

**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»
2025 РОКУ НАБОРУ

Автори пропозицій (посада, Ім'я та ПРІЗВИЩЕ)	Пропозиції	Взято до уваги	Не взято до уваги	Примітки
Доцент кафедри інтелектуальних кібернетичних систем Державного некомерційного підприємства «Державний університет «Київський авіаційний інститут», кандидат технічних наук, доцент Наталія АПЕНЬКО	Доповнити знання у вигляді здатності досліджувати, розробляти та впроваджувати сучасні моделі, методи та засоби забезпечення кібербезпеки інформаційних технологій систем.	Пропозицію враховано		
Здобувачка освіти групи 559-КБ Олександра ЯРОШЕНКО	Ввести в перелік освітніх компонент дисципліну, пов'язану з вивченням програмування, зокрема з мовами програмування Java та C#.	Враховано частково – оскільки в стандарті відсутні результати навчання, які б чітко передбачали вивчення програмування, як окремої дисципліни, вивчення зазначених мов студенти можуть здійснити через власні вибіркові траєкторії.		
Директор ТОВ «Омега Девелопмент» Мирослав РЯБИЙ	Більше уваги приділити розгляду питань, пов'язаних з аналізом захищеності засобів, систем та комплексів з точки зору інформаційної та кібербезпеки	Враховано повністю – для більш повного розгляду зазначених питань прийнято рішення переглянути робочу програму дисципліни «Комплексні системи захисту інформації» та доповнити її відповідними розділами		

Директор «Омега Телеком», Дмитро ПАТЛАТЮК	Додати вибірковий освітній компонент, які посилює фахові компетентності і результати навчання, пов'язані з криптографічним захистом інформації	Враховано повністю – включене до банку вибіркових дисциплін таку ВК як «Теорія інформації та кодування», яка посилює РНЗ, РН13.		
Викладач циклової комісії кібербезпеки, інженерії програмного забезпечення та комп'ютерного дизайну Вадим КЛИМЕНКО	Ввести в перелік обов'язкових освітніх компонентів дисципліну, пов'язану з вивченням штучного інтелекту		Не враховано – оскільки в стандарті відсутні результати навчання, які б чітко передбачали вивчення штучного інтелекту, як окремої дисципліни. Проте в переліку вибіркових компонентів є ВК «Технології штучного інтелекту», тому її вивчення можна здійснити через власні вибіркові траєкторії.	
Викладач циклової комісії кібербезпеки, інженерії програмного забезпечення та комп'ютерного дизайну, Денис ДРАГОЕВ	Додати окремий курс вивчення впливів віртуального простору на людину	Пропозицію враховано, додано однією з вибіркових дисциплін дисципліну «Інформаційно- психологічні впливи в кіберпросторі»		

Відповідальний за розробку ОПП

Голова циклової комісії



Андрій ПОНОМАРЕНКО

Ганна КРАЛІНА