

**ПРОПОЗИЦІЇ ВІД СТЕЙКХОЛДЕРІВ, ВИКЛАДАЧІВ ТА ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ
МОНІТОРИНГУ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

- «Кібербезпека» -

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОГО СТУПЕНЯ ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ F5 Кібербезпека та захист інформації**

2026 РОКУ НАБОРУ

Автори пропозицій (посада, Ім'я та ПРИЗВИЩЕ)	Пропозиції	Взято до уваги	Не взято до уваги	Примітки
Проректор з наукових досліджень та трансферу технологій, голова вченої ради Державного некомерційного підприємства «Державний університет «Київський авіаційний інститут», голова Наукової асоціації кібербезпеки України, доктор технічних наук, професор, Сергій ГНАТЮК	Розширити освітній компонент «Криптографія» та додати модулі вивчення криптоаналізу. Криптологія є ширшим поняттям, що охоплює не лише криптографію, а й криптоаналіз (методи зламу шифрів), а також практичні аспекти застосування засобів захисту інформації. Запропоновано змінити назву освітнього компонента на «Прикладна криптологія», оскільки це підкреслює орієнтацію дисципліни на реальне використання технологій у сучасних ІТ-системах. Запропоновано назву дисципліни «Комплексні системи захисту інформації», зробити більш сучасною, зрозумілою та наближеною до термінології, яка використовується в програмах університетів ЄС та сертифікаціях у сфері кібербезпеки.	Всі пропозиції враховано		
Провідний програміст компанії EUROIZOL IT LTD, Ілля МАРЧЕНКО	Додати до каталогу вибіркових дисциплін ті, які містять курси з програмування	Пропозицію враховано шляхом формування індивідуальної освітньої траєкторії		
Представник Kharkiv IT Cluster, Олена Дуднік	Зосередити увагу на управлінні ресурсами та роботі в команді, для того, оскільки ці навички формують не лише професійну компетентність, а й готовність до реальних умов праці.	Пропозицію враховано, шляхом додавання відповідних тем до		

	Інтегрувати в курс обов'язкових або вибіркових дисциплін OSINT, оскільки це є міждисциплінарним інструментом і використовується практично у всіх напрямках кібербезпеки – від етичного хакингу до аналітики загроз.	робочих програм дисциплін		
Доцент кафедри інтелектуальних кібернетичних систем Державного некомерційного підприємства «Державний університет «Київський авіаційний інститут», кандидат технічних наук, доцент, Наталія АПЕНЬКО	Оновлення вибіркових компонентів: здійснити перехід від теорії до практики шляхом збільшення кількості годин практичної підготовки з дисциплін	Пропозицію враховано, шляхом формування індивідуальної освітньої траєкторії		
Студентський актив академічних груп 585-КБ, 586-КБ, 558-КБ, 559-КБ	Прибрати дисципліни Етика та естетика, Групова динаміка та комунікації з каталогу вибіркових дисциплін Додати мови програмування C/C++, скриптові мови, python, JS	Другу пропозицію враховано частково	Пропозицію відхилено, оскільки саме ці дисципліни забезпечують формування soft skills здобувачів освіти	
Здобувач освіти Роман БЕЗШКУРИЙ	Реалізувати поглиблене вивчення правознавства, оскільки фахівець із кібербезпеки працює з даними, системами та інцидентами, які прямо пов'язані з законом, відповідальністю і правами людини.	Пропозицію враховано частково		
Здобувачка освіти Анна КУЗЬМИЧ	Осучаснити дисципліну Основи штучного інтелекту як відповідь на реальні зміни в ІТ-індустрії.	Пропозицію враховано		
Провідний програміст компанії EUROIZOL IT LTD, Володимир БОГОМОЛОВ	Пропозиція залучати роботодавців до освітнього процесу шляхом проведення практичної підготовки здобувачів освіти на відповідних підприємствах	Пропозицію враховано		

Відповідальний за розробку ОПП

Голова циклової комісії





Андрій ПОНОМАРЕНКО

Ганна КРАЛІНА