

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МІЖНАРОДНИЙ ГУМАНІТАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра комп'ютерних наук

Соловська І.М., Розенвассер Д.М.

БЕЗПРОВОДОВІ МЕРЕЖІ IoT

Навчально-методичні рекомендації до практичних занять
та самостійної роботи здобувачів
галузі знань – 12 Інформаційні технології, спеціальності
123 «Комп'ютерна інженерія»,
галузі знань 17 – Електроніка, автоматизація та електронні комунікації,
спеціальність 172 «Електронні комунікації та радіотехніка»

Одеса – 2025 рік

Рекомендовано Вченою радою Міжнародного гуманітарного університету
(Протокол № 5 від 20.01.2025 р.)

Соловська І.М., Розенвассер Д.М.

Навчально-методичні рекомендації до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Безпроводові мережі IoT» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня галузі знань – 12 Інформаційні технології, спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія», галузі знань 17 – Електроніка, автоматизація та електронні комунікації, спеціальність 172 «Електронні комунікації та радіотехніка» денної та заочної форми навчання [Електронне видання] / Соловська І.М., Розенвассер Д.М. Кафедра комп’ютерних наук Міжнародного гуманітарного університету. Одеса. 2025. – 24 с.

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна / заочна форма навчання	
Кількість кредитів – 6 Загальна кількість годин – 180	Галузь – 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» Спеціальність – 172 «Електронні комунікації та радіотехніка»	обов'язкова	
		Рік підготовки:	
		4	
		Семестр	
		8	
Мова навчання – українська	Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський) рівень	Лекції	
		40 год.	12 год.
		Практичні, семінарські	
		40 год.	12 год.
		Лабораторні	
		-	-
		Самостійна робота та індивідуальні завдання	
		100 год.	156 год.
		Вид контролю:	
		екзамен	

Дисципліна «Безпроводові мережі IoT» охоплює основи побудови, функціонування та застосування безпроводових сенсорних мереж, які є ключовим елементом сучасних систем Інтернету речей (IoT). В ході навчання здобувачі ознайомлюються з архітектурою безпроводових мереж IoT, стандартами та протоколами передачі даних (Wi-Fi, ZigBee, LoRa, Bluetooth та інш.), методами впровадження та адміністрування, а також з питаннями безпеки та оптимізації мереж.

МЕТА ДИСЦИПЛІНИ. Метою навчальної дисципліни є формування у здобувачів визначених компетентностей та підготовка фахівців, здатних вирішувати складні задачі і практичні проблеми у безпроводових мережах IoT та здійснювати професійну діяльність з проектування, реалізації, вибору технологій та адміністрування мереж Інтернету Речей.

ПРЕРЕКВІЗИТИ. Передумовами для вивчення дисципліни є знання і вміння, отримані студентом при вивченні навчальних дисциплін бакалаврської підготовки. Знання і вміння, отримані студентом при вивченні даної навчальної дисципліни, можуть бути використані при попередньому та паралельному вивченні таких дисциплін: «Теорія інформації та кодування», «Електродинаміка, антени та пристрої мікрохвильового тракту», Цифрова обробка сигналів та зображень», «Системи мобільного зв'язку», «Системи комутації та розподілу інформації».

ПОСТРЕКВІЗИТИ. Знання, уміння та навички, набуті під час вивчення дисципліни, використовуються при подальшому вивченні дисциплін бакалаврської підготовки, практики та написанні кваліфікаційної роботи.

2. ОЧІКУВАНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ, ЯКІ ПЛАНУЄТЬСЯ СФОРМУВАТИ ТА ДОСЯГНЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ

У процесі реалізації програми дисципліни «Безпроводові мережі IoT» формуються наступні компетентності із передбачених освітньою програмою:

Інтегральна компетентність

Здатність розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі телекомунікацій та радіотехніки, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Загальні компетентності

ЗК-2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК-8. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

Фахові компетентності

ПК-3. Здатність використовувати базові методи, способи та засоби

отримання, передавання, обробки та зберігання інформації.

