

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ОБГОВОРЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ
 «Електронні технології інтернету речей»
 першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
 за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка»
 галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
ВНУТРІШНЯ СИСТЕМА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ				
1.	Враховати погоджений Науково методичною радою КАІ перелік загально університетських навчальних дисциплін, які є обов'язковими освітніми компонентами та включаються до освітніх програм КАІ першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, навчальних планів на їх основі: 1. Університетські студії (3 кредити ЄКТС, 1 семестр, диференційований залік). 2. Основи авіації (3 кредити ЄКТС, 2 семестр, диференційований залік). 3. Інтенсивний курс англійської мови (8 кредитів ЄКТС, 1 та 2 семестри, 1 семестр –	Враховано (у Частина 2, підрозділ 2.1. Перелік освітніх компонентів)	Науково-методична рада КАІ	Рішення № 4 засідання Науково-методичної ради КАІ від 30.03.2026

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
	<p>диференційований залік, 2 семестр – екзамен).</p> <p>4. Фахова англійська мова (8 кредитів ЄКТС, 3 та 4 семестри, 3 семестр – диференційований залік, 4 семестр – екзамен).</p> <p>5. Історія, філософія та етика технічного прогресу: український дискурс (4 кредити ЄКТС, 1 або 2 семестр, диференційований залік).</p> <p>6. Академічна та публічна комунікація українською мовою (3 кредити ЄКТС, 2 або 1 семестр, диференційований залік).</p>			
РОБОТОДАВЦІ				
2.	З метою оптимізації освітнього процесу та реалізації мети освітньої програми перенести освітню компоненту «Електронні вбудовані системи та їх програмування» з 6-7 семестрів на 7-8 семестри зі зменшенням загального об'єму освітньої компоненти до 8 кредитів.	Враховано (у Частина 2, підрозділ 2.1. Перелік освітніх компонентів)	МІРОШНИЧЕНКО Сергій Іванович Директор ТОВ «НВО Телеоптика»	Протокол № 7 засідання кафедри ЕРМІТ від 06.04.2026
ПРЕДСТАВНИКИ АКАДЕМІЧНОЇ СПІЛЬНОТИ				
3.	З метою забезпечення вимог університету щодо відсотку спільних дисциплін для всіх ОПП спеціальності G5 пропоную ввести в	Враховано (у Частина 2, підрозділ	ГНАТЮК Віктор Олександрович к.т.н. доцент, завідувач кафедри телекомунікаційних та	Протокол № 3 засідання кафедри ЕРМІТ від 2.02.2026

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
	<p>освітню програму «Електронні технології інтернету речей» наступні освітні компоненти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системне програмування та операційні системи електронних та радіотехнічних пристроїв в 6 семестр об'ємом 4 кредити; 2. Інтелектуальні системи та технології прийняття рішень в електронних комунікаціях та радіотехніці в 6 семестр об'ємом 3 кредити; 3. Основи метрології та радіовимірювання в 4 семестр об'ємом 4 кредити; 4. Архітектура та проектування програмного забезпечення в електронних комунікаціях та радіотехніці в 5 семестр об'ємом 4 кредити; 5. Основи інформатики та обчислювальної техніки в електронних комунікаціях та радіотехніці в 1 семестр об'ємом 5 кредити; 	2.1. Перелік освітніх компонентів)	радіоелектронних систем	
4.	З метою оптимізації освітнього процесу та реалізації мети освітньої програми замінити освітню компоненту «Цифрова електроніка інтернету речей» на «Основи цифрових систем» зменшити об'єм дисципліни до 5 кредитів з урахуванням 1 кредиту на курсову роботу.	Враховано (у Частина 2, підрозділ 2.1. Перелік освітніх компонентів)	УЛАНСЬКИЙ Володимир Васильович д.т.н., професор кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей	Протокол № 2 засідання кафедри ЕРМІТ від 2.02.2026

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
5.	З метою оптимізації освітнього процесу та реалізації мети освітньої програми замінити освітню компоненту «Сигнали та процеси в електронних системах» на «Теорія електромагнітного поля» зменшити об'єм компоненти до 4 кредитів.	Враховано (у Частина 2, підрозділ 2.1. Перелік освітніх компонентів)	ШЕРБИНА Ольга Алімівна д.т.н., професор кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей	Протокол № 3 засідання кафедри ЕРМІТ від 23.02.2026
6.	З метою оптимізації освітнього процесу та реалізації мети освітньої програми та з урахуванням роботи викладачів кафедри в межах державних грантових програм направлених на розвиток сучасних радарних технологій пропоную замінити освітню компоненту «Інтеграція електронних систем у середовищі IoT» на «Сучасні радарні технології інтернету речей», об'єм освітньої компоненти зменшити до 3,5 кредитів.	Враховано (у Частина 2, підрозділ 2.1. Перелік освітніх компонентів)	ЯНОВСЬКИЙ Фелікс Йосипович д.т.н., професор кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей	Протокол № 8 засідання кафедри ЕРМІТ від 14.04.2026
ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ				
7.	З метою оптимізації освітнього процесу та реалізації мети освітньої програми: 1. Прибрати курсову роботу з дисципліни «Мови опису електронних апаратних засобів», об'єм збільшити до 4 кредитів; 2. Перенести освітню компоненту «Інтерфейси цифрових, вбудованих та бездротових систем» в 5 семестр, зменшити	Враховано (у Частина 2, підрозділ 2.1. Перелік освітніх компонентів)	ЗАДОРЖНИЙ Олександр Сергійович к.т.н., доцент кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей	Напрацювання робочої групи були оголошені та обговорені на засідання кафедри ЕРМІТ від 23.02.2026 Протокол № 3

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
	<p>об'єм дисципліни до 5 кредитів; 1. Прибрати курсову роботу з дисципліни «Антенні пристрої», збільшити об'єм дисципліни до 4 кредитів.</p>			

Гарант освітньої програми

Олександр ЗАДОРЖНИЙ

Онлайн сервіс створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

ПРОТОКОЛ
створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

Дата та час: 14:15:14 15.05.2026

Назва файлу з підписом: Інформація про результати обговорення ОП ЕТІР.pdf
Розмір файлу з підписом: 420.6 КБ

Перевірені файли:

Назва файлу без підпису: Інформація про результати обговорення ОП ЕТІР.pdf
Розмір файлу без підпису: 386.8 КБ

Результат перевірки підпису: Підпис створено та перевірено успішно. Цілісність даних підтверджено

Підписувач: ЗАДОРЖНИЙ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ

П.І.Б.: ЗАДОРЖНИЙ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ

Країна: Україна

РНОКПП: 3192617691

Організація (установа): ФІЗИЧНА ОСОБА

Час підпису (підтверджено кваліфікованою позначкою часу для підпису від Надавача): 14:15:11
15.05.2026

Сертифікат виданий: КНЕДП АЦСК АТ КБ "ПРИВАТБАНК"

Серійний номер: 5E984D526F82F38F040000005986AB01F3799307

Алгоритм підпису: ДСТУ 4145

Тип підпису: Удосконалений

Тип контейнера: Підписаний PDF-файл (PAdES)

Формат підпису: З повними даними для перевірки (PAdES-B-LT)

Сертифікат: Кваліфікований

Версія від: 2026.04.06 13:00