

Види контролю і система накопичення балів

	Вид контрольного заходу	Кількість контрольних заходів	Кількість балів за 1 захід	Усього балів
1	Індивідуальне опитування на практичних заняттях	7	3	21
2	Тестування на практичних заняттях	7	1	7
3	Розв'язок практичних задач на практичних заняттях	7	2	14
4	Контрольне тестування в системі Moodle	2	9	18
5	Екзамен	1		40
	Разом	21		100

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ НА ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТТЯХ (ПОТОЧНИЙ КОНТРОЛЬ)

На практичних заняттях бали отримуються за виконання тестових завдань (максимальна кількість балів протягом вивчення дисципліни – 7), а також за індивідуальне опитування (максимально протягом курсу – 21) і розв'язок практичних задач (максимально – 14).

У межах кожного розділу студенти також проходять тестування в системі MOODLE, що дозволяє додатково перевірити теоретичні знання студента. Відповівши правильно на всі запитання тесту, студент може отримати 9 балів.

Таким чином, виконавши правильно всі і завдання обох тестів в системі MOODLE, студент може отримати 18 балів.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ (ЕКЗАМЕН)

Підсумковий контроль проводиться після закінчення семестру в формі екзамену.

Якщо за результатами поточного контролю знань студент отримає менше 35 балів, то до екзамену він не допускається.

Максимальна оцінка, яку студент може отримати за виконання екзаменаційної роботи, становить 40 балів. Екзаменаційна робота містить два теоретичних питання, кожне з яких оцінюється в 10 балів, і практичне завдання, виконання якої оцінюється в 14 балів, визначення двох фахових категорій, кожна з яких оцінюється в 3 бали.

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)			