ПК-8. Готовність сприяти впровадженню перспективних технологій і стандартів.

ПК-12. Здатність проводити роботи з керування потоками навантаження інформаційно-телекомунікаційних мереж.

ПК-15. Здатність проводити розрахунки у процесі проектування споруд і засобів інформаційно-телекомунікаційних мереж, телекомунікаційних та радіотехнічних систем, відповідно до технічного завдання з використанням як стандартних, так і самостійно створених методів, прийомів і програмних засобів автоматизації проектування.

Навчальна дисципліна «Безпроводові мережі IoT» забезпечує досягнення програмних результатів навчання (РН), передбачених освітньою програмою:

ПРН 3. Вміння застосовувати знання в галузі інформатики й сучасних інформаційних технологій, обчислювальної і мікропроцесорної техніки та програмування, програмних засобів для розв'язання спеціалізованих задач та практичних проблем у телекомунікаційних системах та мережах.

ПРН 5. Вміння проводити розрахунки елементів телекомунікаційних систем, інфокомунікаційних та телекомунікаційних мереж, радіотехнічних систем та систем телевізійного й радіомовлення, згідно

технічного завдання у відповідності до міжнародних стандартів, з використанням засобів автоматизації проектування, в т.ч. створених самостійно.

ПРН 7. Здатність брати участь у проектуванні нових (модернізації існуючих) телекомунікаційних систем, телекомунікаційних мереж, систем телевізійного та радіомовлення тощо.

ПРН 8. Вміння застосовувати сучасні досягнення у галузі професійної діяльності з метою побудови перспективних телекомунікаційних систем, телекомунікаційних мереж, радіотехнічних систем та систем телевізійного і радіомовлення тощо.

3. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Тема 1. Інтернет речей (IoT).

Основні терміни і поняття. Загальні принципи побудови та архітектура IoT. Еталонна модель IoT. Класифікація систем IoT. Технології та протоколи передачі даних у IoT. Апаратні платформи для IoT. Хмарні та Edge засоби у IoT.

Тема 2. Безпроводові мережі IoT.

Сенсорні мережі Інтернету речей (IoT). Основні визначення безпроводової сенсорної мережі IoT, особливості, обмеження. Технології передачі даних IoT. Хмарні технології. Взаємодія та передавання даних на всіх рівнях мережної ієрархії, включно з транспортними мережами, мережами доступу. Управління, сигналізація та синхронізація в безпроводових мережах IoT.

Тема 3. Архітектура та протоколи взаємодії безпроводових мереж IoT.

Архітектура та протоколи безпроводових мереж Wi-Fi (IEEE 802.11ac/an, ZigBee (IEEE 802.15.4), LoRaWAN, Bluetooth (IEEE 802.15.1)/BLE, NB-IoT/LTE. Протоколи рівня PHY та MAC (IEEE 802.15.4, ZigBee, Bluetooth Low Energy (BLE)). Технології передачі на великі відстані (LoRaWAN, NB-IoT, Sigfox). Протоколи мережного рівня (6LoWPAN, RPL (Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks)). Порівняння протоколів за критеріями енергоспоживання, швидкості, відстані передачі.

Тема 4. Проєктування, адміністрування та безпека безпроводових мереж IoT.

Проєктування та розрахунок параметрів безпроводових мереж IoT (розрахунок радіопоширення сигналу, аналіз перешкод, розрахунок дальності; вибір технології Smart Home, Smart City, агро-IoT, промислові IoT-рішення; протоколи передачі даних MQTT, CoAP, HTTP/HTTPS, WebSocket). Керування потоками навантаження в мережі IoT, Backoff-алгоритми, підтримка характеристик якості QoS. Адміністрування та конфігурація IoT-пристроїв (ESP32, Arduino, Raspberry Pi). Забезпечення безпеки безпроводових мереж IoT. Використання платформ інтеграції на прикладі AWS IoT, ThingSpeak, Google Cloud IoT.

4. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	у тому числі			усього	у тому числі		
		лекц.	практ.	сам. роб.		лекц.	практ.	сам. роб.
Тема 1. Інтернет речей (IoT). Основні терміни і поняття. Загальні принцип побудови та архітектура IoT. Еталонна модель IoT. Класифікація систем IoT. Технології та протоколи передачі даних у IoT. Апаратні платформи для IoT. Хмарні та Edge засоби у IoT.	44	10	8	26	44	2	2	40
Тема 2. Безпроводові мережі IoT. Сенсорні мережі Інтернету речей (IoT). Основні визначення безпроводової сенсорної мережі IoT, особливості, обмеження. Технології передачі даних IoT. Хмарні технології. Взаємодія та передавання даних на всіх рівнях мережної ієрархії,	42	10	8	24	42	2	2	38

включно з транспортними мережами, мережами доступу. Управління, сигналізація та синхронізація в безпроводових мережах IoT.								
Тема 3. Архітектура та протоколи взаємодії безпроводових мереж IoT. Архітектура та протоколи безпроводових мереж Wi-Fi (IEEE 802.11ac/an, ZigBee (IEEE 802.15.4), LoRaWAN, Bluetooth (IEEE 802.15.1)/BLE, NB-IoT/LTE. Протоколи рівня PHY та MAC (IEEE 802.15.4, ZigBee, Bluetooth Low Energy (BLE)). Технології передачі на великі відстані (LoRaWAN, NB-IoT, Sigfox). Протоколи мережного рівня (6LoWPAN, RPL (Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks)). Порівняння протоколів за критеріями енергоспоживання, швидкості, відстані передачі.	46	10	12	24	46	4	4	38
Тема 4. Проєктування,	48	10	12	26	48	4	4	40

5. ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	Технології та протоколи передачі даних у мережі IoT.	10	2
2	Хмарні та Edge засоби у мережах IoT.	10	2
3	Архітектура та протоколи безпроводових мереж Wi-Fi (IEEE 802.11ac/an, ZigBee (IEEE 802.15.4), LoRaWAN, Bluetooth (IEEE 802.15.1)/BLE, NB-IoT/LTE.	10	2
4	Проектування та розрахунок параметрів мереж IoT.	10	4
	Всього	40	10

6. САМОСТІЙНА РОБОТА

До самостійної роботи здобувачів щодо вивчення дисципліни «Безпроводові мережі IoT» включаються наступні тематики завдання.

Тематика та питання до самостійної підготовки та індивідуальних завдань

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1.	Тема 1. Інтернет речей (IoT). Основні терміни і поняття. Загальні принцип побудови та архітектура IoT. Еталонна модель IoT. Класифікація систем IoT. Технології та протоколи передачі даних у IoT. Апаратні платформи для IoT. Хмарні та Edge засоби у IoT.	26	40

2.	Тема 2. Безпроводові мережі IoT. Сенсорні мережі Інтернету речей (IoT). Основні визначення безпроводової сенсорної мережі IoT, особливості, обмеження. Технології передачі даних IoT. Хмарні технології. Взаємодія та передавання даних на всіх рівнях мережної ієрархії, включно з транспортними мережами, мережами доступу. Управління, сигналізація та синхронізація в безпроводових мережах IoT.	24	38
3.	Тема 3. Архітектура та протоколи взаємодії безпроводових мереж IoT. Архітектура та протоколи безпроводових мереж Wi-Fi (IEEE 802.11ac/an, ZigBee (IEEE 802.15.4), LoRaWAN, Bluetooth (IEEE 802.15.1)/BLE, NB-IoT/LTE. Протоколи рівня PHY та MAC (IEEE 802.15.4, ZigBee, Bluetooth Low Energy (BLE)). Технології передачі на великі відстані (LoRaWAN, NB-IoT, Sigfox). Протоколи мережного рівня (6LoWPAN, RPL (Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks)). Порівняння протоколів за критеріями енергоспоживання, швидкості, відстані передачі.	24	38
4.	Тема 4. Проєктування, адміністрування та безпека безпроводових мереж IoT. Проєктування та розрахунок параметрів безпроводових мереж IoT (розрахунок радіопоширення сигналу, аналіз перешкод, розрахунок дальності; вибір технології Smart Home, Smart City, агро-IoT, промислові IoT-рішення; протоколи передачі даних MQTT, CoAP, HTTP/HTTPS, WebSocket). Керування потоками навантаження в мережі IoT, Backoff-алгоритми, підтримка характеристик якості QoS. Адміністрування та конфігурація IoT-пристроїв (ESP32, Arduino, Raspberry Pi). Забезпечення безпеки безпроводових мереж IoT. Використання платформ інтеграції на прикладі AWS IoT, ThingSpeak, Google Cloud IoT.	26	40

