

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ОБГОВОРЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ
«Електронні системи» 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	<p>Враховати погоджений Науково-методичною радою КАІ перелік загальноуніверситетських навчальних дисциплін, які є обов'язковими освітніми компонентами та включаються до освітніх програм КАІ першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, навчальних планів на їх основі:</p> <p>1. Університетські студії (3 кредити ЄКТС, 1 семестр, диференційований залік). 2. Основи авіації (3 кредити ЄКТС, 2 се-</p>	<p>Враховано (у Частині 2, підрозділ 2.1. Перелік освітніх компонентів)</p>	<p>Науково-методична рада КАІ</p>	<p>Рішення № 4 засідання Науково-методичної ради КАІ від 30.03.2026 https://nau.edu.ua/site/variables/news/2026/4/%D0%A0%D1%96%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%9D%D0%9C%D0%A0%20%E2%84%964%20%D0%B2%D1%96%D0%B4%2030.03.2026_compressed.pdf</p>

Ідентифікаційний код
1903415871
Підписано у Вчасно

№ 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>мєстр, диференційований залік).</p> <p>3. Інтенсивний курс англійської мови (8 кредитів ЄКТС, 1 та 2 семестри, 1 семестр – 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>			
ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ				
2	Потрібно синхронізувати між собою такі навчальні дисципліни, як фізика, математика та теорія електричних кіл.	Враховано (у Частині 2, підрозділ 2.1. Перелік освітніх компонентів)	БІХУНЕНКО Катерина Сергіївна, 1 курс, група Б-G5-25-1-ЕС (денна форма здобуття освіти)	Рекомендацію сформульовано у відгуку.

№ 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)
3	<p>З метою вдосконалення освітнього процесу:</p> <ol style="list-style-type: none"> Збільшити кількість академічних годин на вивчення дисципліни "Мікрохвильова електроніка". Необхідно збільшити кількість годин, відведених на роботу в лабораторіях. Поточний стан комп'ютерного парку на кафедрі потребує оновлення. 	<p>Відхилено по п. 1 і п. 2. Ці питання не входять до компетенції кафедри.</p> <p>Враховано по п. 3. Подана заявка на 20 нових комп'ютерів у план закупівель ДУ КАІ на 2026 р.</p>	<p>СОВГИРА Антоній Станіславович, 3 курс, група Б-171-23-1-ЕС (денна форма здобуття освіти)</p>	<p>Рекомендації сформульовано у відгуку.</p>
РОБОТОДАВЦІ				
4	<p>Доповнити робочий навчальний план такими вибірковими компонентами:</p> <ol style="list-style-type: none"> Пристрої генерування та передачі сигналів. Пристрої приймання та обробки сигналів. Технічне обслуговування авіаційних електронних систем. 	<p>Враховано</p> <p>Ці вибіркові будуть включені у список вибіркових дисциплін.</p>	<p>КУРГАНСЬКИЙ Олексій Юрійович, Головний конструктор з авіоніки та електрообладнання АТ «АНТОНОВ»</p>	<p>Рекомендації сформульовано у відгуку АТ «АНТОНОВ». №74215042-26 від 27.03.2026 р.</p>
5	<p>Доцільним є розширення змісту програми відповідними дисциплінами або модулями, що охоплюють принципи low-power design, енергоменеджменту та оптимізації енергоспоживання електронних пристроїв.</p>	<p>Враховано (low-power design враховано в робочій програмі дисципліни «Основи комп'ютерних технологій проектування електронних схем».</p>	<p>ЦИЦІЛІАНО Денис Олексійович Директор ТОВ "ЕСТЕТИК ВЕБ ДИЗАЙН" Член Ради роботодавців ФАЕТ ДУ КАІ</p>	<p>Рекомендації сформульовано у відгуку ТОВ "ЕСТЕТИК ВЕБ ДИЗАЙН"</p>

№ 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)
		Енергоменеджмент та оптимізація енергоспоживання електронних пристроїв розглядаються у вибірковій дисципліні «Силова електроніка»)		
ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ				
6	Оновити навчальний план	Враховано	УЛАНСЬКИЙ Володимир Васильович, д.т.н., проф., професор кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей ФАЕТ	Пропозиція навчально-методичного відділу ДУ КАІ, яка надана електронною поштою на скриньку гаранта ОПП
7	Оновити структурно-логічну схему освітньої програми	Враховано (у Частині 2, підрозділ 2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми)		
8	Оновити список вибіркових дисциплін	Враховано	УЛАНСЬКИЙ Володимир Васильович, д.т.н., проф., професор кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей ФАЕТ	Пропозиція навчально-методичного відділу ДУ КАІ, яка надана електронною поштою на скриньку гаранта ОПП Протокол №8 засідання кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей від 14 квітня 2026 р.

№ 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)
УРАХУВАННЯ ДОСВІДУ АНАЛОГІЧНИХ ВІТЧИЗНЯНИХ ТА ІНОЗЕМНИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				
9	Імперський коледж Лондона. Цей університет посідає 2-ге місце у світі, 1-ше у Великій Британії та Європі згідно зі Світовим рейтингом університетів QS 2026. ОПП «Електронні системи» багато в чому збігається з ОПП по Electrical and Electronic Engineering цього університету https://www.imperial.ac.uk/study/courses/undergraduate/electrical-electronic-engineering-beng/	Враховано (у Частині 2, підрозділ 2.1. Перелік освітніх компонентів)	УЛАНСЬКИЙ Володимир Васильович, д.т.н., проф., професор кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей ФАЕТ	Протокол №8 засідання кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей від 14 квітня 2026 р.

Гарант освітньої програми

Володимир УЛАНСЬКИЙ

Документ підписано у сервісі Вчасно (продовження)

Інформація_про_обговорення_додаток_Електронні системи_25_April_5pages.pdf

Номер документу: 8

Документ відправлено: 19:28 25.04.2026

Відправник документу

Електронний підпис

19:28 25.04.2026

Ідентифікаційний код: 1903415871

Уланський Володимир Васильович

Власник ключа: Уланський Володимир Васильович

Час перевірки КЕП/ЕЦП: 19:28 25.04.2026

Статус перевірки сертифікату: Сертифікат діє

Серійний номер: 2DBD5940D955E12A04000000C6360200C51F2300

Тип підпису: кваліфікований

Тип сертифікату: кваліфікований