

**Основні положення модульно-рейтингової системи  
при вивченні спецкурсу «Метрологічне забезпечення вимірювання  
складу матеріалів» студентами 4-го курсу хімічного факультету в 7  
семестрі**

При вивченні спецкурсу «Математичне моделювання аналітичних систем» в цьому семестрі програмою передбачено: 21 академічну годину лекцій, 1 заліковий модуль, залік. Максимальна сума балів, яку може набрати студент за курс – 100, з них (максимально):

Вид діяльності	Модуль №1
Модульна контрольна робота	30
Залікова контрольна робота, залік	70

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 2 бали. Якщо при проходженні підсумкового контролю студент набрав менше 20 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 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