




СТВОРЕННЯ WEB-ДОДАТКІВ З ВИКОРИСТАННЯМ FRAMEWORK LARAVEL

Галузі знань: 10 Природничі науки, 11 Математика та статистика,
12 Інформаційні технології, 15 Автоматизація та приладобудування,
16 Хімічна та біоінженерія, 17 Електроніка та телекомунікації,
19 Архітектура та будівництво, 27 Транспорт

Рівень вищої освіти	<i>перший (бакалаврський)</i>		
Статус дисципліни	<i>вибіркова (Дисципліна індивідуального вибору 2)</i>		
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС		
Мова викладання	українська		
Анотація	Курс «Створення Web-додатків з використанням framework Laravel» дозволяє освоїти процес створення сайтів та Web-додатків за допомогою framework (фреймворк) Laravel. Отримати знання щодо застосування framework Laravel на будь-якому етапі життєвого циклу створення Web-ресурсу. Курс дозволяє опанувати основні принципи об'єктно-орієнтованого програмування з навичками проектування Web-додатків на основі шаблону MVC (Model-View-Controller). Навчитися створенню алгоритмів та їх реалізації на мові програмування PHP		
Організація навчання	Види занять: лекції, лабораторні Форми навчання: очна, дистанційна		
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Кафедра мехатроніки та електротехніки (305) Національного аерокосмічного університету ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут». Кількість студентів (20) на лабораторних заняттях у групі обмежена наявністю обладнання		
Семестровий контроль	Іспит		
Кафедра	Мехатроніки та електротехніки		
Факультет	Інтелектуальних систем управління		
Викладач		ПІБ	Лутай Людмила Миколаївна
		Посада	доцент
		Вчене звання	доцент
		Науковий ступінь	кандидат технічних наук
		e-mail	l.lutay@khai.edu
		Персональна сторінка	https://www.facebook.com/profile.php?id=100016378330129 https://orcid.org/0000-0003-1822-8938
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=8548		
Посилання на силабус	https://khai.edu/files/uploads/vibirkovi/bakalavri/div2-2024/s_b_nmk-2_stvorennya-web-dodatkov-z-vikoristannyam-framework-laravel_div-2.pdf		