





3	Сучасні методи та засоби моделювання складних комп'ютеризованих систем	4					4	120	30	30				90			2				
<b>Блок Б</b>																					
1	Сучасні методи та засоби моделювання складних комп'ютеризованих систем	4					4	120	30	30				90			2				
2	Методи та технології обробки інформації в нейронних мережах великого розміру	3					4	120	60	30		30		60			4				
3	Принципи та технології створення кіберфізичних систем		4				4	120	30	30				90			2				
<b>Всього за циклом 2.1</b>																					
<b>Всього за вибірковою частиною</b>																					
<b>Загальна кількість</b>																					
<b>Кількість годин на тиждень</b>																					
<b>Кількість оцінок за чотирирівневою шкалою</b>																					
<b>Кількість оцінок за дворівневою шкалою</b>																					
<b>Кількість контрольних робіт</b>																					
<b>Кількість курсових робіт</b>																					

**Примітка:**

Чотирирівнева шкала оцінювання: оцінки «відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»

Дворівнева шкала оцінювання: оцінки «зараховано», «не зараховано»

<b>ЗВЕДЕНІ ДАНІ</b>	
Назва	Кількість кредитів ЄКТС
Обов'язкові навчальні дисципліни	28
Дисципліни за вибором	12
Практика	0
Підготовка кваліфікаційної роботи бакалавра	0
<b>Загальна кількість кредитів ЄКТС</b>	<b>40</b>

Затверджено Вченою радою університету  
 протокол №       від "       "       2022 р.

Декан факультету комп'ютерних наук

Валентин  
 ЛАЗУРИК

--	--	--

Декан факультету математики і інформатики

Григорій ЖОЛТКЕВИЧ

Гарант освітньої програми

Микола ТКАЧУК