

**Основні положення модульно-рейтингової системи  
при вивченні спецкурсу «Математичне моделювання аналітичних систем»  
студентами 5-го курсу хімічного факультету в 9 семестрі**

При вивченні спецкурсу «Математичне моделювання аналітичних систем» в дев'ятому семестрі програмою передбачено: 36 академічних години лекцій, 36 години лабораторних занять, 1 заліковий модуль, залік. Максимальна сума балів, яку може набрати студент за курс – 100, з них (максимально):

Вид діяльності	Модуль №1
Виконання лабораторного практикуму	50
Залікова контрольна задача, залік	50

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

Модуль	Вид діяльності	Бали
Модуль №1	Лабораторна робота №1	10
	Лабораторна робота №2	10
	Лабораторна робота №3	10
	Лабораторна робота №4	10
	Лабораторна робота №5	10
Загальна кількість балів		50

Студент допускається до заліку, якщо протягом семестру він набрав за усі обов'язкові види учбової роботи не менш ніж половину максимальної кількості балів за модуль. При цьому враховується, що за кожну пропущену лекцію знімається по 1 балу. Якщо при проходженні підсумкового контролю студент набрав менше 15 балів, підсумкова оцінка не виставляється і студент має пройти підсумковий контроль повторно. Кінцева оцінка за семестр, що вноситься в залікову книжку студента, виставляється, якщо студент набирає за усі види учбової роботи, разом з заліком, по теоретичному матеріалу 1 модуля, таку кількість балів:

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