

Види контролю і система накопичення балів

	Вид контролю	Кількість балів
Розділ 1	<i>Розв'язання задач на практичних заняттях</i>	6
	<i>Тестування</i>	6
Разом		12
Розділ 2	<i>Розв'язання задач на практичних заняттях</i>	4
	<i>Контрольна робота №1</i>	15
Разом		19
Розділ 3	<i>Розв'язання задач на практичних заняттях</i>	4
	<i>Тестування</i>	6
Разом		10
Розділ 4	<i>Розв'язання задач на практичних заняттях</i>	4
	<i>Контрольна робота №2</i>	15
Разом		19
Індивідуальне завдання	Захист індивідуального завдання	20
Залік		20
Всього за семестр		100

Критерії оцінювання кожного з проведених видів контролю

1) Контрольна робота складається з 5 завдань за темою «Розв'язання алгебраїчних рівнянь та доведення нерівностей» та темою «Елементи комбінаторики. Елементи теорії ймовірностей» кожне з яких оцінюється в 3 бали.

2) Тестування проводиться в системі Moodle, складається з 6 завдань, кожне з яких оцінюється в 1 бал.

3) Контрольна робота складається з 5 завдань за темами «Задачі на розфарбовування», «Принцип парності» та «Принцип крайнього. Інваріанти» кожне з яких оцінюється в 3 бали.

4) Під час захисту індивідуального завдання треба бути готовим пояснити або окремі етапи розв'язання обраних викладачем завдань, або повністю завдання. Максимальна кількість балів дорівнює 20.

5) Захист індивідуального завдання включає в себе підготовку та оформлення теоретичного матеріалу за темою, підготовку доповіді для виступу, підготовку 3-4 питань або завдань для слухачів з метою швидкого засвоєння матеріалу реферату, виступ за темою, відповіді на питання за темою реферату. Оцінюється в 20 балів.

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)		
---	--	--	--