



Сучасні питання вимірювання параметрів ЛА

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	перший (бакалаврський)												
Статус дисципліни	вибіркова (Дисципліна індивідуального вибору 2)												
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЕКТС												
Мова викладання	українська												
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Вивчаються загальні принципи побудови авіаційних пристрій первинної інформації, їх основні характеристики при статичному та динамічному режимах роботи, розрахунки статичних характеристик при різних з'єднаннях ланок, а також методи та сучасні засоби вимірювання швидкості польоту літака, числа М, висоти польоту, кутів атаки і ковзання, вертикальної швидкості, курсу літака, кутової швидкості, кутових та лінійних прискорень, температури та тиску різноманітних середовищ, кількості та витрати палива												
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Мета дисципліни – дати знання про сучасні методи та пристрій вимірювання параметрів режиму літака, а також навчити принципам побудови, методам розрахунку та особливостям конструкторської реалізації авіаційних пристрій, призначених для збору та обробки первинної інформації на борту літака												
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	У результаті засвоєння курсу студент має: знати: – принципи побудови авіаційних пристрій первинної інформації та їх основні характеристики; – перспективи розвитку авіаційних пристрій та датчиків; – особливості розрахунку і проектування окремих функціональних вузлів вимірювальних пристрійв; вміти: – на базі отриманих теоретичних знань визначити оптимальний метод вимірювання заданого параметру; – побудувати структурні схеми, які відповідають статичному режиму роботи пристрій та зробити обґрунтований вибір елементної бази схеми; – розрахувати статичні та динамічні характеристики окремих ланцюгів та пристрій в цілому												
Організація навчання	Види занять: лекції, практичні (лабораторні) заняття. Форми здобуття освіти: денна, заочна. Форми контролю: модульний контроль, іспит												
Кафедра	Кафедра інтелектуальних вимірювальних систем та інженерії якості												
Факультет	Факультет систем управління літальних апаратів												
Викладач	 <table border="1"><tr><td>ПІБ</td><td>Потильчак Олексій Петрович</td></tr><tr><td>Посада</td><td>доцент</td></tr><tr><td>Вчене звання</td><td>доцент</td></tr><tr><td>Науковий ступінь</td><td>кандидат технічних наук</td></tr><tr><td>e-mail</td><td>o.potylchak@khai.edu</td></tr><tr><td>Персональна сторінка</td><td></td></tr></table>	ПІБ	Потильчак Олексій Петрович	Посада	доцент	Вчене звання	доцент	Науковий ступінь	кандидат технічних наук	e-mail	o.potylchak@khai.edu	Персональна сторінка	
ПІБ	Потильчак Олексій Петрович												
Посада	доцент												
Вчене звання	доцент												
Науковий ступінь	кандидат технічних наук												
e-mail	o.potylchak@khai.edu												
Персональна сторінка													
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=8336												
Посилання на робочу програму (силабус)	https://khai.edu/assets/files/silabusi/dp2/s_b_nmk-2_suchasni-pitananya-yimiryuvannya-parametrev-la_div-2.pdf												