



## ЕВОЛЮЦІЙНА БІОІНФОРМАТИКА

**Галузі знань:** 10 «Природничі науки», 11 «Математика та статистика», 12 «Інформаційні технології», 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія», 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації», 19 «Архітектура та будівництво», 27 «Транспорт» (спеціальність 272 *Авіаційний транспорт*)

<b>Рівень вищої освіти</b>	<i>другий (магістерський)</i>
<b>Статус дисципліни</b>	<i>вибіркова (Технічна дисципліна за вибором)</i>
<b>Обсяг дисципліни</b>	<i>90 годин/ 3 кредити ЄКТС</i>
<b>Мова викладання</b>	<i>українська</i>
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Актуальні питання сучасної еволюційної біоінформатики, основні аспекти застосування сучасних інформаційних та обчислювальних технологій для розв'язування інженерних завдань у молекулярній біології та біотехнології для аналізу і систематизації біологічних даних, а також приклади використання біоінформаційних технологій у медичній практиці. Побудова філогенетичних дерев та докази еволюції видів
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	<p>Розуміння особливостей функціонування живого організму в сучасному світі неможливе без використання молекулярних, генетичних і геномних даних та приділення належної уваги його еволюційному контексту. Геномні дані про різноманітні організми використовуються в багатьох галузях, що впливає на широкі сектори економіки, включаючи доставку ліків, розробку фармакологічних препаратів, виробництво промислових та харчових продуктів.</p> <p>Метою дисципліни «Еволюційна біоінформатика» є ознайомлення з сучасними концепціями біоінформатики та формування цілісного уявлення про біологічні послідовності і методи їх аналізу для подальшого використання цих знань при створенні нових лікарських препаратів, наноматеріалів та приладів для діагностики і лікування людини, а також отримання організмів з наперед заданими властивостями. Робота з геномами, їх аналіз та інтерпретація, необхідна для досягнення успіху в більшості галузей наук про життя та в біомедичній галузі</p>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b>	<p>У результаті засвоєння курсу здобувач вищої освіти буде <b>знати</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комп'ютерно-орієнтовані методи аналізу генетичних послідовностей;</li> <li>• моделі процесів, що відбуваються в живому організмі на молекулярному, клітинному рівні та на рівні всього організму;</li> <li>• основні концепції відтворення і аналізу геномів та методи їх порівняльного аналізу;</li> <li>• принципи розв'язання практичних задач, пов'язаних з дослідженням і проектуванням біотехнологічних процесів, методами сучасної еволюційної біоінформатики;</li> </ul> <p><b>вміти</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• працювати з банками даних біологічних послідовностей;</li> <li>• використовувати сучасні програмні комплекси та Інтернет-сервіси для вирішення біоінформатичних задач;</li> <li>• аналізувати великі набори біологічних даних за допомогою статистичних методів та алгоритмів машинного навчання</li> </ul>
<b>Пререквізити</b>	Загальні та фахові знання, отримані на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти
<b>Кореквізити</b>	Знання можуть бути використані під час написання магістерської роботи

<b>Організація навчання</b>	Види занять: лекції, практичні заняття. Форми здобуття освіти: денна, заочна. Форми контролю: модульний контроль, залік		
<b>Кафедра</b>	Кафедра радіоелектронних та біомедичних комп'ютеризованих засобів та технологій		
<b>Факультет</b>	Факультет радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій		
<b>Викладач</b>		ПІБ	<b>Трунова Анна Іванівна</b>
		Посада	професор каф. 502
		Вчене звання	доцент
		Науковий ступінь	кандидат технічних наук
		e-mail	<a href="mailto:a.pecherska@khai.edu">a.pecherska@khai.edu</a>
		Персональна сторінка	<a href="https://education.khai.edu/lecturer/trunova-a-i-502">https://education.khai.edu/lecturer/trunova-a-i-502</a>
<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<a href="https://mentor.khai.edu">https://mentor.khai.edu</a>		
<b>Посилання на робочу програму (силабус)</b>			