

## Види і зміст поточних контрольних заходів

№ 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: Основи мови програмування Kotlin	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
<b>Усього за ЗМ 1</b>	<b>2</b>			<b>10</b>
2	Тест 1/2	Питання для підготовки: Налаштування середовища розробки мобільних застосунків та створення простого Android-застосунка	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
<b>Усього за ЗМ 2</b>	<b>2</b>			<b>10</b>
3	Тест 2/3	Питання для підготовки: Архітектурний шаблон "Модель-представлення-контролер (MVC)" та його використання в Android	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
<b>Усього за ЗМ 3</b>	<b>2</b>			<b>10</b>
4	Тест 3/4	Питання для підготовки: Життєвий цикл активності	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
<b>Усього за ЗМ 4</b>	<b>2</b>			<b>10</b>
5	Тест 3/5	Питання для підготовки:	Кількість питань – 10.	5

		Передача даних між активностями		
	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.	<b>5</b>
<b>Усього за ЗМ 5</b>	<b>2</b>			<b>10</b>
6	Тест 3/6	Питання для підготовки: Використання фрагментів	Кількість питань – 15.	<b>5</b>
	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.	<b>5</b>
<b>Усього за ЗМ 6</b>	<b>2</b>			<b>10</b>
<b>Усього за змістові модулі</b>	<b>12</b>			<b>60</b>

\*(критерії оцінювання за електронним посиланням)

### Підсумковий семестровий контроль

Форма	Види підсумкових контрольних заходів	Зміст підсумкового контрольного заходу	Критерії оцінювання	Усього балів
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Екзамен</b>	<b>Тестування</b>	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.	<b>20</b>
	<b>Розробка програми</b>	Розробка виконується в IDE	Розроблена програма оцінюється з урахуванням правильності та відповідей на запитання при захисті	<b>20</b>
<b>Усього за підсумк. семестр. контроль</b>	<b>2</b>			<b>40</b>

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