



Навчальна дисципліна

Розробка роботів та пристрій на мікрокомп'ютерах

Major «Новітні технології розробки систем управління»

Галузь знань: 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	вибіркова (Major. Дисципліна 2)
Обсяг дисципліни	60 годин/ 2 кредити ЄКТС
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	<p>Предметом вивчення дисципліни є теоретичні основи, принципи будови, особливості технічного виконання і характеристики систем управління мобільними роботами на мікрокомп'ютерах.</p> <p>Об'єктом вивчення є алгоритми функціонування і способи управління, структура типових контурів управління, динамічні властивості і характеристики точності систем управління мобільними роботами, а також засоби їх технічної реалізації на платформі Arduino</p>
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Мета навчальної дисципліни – надання студентам знань про теоретичні основи, принципи будови, особливості технічного виконання та характеристики систем управління мобільними роботами на мікрокомп'ютерах; закони та способи керування, алгоритми функціонування, типові структури та динамічні властивості і характеристики точності систем управління мобільними роботами, а також про методи їх технічної реалізації
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p>Вміння використовувати досягнення науки і техніки в професійній діяльності, аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованих завдань з аналізу та синтезу систем робототехніки.</p> <p>Здатність реалізовувати та використовувати апаратні та програмно-алгоритмічні засоби щодо збільшення точності та надійності систем управління та інших якостей робототехніки.</p> <p>Здатність аналізувати технічні завдання на проектування і виготовлення систем управління робототехнічних пристрій та засобів технологічного оснащення, вибирати обладнання й технологічне оснащення.</p> <p>Вміння визначати склад випробувального обладнання, необхідного для проведення експериментів з визначення характеристик і параметрів систем управління робототехнічних пристрій</p>
Пререквізити	<p>Передумови для вивчення даної дисципліни:</p> <p>Вступ до фаху: структура системи управління, типові закони управління, принципи експериментального отримання часових та частотних характеристик елементів та систем управління.</p> <p>Алгоритмізація та програмування. Фізика.</p> <p>Основи метрології: прилади для вимірювання фізичних величин в техніці, типові інтерфейси датчиків, структури перетворювачів сигналів.</p> <p>Електроніка і основи схемотехніки: основи цифрової схемотехніки, принципи розрахунку комбінаційних схем та схем із пам'яттю</p>
Кореквізити	<p>Дисципліна підтримує наступні курси:</p> <p>Цифрові системи управління. Проектування систем управління</p>
Організація навчання	<p>Види занять: лекції, лабораторні заняття</p> <p>Форми здобуття освіти: денна, заочна</p> <p>Форми контролю: залік</p>
Кафедра	301 – Систем управління літальних апаратів
Факультет	№ 3 – Систем управління літальних апаратів

Викладач		ПІБ	Дергачов Костянтин Юрійович
		Посада	завідувач каф. 301, доцент
		Вчене звання	старший науковий співробітник
		Науковий ступінь	кандидат технічних наук
		e-mail	k.dergachov@khai.edu
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=9547		
Посилання на силабус			