



## DevOps та Continuous Monitoring

**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</i>
<b>Обсяг дисципліни</b>	150 годин / 5 кредитів ЄКТС
<b>Мова викладання</b>	<i>українська</i>
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Використання інструментів автоматизації для підвищення ефективності процесів розробки і експлуатації програмного забезпечення за рахунок їх безперервної інтеграції та активної взаємодії профільних фахівців. Використання інструментів та методів, які у режимі реального часу дозволяють здійснювати всебічне спостереження за станом додатків, служб та інфраструктури у робочому середовищі
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Надання знань про основні поняття, концепції й інструменти мережевого обладнання, застосунків та сервісів. Застосування Agile-підходу задля усунення організаційних і тимчасових бар'єрів між командами розробників та іншими учасниками життєвого циклу програмного забезпечення (тестувальниками, адміністраторами, техпідтримкою). Створення ефективних рішень моніторингу для DevOps та безперервний моніторинг для команд DevOps
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Автоматизація розгортання програми в Kubernetes;</li> <li>– Хмарні технології та платформи Amazon Web Services. Cloud &amp; DevOps;</li> <li>– Інфраструктура як код (IaC): практики для інженерів DevOps;</li> <li>– Розгортання інфраструктури з Terraform (створення кластера kubernetes в DigitalOcean);</li> <li>– Розгортання додатків у кластері kubernetes за допомогою helm-charts;</li> <li>– Налаштування публічного http(s) доступу до програм, розгорнутих у кластері за допомогою ingress (traefik) або load-balancer»</li> <li>– GitOps і декларативний підхід до продакшн-середовища за допомогою інструмента Argo CD;</li> <li>– Використання інструментів моніторингу: grafana/prometheus, opentracing/jaeger, load testing.</li> </ul>
<b>Пререквізити</b>	«Основи програмування», «Об'єктно-орієнтоване програмування», «Комп'ютерні мережі», «Операційні системи»
<b>Кореквізити</b>	«Організаційне проєктування та автоматизація процесів управління підприємствами», «Дипломне проєктування»
<b>Організація навчання</b>	Види занять: лекції, практичні (лабораторні) заняття. Форми здобуття освіти: денна, заочна, дистанційна Форми контролю: модульний контроль, іспит
<b>Кафедра</b>	Кафедра інженерії програмного забезпечення
<b>Факультет</b>	Програмної інженерії та бізнесу

<b>Викладач</b>		<b>ПІБ</b>	<b>Кузнецова Юлія Анатоліївна</b>
		Посада	Доцент
		Вчене звання	Доцент
		Науковий ступінь	Кандидат технічних наук
		e-mail	<a href="mailto:y.kuznetsova@khai.edu">y.kuznetsova@khai.edu</a>
		Персональна сторінка	<a href="https://se.khai.edu/kuznetsova/">https://se.khai.edu/kuznetsova/</a>
<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>			