

**Інформація про результати обговорення освітньої програми
 «ПРОГРАМУВАННЯ В РОБОТОТЕХНІЦІ»**
 першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
 за спеціальностями F7 «Комп'ютерна інженерія» галузі знань F «Інформаційні технології»
 та G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»
 (міждисциплінарна поєднана)

№ 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), посилення (за наявності)
Внутрішня система забезпечення якості				
1	Врахувати погоджений НМР 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: 1. Університетські студії (3 кред. ЄКТС, 1 сем., диф. залік). 2. Основи авіації (3 кред. ЄКТС, 2 сем, диф. залік). 3. Інтенсивний курс англійської мови (8 кред ЄКТС, 1 сем диф.залік, 2 сем. екзамен). 4. Фахова англійська мова (8 кред ЄКТС, 3 сем. диф. залік, 4 сем. екзамен). 5. Історія, філософія та етика технічного прогресу: український дискурс (4 кред. ЄКТС, 2 сем., диф. залік).	Враховано (у розділі 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)
	6. Академічна та публічна комунікація українською мовою (3 кред. ЄКТС, 1 сем., диф. залік).			
Здобувачі вищої освіти				
1	Передбачити обов'язкове впровадження міждисциплінарного проєкту на 3-4 курсі (розробка та програмування реальної роботизованої системи), а також додати компонент дуальної освіти або стажування в профільних компаніях	Враховано	Васьківська Д.С., здобувач ВО, група Б-123-23-1-СП, 3 курс	Протокол №6 від 01.04.2026
Роботодавці				
1	Було запропоновано поглиблення embedded-напряму, більше роботи з мікроконтролерами, RTOS, low-level програмування, розширення вибіркового компонентів.	Враховано	Гусаров Є., директор PROFI ROBOTICS UKRAINE.	Рецензія від 20.03.2026
2	Про позитивну практику залучення фахівців-практиків до проведення навчальних занять з вибіркового дисциплін. На основі аналізу результатів вибору дисциплін, які забезпечують викладачі кафедри у 2025-2026 н.р., доцільно розширити перелік вибіркового компонентів, спрямованих на більш повне задоволення освітніх та кваліфікаційних вимог здобувача для власного особистісного та професійного розвитку.	Враховано	Курінний О.В., ген.директор компанії AxxonSoft	Протокол №6 від 01.04.2026
Представники академічної спільноти				
1	Про введення дисциплін:	Враховано	Фесенко А.О., к.т.н, доцент,	Протокол №2 19.02.2026

№ 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)
	«Математика для ІТ» (1-3 сем., 15 кред. ЄКТС), «Теорія ймовірностей» (4 сем., 4,0 кред. ЄКТС), «Загальна фізика» (1, 2 сем., 7,0 кред. ЄКТС).		декан факультету комп'ютерних наук та технологій	
	Позитивно відмічено структуру компетентностей та програмних результатів навчання, фокус ОП, практична орієнтація, наявність спеціалізованих лабораторій.	Враховано	Саріков А.В., д.ф.-м.н., с.н.с., завідувач кафедри прикладної фізики та наноматеріалів Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАНУ.	Рецензія від 23.03.2026
Гарант та робоча група освітньої програми				
1	Уточнення формулювання п.2.1. Розділу 2. Мета (цілі) освітньо-професійної програми	Враховано	Білак Н.В., к.т.н., доцент, член робочої групи ОП доцент кафедри АСУ	Протокол №6 від 01.04.2026
2	Коригування кількості кредитів ЄКТС, семестрів та форми підсумкового контролю обов'язкових компонентів.	Враховано	Кравченко О.П., к.т.н., доцент, гарант ОП, доцент кафедри ІКС	Протокол №2 від 19.02.2026
3	Коригування кількості кредитів ЄКТС, семестрів та форми підсумкового контролю для дисциплін циклу професійної підготовки ОП: ОК 8 «Теорія ймовірностей» ОК 15 «Системне програмування»; ОК 20.1 «Організація баз даних».	Враховано	Тачиніна О.М., д.т.н., проф., член робочої групи ОП, завідувач кафедри АСУ	Протокол №6 від 01.04.2026
4	Внесення змін в п. 2.2 Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми та	Враховано	Артамонов Є.Б., к.т.н., доцент, член робочої групи ОП,	Протокол №2 від 19.02.2026

№ 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)
	уточнення п. 3 Форма атестації здобувачів вищої освіти		доцент кафедри ІКС	
5	Внести зміни в п.4 Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам ОПП та п.5 Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами ОПП	Враховано	Кравченко О.П., к.т.н., доцент, гарант ОП, доцент кафедри ІКС	Протокол №6 від 01.04.2026

Гарант освітньої програми

Ольга КРАВЧЕНКО

Онлайн сервіс створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

ПРОТОКОЛ
створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

Дата та час: 15:05:54 21.04.2026

Назва файлу з підписом: Дод 1_F7+G7_бак_Інформація про результати обговорення.pdf
Розмір файлу з підписом: 448.4 КБ

Перевірені файли:

Назва файлу без підпису: Дод 1_F7+G7_бак_Інформація про результати обговорення.pdf
Розмір файлу без підпису: 414.6 КБ

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

Підписувач: КРАВЧЕНКО ОЛЬГА ПЕТРІВНА

П.І.Б.: КРАВЧЕНКО ОЛЬГА ПЕТРІВНА

Країна: Україна

РНОКПП: 2484712969

Організація (установа): ФІЗИЧНА ОСОБА

Час підпису (підтверджено кваліфікованою позначкою часу для підпису від Надавача): 15:05:52
21.04.2026

Сертифікат виданий: КНЕДП АЦСК АТ КБ "ПРИВАТБАНК"

Серійний номер: 5E984D526F82F38F0400000DFCC990108F1F306

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