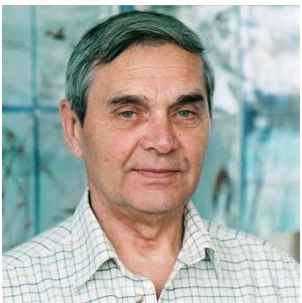




Навчальна дисципліна

Багатофункціональна радіолокація

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»

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)		
Статус дисципліни	вибіркова		
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС		
Мова викладання	українська		
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Процеси і теоретичні закономірності, які складають основу побудови цифрових пристрійв багатофункціональних РЛС		
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Метою викладання навчальної дисципліни «Багатофункціональна радіолокація» є формування у студентів знання про застосування і ускладнення задач, що вирішуються РЛ комплексами з одного боку, а також досягнення в забезпеченні мобільності і швидкодії сучасної обчислювальної техніки - з іншого боку, що дало можливість з'явлення широкого класу РЛС, які здатні одночасно вести пошук нових і супровід великої кількості виявлених повітряних об'єктів		
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набуті знання і уміння нададуть можливість: - визначати основні положення теорії побудови цифрових антенних решіток; - розробляти сучасні методи цифрової обробки сигналів; - розуміти роботу антенної решітки на передачу і прийом; - досліджувати принципи оптимальної обробки сигналів в адаптивних антенних решітках; - розробляти нові методи синтезу оптимального вектора вагових коефіцієнтів; - застосовувати на практиці метод математичної редукції для просторової обробки сигналів і перешкод; - налаштовувати алгоритми управління ресурсами в багатофункціональних РЛС		
Пререквізити	Знання з математики та основ програмування, загальні та фахові знання, отримані на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти		
Пореквізити	Знання можуть бути використані під час написання магістерської роботи		
Організація навчання	Види занять: лекції, практичні (лабораторні) заняття. Форми здобуття освіти: денна, заочна. Форми контролю: модульний контроль, іспит		
Кафедра	Аерокосмічних радіоелектронних систем		
Факультет	Радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій		
Викладач		ПІБ Посада Вчене звання Науковий ступінь e-mail Персональна сторінка	Барішев Ігор Володимирович проф. кафедри 501 професор доктор технічних наук biv1937@ukr.net
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/enrol/index.php?id=2840		
Посилання на робочу програму (силабус)			