	Всього	100	156
--	---------------	------------	------------

7. ВИДИ ТА МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Робоча програма навчальної дисципліни передбачає наступні види та методи контролю:

Види контролю	Складові оцінювання	
	Для екзамену	Для заліку
поточний контроль , який здійснюється у ході: проведення практичних (лабораторних) занять, виконання самостійної роботи, індивідуальних завдань, дослідна робота здобувача тощо.	50%	100%
підсумковий контроль	50%	

Методи діагностики знань (контролю)	фронтальне опитування; наукова доповідь, реферати, усне повідомлення, індивідуальне опитування; робота у групах; ділова гра, розв'язання ситуаційних завдань, кейсів, практичних завдань, залік, екзамен
--	--

Питання до екзамену

1. Дайте визначення поняттю Інтернет речей (IoT)? Основні характеристики та концепція.
2. Які основні компоненти входять до складу IoT-системи?
3. Опишіть загальні принципи побудови мережі IoT.
4. Які існують архітектури IoT (3-рівнева, 5-рівнева тощо)?
5. Що таке еталонна модель IoT і які її рівні?
6. Наведіть класифікацію систем IoT за сферою застосування.
7. Які основні технології передачі даних використовуються в IoT? Наведіть приклади.

8. Які протоколи передачі даних застосовуються в IoT?
9. Які апаратні платформи найчастіше використовуються в IoT і їх особливості?
10. Поясніть роль хмарних обчислень у IoT.
11. Що таке Edge Computing і як він застосовується в мережах IoT?
12. Що таке безпроводова сенсорна мережа (WSN) в IoT?
13. Які основні характеристики та обмеження WSN?
14. Які типи сенсорних вузлів використовуються в IoT?
15. Які технології передачі даних використовуються в безпроводових мережах IoT?
16. Як здійснюється передача даних між рівнями мережної ієрархії IoT?
17. Яка роль транспортних мереж у IoT?
18. Які особливості мереж доступу в IoT?
19. Поясніть механізми управління в безпроводових мережах IoT.
20. Що таке сигналізація та синхронізація в IoT-мережах?
21. Опишіть архітектуру та особливості використання технології Wi-Fi (IEEE 802.11ac/an) у мережі IoT.
22. Дайте визначення технології ZigBee (IEEE 802.15.4), наведіть технічні характеристики та приклади використання.
23. Поясніть принцип роботи технології Bluetooth та BLE в мережі IoT.
24. Що таке технологія LoRaWAN, технічні характеристики, переваги використання?
25. Наведіть технічні характеристики технології NB-IoT/LTE та її застосування.
26. Які функції виконують протоколи PHY та MAC рівнів у IoT?
27. Що таке 6LoWPAN і які його переваги?
28. Опишіть протокол RPL та його призначення.
29. Порівняйте технології LoRaWAN, NB-IoT та Sigfox за основними параметрами.
30. Які основні етапи проектування безпроводових мереж IoT?
31. Як виконується розрахунок радіопоширення сигналу в IoT-мережах?
32. Які фактори впливають на дальність передачі сигналу?
33. Як вибрати технологію IoT для Smart Home, Smart City або агросектору?
34. Які особливості протоколу CoAP?
35. Порівняйте HTTP/HTTPS та WebSocket в IoT.

