

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ОБГОВОРЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ**  
«Телекомунікаційні системи та мережі»  
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)  |
|--|--|--|--|---|
| <b>ВНУТРІШНЯ СИСТЕМА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ</b> |  |  |  | Засідання кафедри щодо перегляду освітньо-професійної програми із залученням стейкхолдерів та здобувачів вищої освіти (протокол № 8 від 30 березня 2026 р.) |
| 1.   | «Загальні компетентності (ЗК)» освітньо-професійної програми доповнити пунктом 13 такого змісту: «ЗК13. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та бідь-яких інших проявів недоброчесності». | Враховано  | Згідно Наказу Міністерства освіти і науки України № 842 від 13.06.2024 "Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти".  |   |
| 2.   | Включити навчальну дисципліну «ОК35. Базова загальновійськова підготовка (теоретична підготовка)» до освітньо-професійної програми.  | Враховано  | На підставі п. 7 Порядку проведення базової загальновійськової підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 734. |   |

|                               |  |           |  |  |
|-------------------------------|--|-----------|--|--|
| 3.                            | Включити до освітніх програм КАІ першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, навчальних планів на їх основі (обов'язкові освітні компоненти циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки): 1) Університетські студії (3,0 кредити ЄКТС, 1 курс, 1 семестр); 2) Основи авіації (3,0 кредити ЄКТС, 1 курс, 2 семестр); 3) Інтенсивний курс англійської мови (8,0 кредитів ЄКТС, 1 курс, 1 та 2 семестри); 4) Фахова англійська мова (8,0 кредитів ЄКТС, 2 курс, 3 та 4 семестри); 5) Історія, філософія та етика технічного прогресу: український дискурс (4,0 кредити ЄКТС, 1 курс, 2 семестр); 6) Академічна та публічна комунікація українською мовою (3,0 кредити ЄКТС, 1 курс, 1 семестр). | Враховано | Науково-методична рада КАІ. <a href="#">Рішення № 4 засідання Науково-методичної ради КАІ від 30.03.2026</a> |  |
| <b>ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b> |  |           |  |  |
| 4.                            | Запропоновано «Фахові компетентності (ФК)» освітньо-професійної програми доповнити пунктом 19 такого змісту: «ФК19. Здатність здійснювати проектування інформаційно-телекомунікаційних та радіотехнічних систем та мереж в контексті концепції сталого розвитку».  | Враховано | СКИБА Анастасія Миколаївна, 2 курс, група Б-172-24-1-ТК (денна форма здобуття освіти)                        |  |
| <b>СТЕЙКГОЛДЕРИ</b>           |  |           |  |  |
| 5.                            | Запропоновано «Програмні результати навчання (ПРН)» освітньо-професійної програми доповнити пунктом 21 такого змісту: «ПРН21. Знати економічну, соціальну та екологічну роль проектування інформаційно-телекомунікаційних та радіотехнічних систем та мереж, його місце при створенні стійкої інфраструктури, сприянні всеохоплюючій і сталій  | Враховано | ВЕЛИЧКО Олександр Петрович, директор РСП «Київцентраеро» Украероруху   |  |

|    |   |           |  |  |
|----|---|-----------|--|--|
|    | індустріалізації та інноваціям (Ціль 9 сталого розвитку), забезпеченні відкритості, безпеки, життєстійкості й екологічної стійкості міст і населених пунктів (Ціль 11 сталого розвитку)».   |           |  |  |
| 6. | <p>Запропоновано «Перелік освітніх компонентів» освітньо-професійної програми доповнити обов'язковими компонентами такого змісту: «ОК20.1. Архітектура та проектування програмного забезпечення в електронних комунікаціях та радіотехніці» та «ОК20.2. Курсова робота з навчальної дисципліни «Архітектура та проектування програмного забезпечення в електронних комунікаціях та радіотехніці», що в повній мірі відповідає «ПРН4. Здатність брати участь у створенні прикладного програмного забезпечення для елементів (модулів, блоків, вузлів) телекомунікаційних систем, інфокомунікаційних, телекомунікаційних мереж, радіотехнічних систем та систем телевізійного й радіомовлення тощо» згідно стандарту вищої освіти затвердженого і введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 12.12.2018 р. № 1382.</p> | Враховано | ВЕЛИЧКО Олександр Петрович, директор РСП «Київцентраеро» Украероруху |  |

Гарант освітньої програми

Олександр ЛАВРИНЕНКО

Онлайн сервіс створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

ПРОТОКОЛ  
створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

Дата та час: 22:19:14 14.05.2026

Назва файлу з підписом: Результати обговорення ОПБ G5 Телекомунікаційні системи та мережі (2026).pdf.asice

Розмір файлу з підписом: 187.0 КБ

Перевірені файли:

Назва файлу без підпису: Результати обговорення ОПБ G5 Телекомунікаційні системи та мережі (2026).pdf

Розмір файлу без підпису: 186.1 КБ

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

Підписувач: ЛАВРИНЕНКО ОЛЕКСАНДР ЮРІЙОВИЧ

П.І.Б.: ЛАВРИНЕНКО ОЛЕКСАНДР ЮРІЙОВИЧ

Країна: Україна

РНОКПП: 3337819454

Організація (установа): ФІЗИЧНА ОСОБА

Час підпису (підтверджено кваліфікованою позначкою часу для підпису від Надавача): 22:19:12 14.05.2026

Сертифікат виданий: КНЕДП АЦСК АТ КБ "ПРИВАТБАНК"

Серійний номер: 5E984D526F82F38F04000000331F8101C3EBA706

Алгоритм підпису: ДСТУ 4145

Тип підпису: Удосконалений

Тип контейнера: Підпис та дані в архіві (розширений) (ASiC-E)

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

Сертифікат: Кваліфікований

Версія від: 2026.04.06 13:00