

Критерії оцінювання

СИСТЕМА НАКОПИЧЕННЯ БАЛІВ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ КОНТРОЛЬНИХ ЗАХОДІВ

Кількість модулів/заходів контролю	Загальна кількість балів
Поточна (модульна) атестація 1	30
Поточна (модульна) атестація 2	30
Екзамен/Залік	40
Всього	100

В межах кожного контрольного модуля студент має можливість набрати **30 балів** за:

- рівень знань, продемонстрований у відповідях і виступах;
- активність при обговоренні питань на практичних та семінарських заняттях;
- результати виконання і захисту контрольних робіт, самостійне опрацювання тем;
- виконання тестів, проведення розрахунків, написання рефератів;
- опрацювання завдань робочих зошитів, підготовка індивідуальних завдань;
- участь у науково-дослідній роботі (участь в конференціях, студентських наукових гуртках та проблемних групах, підготовка публікацій, участь в олімпіадах, конкурсах тощо).

Екзамен/залік проводиться у письмовій формі, передбачає виконання завдань, загальна кількість балів за які не перевищує **40 балів**.

Підсумкова оцінка з курсу формується із загальної кількості набраних балів за результатами контрольних модулів, виконання індивідуального завдання і екзамену/заліку.

УВАГА!

Обговорення і захист самостійних завдань відбувається на практичних/семінарських заняттях.

Перевірка рівня засвоєння теоретичних знань (тестовий модульний контроль) за вибором викладача може здійснюватись у формі комп'ютерного або письмового тестування.

Студент, який за результатами виконання контрольних (змістових) модулів і індивідуальної роботи набрав необхідну кількість балів, яка його задовольняє, може не складати екзамен/залік.

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS

За шкалою ECTS	За шкалою університету	За національною шкалою	
		Екзамен	Залік
A	90 – 100 (відмінно)	5 (відмінно)	Зараховано
B	85 – 89 (дуже добре)	4 (добре)	
C	75 – 84 (добре)		
D	70 – 74 (задовільно)	3 (задовільно)	
E	60 – 69 (достатньо)		
FX	35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання)	2 (незадовільно)	Не зараховано
F	1 – 34 (незадовільно – з обов'язковим повторним курсом)		