36. Що таке QoS і як забезпечується в IoT-мережах?
37. Поясніть принцип роботи Backoff-алгоритмів.
38. Як здійснюється адміністрування IoT-пристроїв (ESP32, Arduino, Raspberry Pi)?
39. Які основні загрози безпеці IoT і методи їх усунення?
40. Як використовуються хмарні платформи (AWS IoT, ThingSpeak, Google Cloud IoT) у IoT?

8. ОЦІНЮВАННЯ ПОТОЧНОЇ, САМОСТІЙНОЇ ТА ІНДИВІДУАЛЬНОЇ РОБОТИ ЗДОБУВАЧІВ З ПІДСУМКОВИМ КОНТРОЛЕМ У ФОРМІ ЕКЗАМЕНУ

Денна форма навчання/Заочна форма навчання			
Поточний контроль			
Види роботи	Планові терміни виконання	Форми контролю та звітності	Максимальний відсоток оцінювання
Систематичність і активність роботи на практичних заняттях			
1.1. Підготовка до практичних занять	Відповідно до робочої програми та розкладу занять	Перевірка обсягу та якості засвоєного матеріалу під час практичних занять	30
Виконання завдань для самостійного опрацювання			
1.2. Підготовка програмного матеріалу (тем, питань), що виноситься на самостійне вивчення	Відповідно до робочої програми та розкладу занять	Розгляд відповідного матеріалу під час аудиторних занять або ІКР ¹ , перевірка конспектів навчальних	10

¹ Індивідуально-консультативна робота викладача зі студентами

		текстів тощо	
Виконання індивідуальних завдань, дослідна робота здобувача			
1.3. Інші види індивідуальних завдань, в т.ч. підготовка наукових публікацій, участь у роботі круглих столів, конференцій тощо.	Відповідно до робочої програми та розкладу занять	Обговорення результатів проведеної роботи під час аудиторних занять, наукових конференцій та круглих столів.	10
Разом балів за поточний контроль			50
Підсумковий контроль екзамен			50
Загальний результат оцінювання			100

Поточний контроль знань здобувачів при підсумковому контролі у формі екзамену (максимум 50 балів) оцінюється за шкалою («2», «3», «4», «5»), з обов'язковим переведенням балів за кожний вид роботи таким чином:

– за підготовку до аудиторних занять (максимум 30 балів) здобувачу освіти необхідно мати не менше 1/2 оцінок від загальної кількості практичних (лабораторних) занять, для переведу балів за підготовку до аудиторних занять середньоарифметична оцінка множиться на коефіцієнт 6;

– за виконання завдань для самостійного опрацювання (тестування, завдання, підготовка реферату за заданою тематикою) (максимум 10 балів) здобувачу освіти необхідно мати не менше 1/2 оцінок від загальної кількості програмного матеріалу, що виноситься на самостійне вивчення, для переведу зазначених балів середньоарифметична оцінка множиться на коефіцієнт 2;

– за інші види індивідуальних завдань, в т.ч. підготовку наукових публікацій, участь у роботі круглих столів, конференцій тощо (максимум 10 балів) здобувачу освіти необхідно мати не менше 1/2 оцінок від загальної кількості інших видів індивідуальних завдань, для переведу балів за підготовку до аудиторних занять середньоарифметична оцінка множиться на коефіцієнт 2.

Критерії оцінювання поточного контролю

- «2» – виставляється за неправильну відповідь (письмову роботу), яка не відповідає змісту теми та свідчить про нерозуміння її основних положень;
- «3» – виставляється за відповідь (письмову роботу), яка відповідає змісту теми, але є неповною і неточною у визначенні понять, свідчить про неповне розуміння основних положень навчального матеріалу, свідчить про те, що знання здобувача мають фрагментарний, поверховий характер;
- «4» – оцінюється правильна і обґрунтована відповідь (письмова робота), з якої видно, що здобувач знає й розуміє теоретичний матеріал в обсязі навчальної теми, володіє необхідними навичками, не допускає суттєвих помилок.
- «5» – оцінюється повна, правильна, ґрунтовна відповідь (письмова робота) на запитання теми, що передбачає логічність і послідовність викладу матеріалу, володіння термінологією, показує вміння повно й глибоко використовувати теоретичні знання в практичній площині.

