

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Кафедра хімічного матеріалознавства

Система оцінювання
з дисципліни
Засоби програмування для хіміків
(VII семестр, IV курс)

№	Вид учбової діяльності	Максимальна рейтингова оцінка
1	Пропуск лекцій	-2
2	Лабораторна робота 1	25
3	Лабораторна робота 2	25
3	Контрольна робота	50
5	Залік	50

Ітоговий контроль: залік

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

Критерії оцінювання

A – впевнене володіння мовою ФОРТРАН. Вміння сформулювати алгоритм розрахунку, вибрати метод, що здатен ефективно розв'язати поставлену проблему та проаналізувати одержані результати;

B – володіння мовою ФОРТРАН рамках певного комп'ютерного пакету (компілятора). Володіння операціями вводу-виводу, робота з файлами.

C – Розуміння основних розрахункових методів лінійної алгебри в рамках ФОРТРАН

D – Володіння базовими основами ФОРТРАН-розрахунку, що використовуються в хімії.

E – елементарне володіння ФОРТРАН в рамках даного пакету (компілятора)