

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ОБГОВОРЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ**

«Аналітика даних та штучний інтелект»

Другого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю F3 «Комп'ютерні науки»

галузі знань F «Інформаційні технології»

№ 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>				
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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Університетські студії (3 кредити ЄКТС, 1 семестр, диференційований залік).</li> <li>2. Основи авіації (3 кредити ЄКТС, 2 семестр, диференційований залік).</li> <li>3. Інтенсивний курс англійської мови (8 кредитів ЄКТС, 1 та 2 семестри, 1 семестр – диференційований залік, 2 семестр –</li> </ol>	<p>Враховано (у розділі 2.1. Перелік освітніх компонентів)</p>	<p>Науково-методична рада КАІ</p>	<p><a href="#">Рішення № 4 засідання Науково-методичної ради КАІ від 30.03.2026</a></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)
	<p>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>			
<b>ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b>				
2	Рекомендація переглянути доцільність внесення в цикл дисциплін професійної підготовки ООП дисципліни «Загальна фізика».	Частково враховано.	Дмитро ЩЕРБИНСЬКИЙ, 3 курс, група Б-122-23-1-ІІІ (денна форма здобуття освіти)	протокол зас. каф. № 2 від 12.02.2026
<b>РОБОТОДАВЦІ</b>				
3	Пропозиція замінити навчальну дисципліну «Вступ до штучного інтелекту» на більш обширну за змістом дисципліну «Штучний інтелект та інтелектуальний аналіз даних».	Враховано (у розділі 2.1. Перелік освітніх компонентів ОК27 «Штучний інтелект та інтелектуальний аналіз даних»)	Владислав БАНДУРИН, керівник відділу аналізу даних та штучного інтелекту, ТОВ «Автодок Юкрейн»	протокол зас. каф. № 2 від 12.02.2026

№ 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)
4	Пропозиція щодо необхідності уніфікації базової математичної підготовки для всіх груп спеціальностей галузі «Інформаційні технології» з метою спрощення академічної мобільності та перезарахування кредитів. Пропозиція ввести спільний курс «Математика для ІТ».	Враховано (у розділі 2.1. Перелік освітніх компонентів ОК7 «Математика для ІТ»)	Владислав СОРОКОПУД, доктор філософії, технічний директор, ІТ компанія ТОВ «Омега-девелопмент»	протокол зас. каф. № 2 від 12.02.2026
<b>ПРЕДСТАВНИКИ АКАДЕМІЧНОЇ СПІЛЬНОТИ</b>				
5	Пропозиція запровадити переддипломну практику, максимально наближену до реальних умов професійної діяльності, з метою якісної підготовки здобувачів до виконання кваліфікаційної роботи.	Враховано (у розділі 2.1. Перелік освітніх компонентів ОК39 «Переддипломна практика»)	Анатолій ПАШКО, професор кафедри теоретичної кібернетики КНУ ім. Тараса Шевченка	протокол зас. каф. № 2 від 12.02.2026
6	Пропозиція після об'єднання базових математичних дисциплін у дисципліну «Математику для ІТ» ввести окрему дисципліну «Додаткові розділи математики» з метою поглиблення математичних знань і вмінь, необхідних для опанування здобувачами освіти спеціалізованих курсів з аналізу даних та машинного навчання.	Враховано (у розділі 2.1. Перелік освітніх компонентів ОК19 «Додаткові розділи математики»)	Робоча група ОП: Валерій ЗІВАКІН, Наталя ТУПКО, Олексій ТОМАЩУК, Валерій ХРЕБЕТ.	протокол зас. каф. № 2 від 12.02.2026
7	Пропозиція привести кількість курсових робіт у відповідність до реального навантаження студентів, зменшивши їх	Враховано (у розділі 2.1. Перелік	Робоча група ОП: Валерій ЗІВАКІН, Наталя ТУПКО, Олексій ТОМАЩУК, Валерій ХРЕБЕТ.	протокол зас. каф. № 2 від 12.02.2026

№ 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)
	кількість з 6 до 3, а також замінити ОК «Теорія масового обслуговування» на сучасну дисципліну «Моделювання систем».	освітніх компонентів додано ОК18 «Моделювання систем, кількість курсових робіт скорочено з 6 до 3).		
8	У зв'язку з оптимізацією структури ОПП (заміна/введення ОК7, ОК8, ОК13, ОК17, ОК18, ОК19, ОК26, ОК27, ОК29, ОК39) провести актуалізацію Матриці відповідності програмних компетентностей (п. 4) та Матриці забезпечення програмних результатів навчання (п. 5).	Враховано.	Робоча група ОП: Валерій ЗІВАКІН, Наталя ТУПКО, Олексій ТОМАЩУК, Валерій ХРЕБЕТ.	протокол зас. каф. № 4 від 25.03.2026р.
<b>ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>				
9	Забезпечити узгодженість всіх змін в ОПП, з урахуванням введених компонент ОК8, ОК13, ОК17, ОК19, ОК26, ОК29, ОК39 та оновлених обсягів кредитів. Забезпечити логічну послідовність вивчення дисциплін.	Враховано	Валерій ЗІВАКІН, доктор філософії, доцент кафедри прикладної математики	протокол зас. каф. № 4 від 25.03.2026р.

Гарант освітньої-професійної програми

Валерій ЗІВАКІН

Онлайн сервіс створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

ПРОТОКОЛ  
створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

Дата та час: 12:11:53 10.04.2026

Назва файлу з підписом: Інформація про результати обговорення ШІ\_2026.doc.asice  
Розмір файлу з підписом: 21.0 КБ

Перевірені файли:

Назва файлу без підпису: Інформація про результати обговорення ШІ\_2026.doc  
Розмір файлу без підпису: 61.0 КБ

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

Підписувач: ЗІВАКІН ВАЛЕРІЙ ДМИТРОВИЧ

П.І.Б.: ЗІВАКІН ВАЛЕРІЙ ДМИТРОВИЧ

Країна: Україна

РНОКПП: 3432604917

Організація (установа): ФІЗИЧНА ОСОБА

Час підпису (підтверджено кваліфікованою позначкою часу для підпису від Надавача): 12:11:52  
10.04.2026

Сертифікат виданий: КНЕДП АЦСК АТ КБ "ПРИВАТБАНК"

Серійний номер: 5E984D526F82F38F04000000233571012D1B7B06

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