

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.