




Опис навчальної дисципліни

НАУКОВО-ПРИКЛАДНІ ПИТАННЯ ПРОЕКТУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ

Спеціальність: 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)		
Статус дисципліни	Вибіркова		
Обсяг дисципліни	180 годин/ 6 кредитів ЄКТС		
Мова викладання	українська		
Анотація	<p>Курс «Науково-прикладні питання проектування інформаційно-вимірювальних систем» дає знання про методи науково-прикладного проектування інформаційно-вимірювальних систем; основи архітектурного проектування інформаційно-вимірювальних систем; стратегії управління науково-технічними проектами. У результаті вивчення курсу здобувач буде вміти вибирати науково-прикладні моделі проектування інформаційно-вимірювальних систем; вибирати методи проектування та впровадження інформаційно-вимірювальних систем</p>		
Пререквізити	Базові знання з приладобудування та інформаційно-вимірювальних систем		
Організація навчання	Види занять: лекції, практичні заняття Форми здобуття освіти: інституційна (онлайн або офлайн) Форма контролю знань: іспит		
Кафедра	Інтелектуальних вимірювальних систем та інженерії якості (№ 303)		
Факультет	Системи управління літальних апаратів		
Викладач		ПІБ	Кошовий Микола Дмитрович
		Посада	Професор
		Вчене звання	Професор
		Науковий ступінь	Доктор технічних наук
		e-mail	m.koshovyi@khai.edu
Посилання на робочу програму (силабус)	https://khai.edu/assets/files/robochi-programi/151/phd/2020/rp_a_151_naukovo-prikladni-pitannya-proektuvannya-ivs_vk2_303k.pdf		