

Система накопичення балів

№ змістового модуля	Види поточних контрольних заходів	Зміст поточного контрольного заходу	*Критерії оцінювання	Усього балів
1	2	3	4	5
1	Тест 1/1	Питання для підготовки: Потоки введення/виведення та засоби роботи з файлами та каталогами	Кількість питань – 10.	5
	Лабораторна робота 1	Вимоги до виконання та оформлення: Звіт з лабораторної роботи завантажений на сайт системи Moodle ЗНУ	Лабораторна робота оцінюється від 1 до 5 балів залежно від правильності ті відповідей при захисті.	5
Усього за ЗМ 1	2			10
2	Тест 1/2	Питання для підготовки: Засоби розробки графічного інтерфейсу користувача на Java	Кількість питань – 15.	5
	Лабораторна робота 2	Вимоги до виконання та оформлення: Звіт з лабораторної роботи завантажений на сайт системи Moodle ЗНУ	Лабораторна робота оцінюється від 1 до 5 балів залежно від правильності ті відповідей при захисті.	5
Усього за ЗМ 2	2			10
3	Тест 2/3	Питання для підготовки: Вкладені класи та функціональні інтерфейси лямбда-вирази	Кількість питань – 10.	5
	Лабораторна робота 3	Вимоги до виконання та оформлення: Звіт з лабораторної роботи завантажений на сайт системи Moodle ЗНУ	Лабораторна робота оцінюється від 1 до 5 балів залежно від правильності ті відповідей при захисті.	5
Усього за ЗМ 3	2			10
4	Тест 3/4	Питання для підготовки: Засоби функціонального програмування на Java	Кількість питань – 15.	5
	Лабораторна робота 4	Вимоги до виконання та оформлення: Звіт з лабораторної роботи завантажений на сайт системи Moodle ЗНУ	Лабораторна робота оцінюється від 1 до 5 балів залежно від правильності ті відповідей при захисті.	5
Усього за ЗМ 4	2			10
5	Тест 3/5	Питання для підготовки:	Кількість питань – 10.	5

		Організація багатопоточного програмування в Java		
	Лабораторна робота 5	Вимоги до виконання та оформлення: Звіт з лабораторної роботи завантажений на сайт системи Moodle ЗНУ	Лабораторна робота оцінюється від 1 до 5 балів залежно від правильності ті відповідей при захисті.	5
Усього за ЗМ 5	2			10
6	Тест 3/6	Питання для підготовки: Засоби синхронізації потоків та бібліотека java.util.concurrent	Кількість питань – 15.	5
	Лабораторна робота 6	Вимоги до виконання та оформлення: Звіт з лабораторної роботи завантажений на сайт системи Moodle ЗНУ	Лабораторна робота оцінюється від 1 до 5 балів залежно від правильності ті відповідей при захисті.	5
Усього за ЗМ 6	2			10
Усього за змістові модулі	12			60

*(критерії оцінювання за електронним посиланням)

Підсумковий семестровий контроль

Форма	Види підсумкових контрольних заходів	Зміст підсумкового контрольного заходу	Критерії оцінювання	Усього балів
1	2	3	4	5
Екзамен	Тестування	Питання для підготовки: див. питання до ЗМ 1–6 у таблиці 7. Тестування передбачає обмежену у часі (45 хвилин) відповідь на теоретичні питання.	Тестові питання оцінюються: правильно/неправильно. Кількість питань – 20. Правильна відповідь оцінюється у 1 бал.	20
	Розробка програми	Розробка виконується в IDE	Розроблена програма оцінюється з урахуванням правильності та відповідей на запитання при захисті	20
Усього за підсумк. семестр. контроль	2			40

У разі дистанційної форми навчання екзамен проходить у тестовій формі через платформу Moodle.