



Навчальна дисципліна

Системи оцінювання якості об'єктів різної природи

Спеціальність: *G6 Інформаційно-вимірювальні технології*

Рівень вищої освіти	<i>треть (освітньо-науковий)</i>		
Статус дисципліни	<i>вибіркова (з глибинних знань зі спеціальності)</i>		
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС		
Мова викладання	<i>українська</i>		
Анотація	<p>Курс "Системи оцінювання якості об'єктів різної природи" спрямований на підготовку аспірантів до самостійної науково-дослідної та професійної діяльності у галузі оцінювання якості продукції, послуг, процесів та систем. Курс охоплює сучасні теоретичні та методологічні підходи до оцінювання якості, використання кваліметричних, статистичних та аналітичних методів, а також практичні аспекти впровадження систем управління якістю. Метою курсу є формування у аспірантів глибоких знань про принципи, методи та інструменти оцінювання якості об'єктів різної природи, розвиток навичок проведення самостійних досліджень, а також підготовка до застосування отриманих знань у наукових та професійних проєктах</p>		
Пререквізити	Обробка та аналіз результатів наукових досліджень з використанням ІТ		
Організація навчання	Види занять: лекції, практичні заняття Форми здобуття освіти: інституційна (онлайн або офлайн) Форма контролю знань: іспит		
Кафедра	Мехатроніки та електротехніки		
Факультет	Інтелектуальних систем управління		
Викладач		ПІБ	Тріщ Роман Михайлович
		Посада	завідувач кафедри
		Вчене звання	професор
		Науковий ступінь	доктор технічних наук
		e-mail	trich_@ukr.net
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=9623		
Посилання на силабус	https://khai.edu/files/uploads/silabusi/2025/silabus_a_g6_sistemi_otsinyuvannya_yakosti_obyektiv_riznoyi_prirodi_2025-s.pdf		