

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
КАФЕДРА КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК

**СУЧАСНІ ПАРАДИГМИ ПРОГРАМУВАННЯ**

*Види контролю і система накопичення балів*

Освітня програма: 122 – комп'ютерні науки  
рівень вищої освіти: бакалавр  
Статус дисципліни: Вибіркова

**Укладач:** Добровольський Г.А., к.т.н., ст. викладач

**1. Види контролю і система накопичення балів**

Поточний контроль знань		Підсумковий контроль		Сума
Контроль 1	Контроль 2	Індивідуальне завдання	Іспит / залік	100
Розділ 1	Розділ 2	20	20	
30	30			

№	Вид контрольного заходу	Кількість контрольних заходів	Кількість балів за 1 захід	Усього балів
1	Підготовка та захист лабораторної роботи	8	6	48
3	Поточне тестування за результатами вивчення матеріалу Розділу 1	1	6	6
4	Поточне тестування за результатами вивчення матеріалу Розділу 2	1	6	6
5	Виконання та захист індивідуального завдання	1	20	20
6	Підсумкове тестування за результатами вивчення матеріалу Розділів 1, 2	1	20	20
	Усього	<b>8</b>		<b>100</b>

### Шкала оцінювання: національна та ECTS

За шкалою EC TS	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)		