Критерії оцінювання підсумкового контролю у формі екзамену

Максимальна оцінка підсумкового контролю у формі екзамену не може перевищувати 50 балів. При цьому рівень знань оцінюється:

- **від 40 до 50 балів** – здобувач виявляє особливі творчі здібності, вміє самостійно знаходити та опрацьовувати необхідну інформацію, демонструє знання матеріалу, проводить узагальнення і висновки;
- **від 30 до 40 балів** – здобувач володіє знаннями матеріалу, але допускає незначні помилки у формуванні термінів, категорій, проте за допомогою викладача швидко орієнтується і знаходить правильні відповіді;
- **від 20 до 30 балів** – здобувач відтворює значну частину теоретичного матеріалу, виявляє знання і розуміння основних положень, з допомогою викладача може аналізувати навчальний матеріал, але дає недостатньо обґрунтовані, невичерпні відповіді, допускає помилки.
- **від 10 до 20 балів** – здобувач володіє навчальним матеріалом на середньому рівні, допускає помилки, серед яких є значна кількість суттєвих;
- **від 0 до 10 балів** – здобувач володіє навчальним матеріалом на рівні, вищому за початковий, значну частину його відтворює на репродуктивному рівні, на всі запитання дає необґрунтовані, невичерпні відповіді, допускає помилки.

9. ОЦІНЮВАННЯ ЗАГАЛЬНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ЗНАНЬ ЗДОБУВАЧІВ

Загальні результати знань здобувачів по даній дисципліні оцінюються наступним чином:

– **«Відмінно»/«зараховано» (А)** – від 90 до 100 балів. Здобувач виявляє особливі творчі здібності, вміє самостійно знаходити та опрацьовувати необхідну інформацію, демонструє знання матеріалу, проводить узагальнення і висновки. Був присутній на лекціях та семінарських заняттях, під час яких давав вичерпні, обґрунтовані, теоретично і практично правильні відповіді, має конспект з виконаними завданнями до самостійної роботи, презентував реферат за заданою тематикою, проявляє активність і творчість у науково-дослідній роботі;

– **«Добре»/«зараховано» (В)** – від 82 до 89 балів. Здобувач володіє знаннями матеріалу, але допускає незначні помилки у формуванні термінів, категорій, проте за допомогою викладача швидко орієнтується і знаходить правильні відповіді. Був присутній на лекціях та семінарських заняттях, має конспект з виконаними завданнями до самостійної роботи, презентував реферат за заданою тематикою, проявляє активність і творчість у науково-дослідній роботі;

– **«Добре»/«зараховано» (С)** – від 74 до 81 балів. Здобувач відтворює значну частину теоретичного матеріалу, виявляє знання і розуміння основних положень, з допомогою викладача може аналізувати навчальний матеріал, але дає недостатньо обґрунтовані, невичерпні відповіді, допускає помилки. При цьому враховується наявність конспекту з виконаними завданнями до самостійної роботи, реферату та активність у науково-дослідній роботі;

– **«Задовільно»/«зараховано» (D)** – від 64 до 73 балів. Здобувач був присутній не на всіх лекціях та семінарських заняттях, володіє навчальним матеріалом на середньому рівні, допускає помилки, серед яких є значна кількість суттєвих. При цьому враховується наявність конспекту з виконаними завданнями до самостійної роботи та рефератів;

– **«Задовільно»/«зараховано» (Е)** – від 60 до 63 балів. Здобувач був присутній не на всіх лекціях та семінарських заняттях, володіє навчальним матеріалом на рівні, вищому за початковий, значну частину його відтворює на

репродуктивному рівні, на всі запитання дає необґрунтовані, невичерпні відповіді, допускає помилки, має неповний конспект з завданнями до самостійної роботи.

