



## Технології дослідження розподілених систем

**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

<b>Рівень вищої освіти</b>	другий (магістерський)										
<b>Статус дисципліни</b>	вибіркова (Дисципліна індивідуального вибору 5)										
<b>Обсяг дисципліни</b>	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС										
<b>Мова викладання</b>	англійська										
<b>Анотація</b>	<p><b>Курс «Технології дослідження розподілених систем»</b> дозволяє отримати знання та практичні навички з проведення експериментальних (бенчмаркінгових) досліджень характеристик розподілених систем (хмарних, веб, сховищ даних тощо).</p> <p><b>Завдання</b> курсу – підготовка фахівців з хмарних систем та інтернет-технологій, які вміють формувати завдання та виконувати експериментальні дослідження розподілених систем, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- обґрутувати мету, задачі і метод проведення досліджень з урахуванням архітектури розподілених систем і вимог до продуктивності, готовності, безпечності;</li><li>- розробляти схеми і методику експериментальних досліджень розподілених систем на різних хмарних платформах з урахуванням trade-off і вимог до продуктивності, готовності, безпечності;</li><li>- розгорнати та ефективно застосовувати сучасні засоби бенчмаркінгу для дослідження і оцінювання характеристик;</li><li>- опрацьовувати результати дослідження і формулювати рекомендації щодо виконання вимог, зокрема: оптимізації процедур реплікації даних з урахуванням особливостей таких баз як Cassandra, HBase, MongoDB та ін.; розроблення безпечних архітектур на підставі обробки даних про вразливості (з використанням the Common Vulnerabilities, Exposures system (CVE) and the National Vulnerabilities database (NVD)).</li></ul> <p><b>Особливості курсу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- практична спрямованість і кейс-експериментний підхід при викладанні;</li><li>- надає комплекс знань, практичних навичок і компетентностей, достатніх для подальшого самостійного вивчення і застосування для практичної діяльності;</li><li>- побудований з урахуванням досвіду провідних університетів і IT-компаній, а також стандартів і методичних матеріалів NIST (National Institute of Standards and Technology);</li><li>- розроблений і викладається фахівцем, який має науковий і проектний досвід у галузі хмарних і веб технологій, виконав низку проектів за національними і європейськими програмами;</li><li>- до проведення окремих частин курсу (практичної частини, виконання проектів) будуть залучатися ментори з провідних IT-компаній</li></ul>										
<b>Організація навчання</b>	Види занять: лабораторні заняття. Форми здобуття освіти: денна, заочна. Форми контролю: модульний контроль, іспит										
<b>Кафедра</b>	Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки										
<b>Факультет</b>	Факультет радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій										
<b>Викладач</b>	 <table border="1"><tr><td>ПІБ</td><td><b>Горбенко Анатолій Вікторович</b></td></tr><tr><td>Посада</td><td>професор</td></tr><tr><td>Вчене звання</td><td>професор</td></tr><tr><td>Науковий ступінь</td><td>доктор технічних наук</td></tr><tr><td>e-mail</td><td></td></tr></table>	ПІБ	<b>Горбенко Анатолій Вікторович</b>	Посада	професор	Вчене звання	професор	Науковий ступінь	доктор технічних наук	e-mail	
ПІБ	<b>Горбенко Анатолій Вікторович</b>										
Посада	професор										
Вчене звання	професор										
Науковий ступінь	доктор технічних наук										
e-mail											
<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<a href="https://mentor.khai.edu/course/">https://mentor.khai.edu/course/</a>										
<b>Посилання на робочу програму (силабус)</b>											