



## Навчальна дисципліна

### Кібербезпека безпілотних систем

**Галузі знань:** 10 Природничі науки, 11 Математика та статистика, 12 Інформаційні технології, 16 Хімічна інженерія та біоінженерія, 19 Архітектура та будівництво, 27 Транспорт (спеціальність 272 Авіаційний транспорт)

<b>Рівень вищої освіти</b>	перший (бакалаврський)		
<b>Статус дисципліни</b>	вибіркова (Дисципліна індивідуального вибору за фахом 3)		
<b>Обсяг дисципліни</b>	60 годин / 2 кредити ЄКТС		
<b>Мова викладання</b>	українська		
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	У курсі студенти вивчатимуть основи захисту безпілотних технологій від кіберзагроз, охоплюючи архітектуру систем, вразливості, методи протидії атакам, криптографію, та специфічні ризики для різних типів безпілотних апаратів		
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Вивчення кібербезпеки безпілотних систем є актуальним через їх стрімкий розвиток і інтеграцію в різні сфери, що вимагає підготовки студентів до розв'язання сучасних викликів та забезпечення знаннями про методи захисту		
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Отримані знання та вміння дозволять студентам ефективно працювати у сфері інформаційної безпеки, зокрема в контексті безпілотних систем. Випускники зможуть аналізувати та оцінювати ризики, проектувати безпечні безпілотні системи, впроваджувати ефективні захисні заходи, а також розробляти стратегії реагування на інциденти. Ці компетентності стануть у нагоді не лише в технологічних компаніях, що розробляють безпілотні рішення, але й у державних установах, що займаються регулюванням та безпекою, а також у науково-дослідних організаціях		
<b>Пререквізити</b>	Фізика, Комп'ютерна електроніка, Схемотехніка засобів безпеки Апаратні та програмні засоби захисту інфомарції Теорія інфомарції та кодування, Інформаційно-комунікаційні системи Безпечні вбудовані системи, Організація та безпека баз даних Побудова та кібербезпека інтернету речей Нормативно-правове забезпечення інформаційної безпеки		
<b>Кореквізити</b>	Управління інформаційною безпекою Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах Комплексні системи захисту інформації: проектування, впровадження, супровід		
<b>Організація навчання</b>	Види занять: лекції, практичні заняття. Форми здобуття освіти: денна. Форми контролю: модульний контроль, залік		
<b>Кафедра</b>	Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки № 503		
<b>Факультет</b>	Факультет радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій		
<b>Викладач</b>		<b>ПІБ</b>	<b>Землянко Георгій Андрійович</b>
		<b>Посада</b>	асистент
		<b>Вчене звання</b>	-
		<b>Науковий ступінь</b>	д-р. філософії (PhD)
		<b>e-mail</b>	<a href="mailto:g.zemlyanko@csn.khai.edu">g.zemlyanko@csn.khai.edu</a>
<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<a href="https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=9537">https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=9537</a>		
<b>Посилання на силабус</b>			