

	Силабус навчальної дисципліни «Технології захисту Інтернету речей» «Technologies for protecting the Internet of Things» Освітньо-наукова програма: Кібербезпека Спеціальність: F5 Кібербезпека та захист інформації Галузь знань: F Інформаційні технології
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента вибору фахового переліку
Курс	1 (перший)
Семестр	2 (другий)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	5 кредитів / 150 год
Мова викладання	Українська або англійська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Предметом вивчення дисципліни «Технології захисту Інтернету речей» є принципи, методи та засоби забезпечення безпеки пристроїв, мереж і сервісів, що входять до екосистеми IoT.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	У рамках курсу розглядатимуться сучасні загрози та вразливості Інтернету речей, механізми автентифікації та контролю доступу, а також технології безпечної передачі інформації між пристроями. Значна увага приділятиметься архітектурам захищених IoT-систем, практичним аспектам впровадження політик безпеки та використанню інструментів моніторингу для виявлення та запобігання кіберзагрозам у середовищі Інтернету речей.
Чому можна навчитися (результати навчання)	РН1. Мати передові концептуальні та методологічні знання з кібербезпеки та захисту інформації і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з кібербезпеки та захисту інформації, отримання нових знань та/або здійснення інновацій. РН2. Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з кібербезпеки та захисту інформації та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів та дотриманням норм професійної і академічної етики. РН5. Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень і математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані. РН7. Застосовувати загальні принципи та методи математики, інформатики та інших наук, а також сучасні методи та інструменти, цифрові технології та спеціалізоване програмне забезпечення для провадження наукових досліджень у сфері кібербезпеки та захисту інформації. РН8. Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у кібербезпеки та захисту інформації та дотичних міждисциплінарних напрямках.

Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Загальні компетентності: ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу. ЗК2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК3. Здатність працювати в міжнародному контексті. ЗК4. Здатність розв'язувати комплексні проблеми предметної області на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності. Спеціальні (фахові) компетентності: СК1. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у сфері кібербезпеки та захисту інформації та дотичних міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з кібербезпеки та захисту інформації. СК2. Здатність ініціювати, розробляти і реалізовувати комплексні наукові та інноваційні проекти в сфері кібербезпеки та захисту інформації СК3. Здатність розв'язувати значущі проблеми в сфері кібербезпеки та захисту інформації., розширювати та переоцінювати наявні знання і професійні практики. СК4. Здатність ефективно застосовувати методи аналізу даних, концептуального, математичного та комп'ютерного моделювання, виконувати натурні та обчислювальні експерименти при проведенні наукових і прикладних досліджень у сфері кібербезпеки та захисту інформації. СК5. Здатність генерувати нові ідеї щодо розвитку теорії та практики кібербезпеки та захисту інформації, виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень. СК8. Здатність до застосування сучасних технологій машинного навчання, штучного інтелекту, обробки великих даних, нейронних мереж, високопродуктивних обчислень для їх оптимізації та синтезу їх нових функціональних можливостей у концепції сталого розвитку.
Навчальна логістика	Зміст дисципліни «Технології захисту Інтернету речей» побудований на поглибленому вивченні сучасних теоретичних і практичних аспектів безпеки IoT. Основні тематики, що будуть розглянуті: концепції багаторівневого захисту, довірених обчислень і побудови захищених систем на рівні сенсорів, шлюзів та хмарних платформ, стандарти, політики та методи забезпечення надійності в промисловому інтернеті речей (IIoT), міжнародні та національні вимоги до безпеки IoT. Види занять: лекції, практичні. Методи навчання: проблемний виклад, дослідницькі методи, презентації, бесіди та дискусії, робота в Google Classroom (електронні лекції, семінари, практичні роботи, дистанційні консультації, тестування). Форми навчання: очна, дистанційна.
Пререквізити	Базові знання з дисциплін «Методологія наукових досліджень у сфері кібербезпеки та захисту інформації», «Технології захисту критичної інформаційної інфраструктури»

Інформаційне забезпечення	Навчальна та наукова література: 1. IoT and OT Security Handbook: Assess risks, manage vulnerabilities, and monitor threats with Microsoft Defender for IoT — Packt Publishing / Sciendo, 2023. 2. Internet of Things Security: Architectures and Security Measures — Chuan-Kun Wu, Springer, 2021. 3. «Інтернет речей та його безпека» — Електронний навчально-методичний комплекс / Національний університет «Львівська політехніка»; укладачі Галина В. Кеньо, Володимир Хома. Львів, 2023 https://opac.lpnu.ua/bib/1146618?utm_source=chatgpt.com	
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, Проектор	
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Модульна контрольна робота, залік	
Кафедра	Кафедра комп'ютерних інформаційних технологій	
Факультет	Факультет комп'ютерних наук та технологій	
Викладач(і)		АЛЕКСАНДЕР Марек Богуслав Посада: професор кафедри комп'ютерних інформаційних технологій Науковий ступінь: д.т.н. Вчене звання: Associate Professor E-mail: aleksandermarek4@gmail.com
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс, викладання українською або англійською мовами.	
Лінк на дисципліну	Після формування групи слухачів створюється кабінет в Google Classroom з необхідними матеріалами для навчання	
Максимальна кількість слухачів	20	