



ТЕХНІЧНА ДІАГНОСТИКА ТА УПРАВЛІННЯ СТАНОМ РАДІОЕЛЕКТРОННИХ ТА БІОМЕДИЧНИХ ЗАСОБІВ

Галузі знань: 10 «Природничі науки», 11 «Математика та статистика», 12 «Інформаційні технології», 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія», 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації», 19 «Архітектура та будівництво», 27 «Транспорт» (спеціальність 272 Авіаційний транспорт)

Рівень вищої освіти	<i>другий (магістерський)</i>
Статус дисципліни	<i>вибіркова</i>
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5кредитів ЄКТС
Мова викладання	<i>українська</i>
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Радіоелектронні та біомедичні засоби, що забезпечують відповідні інформаційні технології, в процесі свого життєвого циклу завдяки внутрішнім деградаційним процесам випадково змінюють свої стани (справний, несправний, трудоздатний, нетрудоздатний, критичний та інші). Виникає потреба оптимального управління зміною цих станів за рахунок проведення аварійних та попереджувальних робіт. Це вимагає розгляду адекватних моделей випадкових процесів та методів управління ними. Забезпечення такого управління ґрунтується на методах та засобах сучасної теорії технічного діагностування
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Студенти отримують знання щодо сучасних методів технічного діагностування та управління станом РЕЗ та БМЗ як об'єктів проектування та експлуатації
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	У результаті засвоєння курсу студент буде знати: <ul style="list-style-type: none"> • Основні технічні заходи щодо управління станом об'єкта; • Моделі оптимального стохастичного управління станом на основі сучасної теорії випадкових процесів; • Принципи реалізації оптимальних задач технічного діагностування РЕЗ та БМЗ. вміти: <ul style="list-style-type: none"> • Обґрунтувати оптимальну систему технічного обслуговування, ремонту та відновлювання об'єкту; • Вибрати параметри об'єкта для контролю трудоздатності та пошуку місця відмови; • Синтезувати оптимальні алгоритми контролю трудоздатності, пошуку місця відмови, прогнозування стану об'єкта; • Забезпечити технічну реалізацію завдань визначення стану об'єкта
Пререквізити	Знання отримані на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти при вивченні дисциплін фізика, електроніка, основи проектування радіоелектронних засобів
Пореквізити	Знання можуть бути використані під час написання магістерської роботи
Організація навчання	Види занять: лекції, практичні (семінарські) заняття. Форми здобуття освіти: денна, заочна. Форми контролю: модульний контроль, іспит
Кафедра	Кафедра радіоелектронних та біомедичних комп'ютеризованих засобів та технологій
Факультет	Факультет радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій

Викладач		ПІБ	Бабаков Михайло Федорович
		Посада	професор каф. 502
		Вчене звання	доцент
		Науковий ступінь	кандидат технічних наук
		e-mail	m.babakov@khai.edu
		Персональна сторінка	https://education.khai.edu/lecturer/babakov-m-f-502
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=4908		
Посилання на робочу програму (силабус)	https://khai.edu/assets/files/silabusi/dp3/s_m_nmk-2_tehnichna-diagnostika-rez-ta-bmz_div-3.pdf		