

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Кафедра хімічного матеріалознавства

Система оцінювання

з дисципліни

*КОМП'ЮТЕРНИЙ ДИЗАЙН РЕЧОВИН І МАТЕРІАЛІВ ІЗ ЗАДАНИМИ
ВЛАСТИВОСТЯМИ* (VII семестр, IV курс)

Шкала балів

Бали	Оцінка за вітчизняною шкалою	Оцінка за європейською шкалою
1-49	незадовільно	FX
50-59	задовільно	E
60-69	Задовільно	D
70-79	Добре	C
80-89	Добре	B
90-100	Відмінно	A

Ітоговий контроль: екзамен

№	Вид учбової діяльності	Максимальна рейтингова оцінка
1	Пропуск лекцій	-2
2	Пропуск практичних занять	-2
3	Контрольна робота 1	50
4	екзамен	50

Критерії оцінювання

A – впевнене володіння розрахунковими методами. Вміння сформулювати алгоритм розрахунку, вибрати метод, програмний пакет, що здатен ефективно розв'язати поставлену проблему хімії та проаналізувати одержані результати;

B – володіння методами в рамках певного комп'ютерного пакету. Розуміння алгоритмів, оцінки точності результатів розрахунку.

C – розуміння основних статистичних методів.

D – Володіння базовими основами статистики та напівемпіричних методів, що використовуються в хімії. Вміння провести основні розрахунки.

E – елементарне володіння основними програмними пакетами. Мінімальне розуміння основ статистики.