи не менш ніж половину максимальної кількості балів за кожний модуль. При цьому враховується, що за кожну пропущену лекцію знімається по 2 бали. Якщо при проходженні підсумкового контролю студент набрав менше 15 балів, підсумкова оцінка не виставляється і студент має пройти підсумковий контроль повторно. Підсумкові оцінки за семестр, що виносяться в залікову книжку студента, виставляються у відповідності з таблицею:

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка за шкалою ECTS	Оцінка за національною шкалою
90 — 100	A	відмінно
80 — 89	B	добре
70 — 79	C	добре
60 — 69	D	задовільно
50 — 59	E	задовільно
1 — 49	FX	незадовільно