

# Система накопичення балів з курсу «Програмне забезпечення Інтернету речей»

## Правила оцінювання завдань

- Кожен тест та кожне завдання оцінюються максимально 100%. В Оцінках курсу в СЕЗН Moodle для кожного розділу вираховується зважена середня. Оцінка за курс розраховується як сума оцінок, розрахованих за розділами.
- Максимальну оцінку можливо отримати тільки за умови вчасного виконання завдання

## Розподіл балів

Контрольний захід		Термін виконання	% від загальної оцінки
<b>Поточний контроль (max 60%)</b>			
<i>Змістовий модуль 1 (розділ 1)</i>	Звіт з Лабораторної роботи 1	<i>1 тиждень</i>	<b>5</b>
	Контроль теоретичних знань	<i>2 тиждень</i>	<b>5</b>
<i>Змістовий модуль 2 (розділ 2)</i>	Звіт з Лабораторної роботи 2	<i>3 тиждень</i>	<b>5</b>
	Контроль теоретичних знань	<i>4 тиждень</i>	<b>5</b>
<i>Змістовий модуль 3 (розділ 3)</i>	Звіт з Лабораторної роботи 3	<i>5 тиждень</i>	<b>5</b>
	Контроль теоретичних знань	<i>6 тиждень</i>	<b>5</b>
<i>Змістовий модуль 4 (розділ 4)</i>	Звіт з Лабораторної роботи 4	<i>6 тиждень</i>	<b>5</b>
	Контроль теоретичних знань	<i>8 тиждень</i>	<b>5</b>
<i>Змістовий модуль 5 (розділ 5)</i>	Звіт з Лабораторної роботи 5	<i>8 тиждень</i>	<b>5</b>
	Контроль теоретичних знань	<i>10 тиждень</i>	<b>5</b>
<i>Змістовий модуль 6 (розділ 6)</i>	Звіт з Лабораторної роботи 6	<i>10 тиждень</i>	<b>5</b>
	Контроль теоретичних знань	<i>11 тиждень</i>	<b>5</b>
<b>Підсумковий контроль (max 40%)</b>			
<i>Перевірка знань: Тест на NetAcad (Connecting Things курс)</i>		<i>День заліку</i>	<b>20</b>
<i>Перевірка навичок: Презентація IoT-рішення</i>		<i>День заліку</i>	<b>20</b>
<b>Разом</b>			<b>100%</b>