

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В.Н. КАРАЗІНА

Кафедра неорганічної хімії  
Кафедра хімічного матеріалознавства

Система оцінювання  
з дисципліни  
**Молекулярне моделювання**

**Таблиця 1. Співвідношення рейтингових балів та оцінок**

Бали	Оцінка за вітчизняною шкалою	Оцінка за європейською шкалою
45-61	3	E
62-69	3	D
70-76	4	C
77-84	4	B
85-100	5	A

**Таблиця 2. Співвідношення балів за курсову роботу та оцінок**

Бали	Оцінка за вітчизняною шкалою	Оцінка за європейською шкалою
4-5.4	3	E
5.5-7	3	D
7-8.9	4	C
8-8.9	4	B
9-10	5	A

**Таблиця 3. Рейтинг видів учбової діяльності**

№	Вид учбової діяльності	Максимальна рейтингова оцінка
1	Екзамен	40
2	Лабораторний практикум № 1 (4 роботи)	30
3	Лабораторний практикум № 2 (4 роботи)	30

Додаткові умови

1. Екзамен вважається зданим, якщо рейтинг за екзамен > 20 балів
2. Студент допускається до екзамену за умови виконання та оформлення всіх лабораторних робіт та курсової роботи
3. Пропуск однієї лекції без поважної причини => -2 бали до загального рейтингу
4. Несвоєчасне виконання або оформлення лабораторної або курсової оцінюється лише в 75% від набраної рейтингової оцінки
5. Рейтинг кожної лабораторної роботи та термін подання оформлених лабораторних робіт визначається викладачем, який веде практичні заняття
6. Термін подання курсової роботи – 1 травня 2009 року