



Силабус навчальної дисципліни «Технології інтернет речей»

Спеціальність	126 Інформаційні системи та технології
Освітня програма	Інформаційні системи та технології
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська
Курс / семестр	4 курс, 7 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	6 кредитів
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	Лекції – 24 год.
	Лабораторні – 36 год.
	Самостійна робота – 120 год.
Форма семестрового контролю	Екзамен
Кафедра	Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій, ауд. 412 головного корпусу, телефон: (057) 702-06-74, (дод. 3-04), сайт кафедри: http://www.kafcbit.hneu.edu.ua
Викладач (-і)	Лимаренко Вячеслав Володимирович, кандидат технічних наук, доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	slaw_lww@ukr.net, +38 (066) 070-85-86 (Telegram)
Дні навчальних занять	Відповідно до діючого розкладу занять
Консультації	Дистанційні консультації в Microsoft Teams, за домовленістю зі здобувачами
Мета навчальної дисципліни: сформувати системне базове уявлення, первинні знання, вміння і навички студентів з технічними та програмними навичками, необхідними для генерації ідей, проектування, прототипування та представлення бізнес-рішення end-to-end IoT. Типове рішення «від кінця до кінця» буде включати в себе датчики та виконавчі механізми, шлюзи, протоколи, з'єднання з дротовою та бездротовою мережею та хмарні послуги.	
Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни	
Пререквізити	Постреквізити
Інтернет-програмування.	Дипломний проєкт
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Структура IoT	
Тема 1. Поняття IoT, основна термінологія, стандартні структури мереж	
Тема 2. Структура мереж IoT, використовувані протоколи зв'язку, застосовувані стандарти	
Тема 3. Давачі, виконавчі механізми та контролери	
Тема 4. Програмне забезпечення IoT	
Тема 5. Принципи збору, передачі, обробки та збереження даних в IoT	
Змістовий модуль 2. Проектування та забезпечення безпеки даних IoT	
Тема 6. Застосування IoT у бізнесі	
Тема 7. Створення рішень IoT, принципи проектування	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни	
Мультимедійний проектор, комп'ютерні класи, налагоджувальні плати на базі мікроконтролерів AVR, ESP32, STM, комплекти давачів.	
Форми та методи оцінювання	
Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.	



Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних занять та самостійної роботи, оцінюється сумою набраних балів.

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру – 60 та підсумковий (іспит) – 40 балів, мінімально можлива кількість балів за поточний контроль – 35 та підсумковий (іспит) – 25 балів.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: виконання та захист лабораторних робіт.

Більш детальна інформація щодо системи оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

Політики навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності.

Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.