

**Основні положення модульно-рейтингової системи  
при вивченні спецкурсу «Тестові методи аналізу» студентами 5-го курсу хімічного  
факультету в 10 семестрі заочне відділення**

При вивченні спецкурсу «Тестові методи аналізу» в десятому семестрі програмою передбачено: 16 академічних години лекцій, 28 години лабораторних занять, 1 заліковий модуль, залік, іспит. Максимальна сума балів, яку може набрати студент за модуль – 100.

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 невагомої причини, то число балів за ЛР не може перевищувати 50% від максимального балу.

Модуль	Вид діяльності	Бали
Модуль №1	Лабораторна робота №1	20
	Лабораторна робота №2	20
	Лабораторна робота №3	20
	Лабораторна робота №4	20
	Лабораторна робота №5	20
Загальна кількість балів		100

Студент отримує залік, якщо він виконав та захистив усі лабораторні роботи та отримав за це не менш ніж 50 балів. Залікова оцінка виставляється згідно таблиці:

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка за шкалою ECTS	Оцінка за національною шкалою
90 — 100	<b>A</b>	зараховано
80 — 89	<b>B</b>	зараховано
70 — 79	<b>C</b>	зараховано
60 — 69	<b>D</b>	зараховано
50 — 59	<b>E</b>	зараховано
1 — 49	<b>FX</b>	незараховано

Студент допускається до екзамену, якщо він склав залік. Екзамен включає теоретичний матеріал модуля, який оцінюється у 100 балів. Якщо при проходженні підсумкового контролю студент набрав менше 30 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	<b>A</b>	відмінно
80 — 89	<b>B</b>	добре
70 — 79	<b>C</b>	добре
60 — 69	<b>D</b>	задовільно
50 — 59	<b>E</b>	задовільно
1 — 49	<b>FX</b>	незадовільно