

## СИСТЕМА НАКОПИЧЕННЯ БАЛІВ

Тиждень і вид заняття	Тема змістового модулю	Контрольний захід	Кількість балів
Змістовий модуль 1			
Тиждень 1 Лекція 1 Практичне заняття 1	Цілі числа та їх подільність	Тестування на подільність чисел націло та з остачею, їх властивості; поняття конгруенції та їх властивості; НСД чисел та взаємна простота; НСК чисел	2
		Самостійна робота на подільність націло, ділення з остачею	2
Тиждень 2 Лекція 2 Практичне заняття 2 Практичне заняття 3		Самостійна робота на властивості конгруенцій	2
		Тестування на ознаки подільності	2
Змістовий модуль 2			
Тиждень 3 Лекція 3 Практичне заняття 4	Прості та складені числа	Тестування на прості та складені числа	1
Тиждень 4 Лекція 4 Практичне заняття 5 Практичне заняття 6		Домашня робота на прості та складені числа	1
		Самостійна робота на лінійні діофантові рівняння, взаємну простоту	2
Змістовий модуль 3			
Тиждень 5 Лекція 5 Практичне заняття 7	Числові функції	Тестування на числові функції	1
Тиждень 6 Лекція 6 Практичне заняття 8 Практичне заняття 9		Домашня робота на числові функції	1
Змістовий модуль 4			
Тиждень 7 Лекція 7 Практичне заняття 10	Системи числення	Тестування на системи числення	2
Тиждень 8 Лекція 8 Практичне заняття 11 Практичне заняття 12		Контрольна робота на попередні теми	16

Змістовий модуль 5			
Тиждень 9 Лекція 9 Практичне заняття 13	Ланцюгові дроби	Тестування на ланцюгові дроби	2
Тиждень 10 Лекція 10 Практичне заняття 14 Практичне заняття 15		Домашні роботи на системи числення	2
Змістовий модуль 6			
Тиждень 11 Лекція 11 Практичне заняття 16	Алгебраїчні структури	Опитування на алгебраїчні структури	1
Тиждень 12 Лекція 12 Практичне заняття 17 Практичне заняття 18		Домашні роботи на алгебраїчні структури	2
Змістовий модуль 7			
Тиждень 13 Лекція 13 Практичне заняття 19	Теорія многочленів	Опитування на теорію многочленів	1
Тиждень 14 Лекція 14 Практичне заняття 20 Практичне заняття 21		Домашні роботи на теорію многочленів	2
Змістовий модуль 8			
Тиждень 15 Лекція 15 Практичне заняття 22	Конгруенції та класи лишків	Опитування на конгруенції та класи лишків	2
Тиждень 16 Лекція 16 Практичне заняття 23 Практичне заняття 24		Контрольна робота на попередні теми	16
Індивідуальне завдання 1			10
Індивідуальне завдання 2			10
Підсумковий контроль (іспит)			20