– **«Незадовільно з можливістю повторного складання»/«не зараховано» (FX)** – від 35 до 59 балів. Здобувач володіє матеріалом на рівні окремих фрагментів, що становлять незначну частину навчального матеріалу.

– **«Незадовільно з обов’язковим повторним вивченням дисципліни»/«не зараховано» (F)** – від 1 до 34 балів. Здобувач не володіє навчальним матеріалом.

Таблиця відповідності результатів контролю знань за різними шкалами

100-бальною шкалою	Шкала за ECTS	За національною шкалою	
		іспит	залік
90-100	A	Відмінно	зараховано
82-89	B	Добре	
74-81	C		
64-73	D	Задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно	не зараховано
1-34	F		

10. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна

1. Основи побудови безпроводових сенсорних мереж [Електронний ресурс]: навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за освіт. програмою «Інженерія та програмування інфокомунікацій» спец. 172 Електронні комунікації та радіотехніка / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: С. О. Кравчук та ін. – Електрон. текст. дані. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. – 313 с.

2. Yarali A. Wireless Sensor Networks (WSN): Technology and Applications. – New York, United States : Nova Science Publishers Inc., 2021. - 332 p.

3. Технології інтернету речей. Навчальний посібник [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології», спеціалізація «Інформаційне забезпечення робототехнічних систем» / Б. Ю.

Жураковський, І.О. Зенів; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 271 с.

4. LPWAN Technologies for IoT and M2M Applications / Bhaskar S. Chaudhari, Marco Zennaro (eds.). – Amsterdam : Elsevier, 2020. – 358 p.

5. Internet of Things Security and Data Protection / X. Luo (ed.). – Cham : Springer, 2020. – 295 p.

6. 5G and Beyond Wireless Systems / Y.-C. Liang, S. Sun, C.-X. Wang. – Cham : Springer, 2021. – 420 p.

Додаткова

5. Tripathy B. Internet of Things (IoT): TeChnologies, AppliCations, Challenges and Solutions (англ.) / B. Tripathy, J. Anuradha. – Florida: CRC Press, 2017. – 334 с.

6. Планування та електромагнітна сумісність в безпроводових інфокомунікаціях [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка / М. Ю. Ільченко, Т. М. Наритник, С. В. Капштик, Г. Л. Авдеєнко, В. І. Корсун, В. І. Присяжний ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 275 с.

7. Architecting the Internet of Things / Dietrich Uckelmann, Mark Harrison, Florian Michahelles (eds.). – Berlin : Springer, 2016. – 337 p.

8. Hanes D., Salgueiro G., Grossetete P., Barton R., Henry J. IoT Fundamentals: Networking Technologies, Protocols, and Use Cases for the Internet of Things. – Indianapolis : Cisco Press, 2017. – 552 p.

Інформаційні ресурси

1. Introduction to IoT (Cisco Networking Academy) // Електронний ресурс. Режим доступу: <https://www.netacad.com>

2. IoT Fundamentals Big Data & Analytics (Cisco Networking Academy) // Електронний ресурс. Режим доступу: <https://www.netacad.com>

3. The Working Group for WLAN Standards <https://www.ieee802.org/11>

4. IEEE 802.15 Working Group for Wireless Specialty Networks (WSN) <https://grouper.ieee.org/groups/802/15/>

5. LoRaWAN <https://lora-alliance.org/>

ДОДАТОК А. ЗАВДАННЯ-ТЕСТИ

1. Що таке Інтернет речей (IoT)?
 - а) глобальна мережа серверів;*
 - б) мережа фізичних пристроїв, підключених до Інтернету;*
 - в) програмне забезпечення для вебсайтів.*

2. Який основний елемент IoT-системи?
 - а) сенсори та виконавчі пристрої;*
 - б) монітори;*
 - в) принтери.*

3. Яка архітектура IoT є базовою?
 - а) 2-рівнева;*
 - б) 3-рівнева*
 - в) 7-рівнева.*

4. Який рівень архітектури IoT відповідає за збір даних?
 - а) прикладний;*
 - б) фізичний (сенсорний)*
 - в) транспортний.*

5. Що входить до еталонної моделі IoT?
 - а) рівні обробки, мережі та додатків;*
 - б) лише фізичний рівень;*
 - в) тільки сервери.*

6. Яка технологія використовується для передачі даних в IoT?
 - а) HDMI;*
 - б) Wi-Fi;*
 - в) VGA.*

7. Яка платформа використовується в IoT?

