

**Основні положення модульно-рейтингової системи при вивченні спецкурсу
"Теоретичні основи органічної хімії"
студентами 4 курсу хімічного факультету**

Викладач: проф. Десенко С. М.

При вивченні курсу у 8 семестрі передбачено: 32 академічних год. лекцій. Курс розбито на три модулі.

Перший модуль включає розділ "Електронна будова", куди входять теми: Октетна теорія. Типи зв'язків, Електронні ефекти, Ароматичність, Кислотно-основні властивості органічних сполук".

Другий модуль включає розділ "Сtereохімія", куди входять теми Статична стереохімія, Динамічна стереохімія.

Третій модуль включає розділ "Механізми реакцій", куди входять теми Загальний розгляд механізмів, Емпіричний підхід, Типи проміжних частинок, Нуклеофільне заміщення, Приєднання та елімінування.

Максимальна сума балів, яку може набрати студент – **100 балів**;

у тому числі:

1 модуль: контрольна робота – **15 балів**,

2 модуль: контрольна робота – **15 балів**,

3 модуль: контрольна робота – **15 балів**,

Залік: 55 балів.

Студент допускається до заліка, якщо написані всі три модульні контрольні роботи, кожна – не менше ніж на 8 балів.

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсової роботи (проекту), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
80-89	B	добре	
70-79	C		
60-69	D		
50-59	E	задовільно	не зараховано
1-49	FX	незадовільно	