- а) Arduino;*
- б) Photoshop;*
- в) Excel.*

8. Що таке Edge Computing?

- а) обробка даних на периферії мережі;*
- б) збереження даних у браузері;*
- в) передача файлів.*

9. Що таке WSN?

- а) дротова мережа;*
- б) безпроводова сенсорна мережа;*
- в) локальний сервер.*

9. В чому полягає основне обмеження WSN?

- а) велика пам'ять;*
- б) обмежена енергія;*
- в) висока швидкість.*

10. Яка технологія передачі даних використовується в IoT?

- а) ZigBee;*
- б) USB;*
- в) SATA.*

11. Яку роль виконують мережі доступу?

- а) збір даних із сенсорів;*
- б) відображення графіки;*
- в) друк документів.*

12. Які функції виконує синхронізація?

- а) узгодження часу вузлів;*
- б) збереження файлів;*
- в) створення сайтів.*

13. Який стандарт відповідає Wi-Fi?

- а) IEEE 802.11ac;*
- б) IEEE 802.15.4;*
- в) IEEE 802.3.*

14. Що таке ZigBee?

- а) протокол для високошвидкісного відео;*
- б) технологія низького енергоспоживання;*
- в) операційна система.*

15. Технологія BLE це?

- а) Basic Low Energy;*
- б) Bluetooth Low Energy;*
- в) Binary Link Energy.*

16. Технологія LoRaWAN використовується для

- а) коротких відстаней;*
- б) внутрішньої пам'яті;*
- в) організації мережі IoT.*

17. Протокол RPL відповідає за:

- а) Фізичну передачу сигналу;*
- б) Інтерфейс користувача;*
- в) організацію передачі даних.*

18. Що впливає на дальність сигналу?

- а) Частота і перешкоди;*
- б) Назва мережі;*
- в) характеристики мережі.*

19. Що впливає на дальність сигналу?

- а) Частота і перешкоди;*
- б) Назва мережі;*
- в) характеристики мережі.*

20. Характеристики QoS означають?

- а) якість обслуговування;*
- б) технічні характеристики;*
- в) характеристики мережі.*

ЗМІСТ

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.....	3
2. ОЧІКУВАНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ, ЯКІ ПЛАНУЄТЬСЯ СФОРМУВАТИ, ТА ДОСЯГНЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ	4
3. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.....	6
4. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.....	7
5. ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ	10
6. САМОСТІЙНА РОБОТА.....	10
7. ВИДИ ТА МЕТОДИ КОНТРОЛЮ	12
8. ОЦІНЮВАННЯ ПОТОЧНОЇ, САМОСТІЙНОЇ ТА ІНДИВІДУАЛЬНОЇ РОБОТИ ЗДОБУВАЧІВ	14
9. ОЦІНЮВАННЯ ЗАГАЛЬНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ЗНАНЬ ЗДОБУВАЧІВ	17
10. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА.....	18
ДОДАТОК А. ЗАВДАННЯ-ТЕСТИ.....	20
ЗМІСТ.....	23

**Соловська Ірина Миколаївна
Розенвассер Денис Михайлович**

БЕЗПРОВОДОВІ МЕРЕЖІ ІоТ

Навчально-методичні рекомендації до практичних занять
та самостійної роботи здобувачів
галузі знань – 12 Інформаційні технології, спеціальності
123 «Комп'ютерна інженерія»,
галузі знань 17 – Електроніка, автоматизація та електронні комунікації,
спеціальність 172 «Електронні комунікації та радіотехніка»,

Українською мовою