

СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ДРОНАМИ

II семестр 2025-2026 навч. рік, силабус курсу

Освітня програма	Інтелектуальні інформаційні технології (ІІТ)
Спеціальність	F7 Комп'ютерна інженерія
Рівень освіти	другий (магістр)

Лекції та практичні заняття відповідно до розкладу <http://rasp.kart.edu.ua>

Інформаційні ресурси курсу:

<https://classroom.google.com/c/NTkyNDQ2NzY4MTI1?cjc=rxzljmw>

Метою курсу є формування базових знань з інформаційних технологій, основ побудови дронів та роботів, набуття практичних навичок програмування систем керування дронами; ознайомлення з сучасними системами керування дронами та вмінь студента керувати дронами на платформі Arduino, в тому числі на методах та моделях штучного інтелекту, при створенні систем керування та управління.

Тема 1. Принципи побудови дронів.

- Структура побудови дронів.
- Принципи управління.
- Методи системи керування.
- Структурна схема дрона.

Тема 2. Платформа польотного контролера

- Типові рішення розробки систем на платформах Arduino.
- Мікроконтролери сімейства AVR.
- Характеристики мк ATMEGA.
- Організація та структура.

Тема 3. Обладнання та програми

- Різновиди навісного обладнання.
- Програма налаштування дрона MP.
- GPS навігація.

Дисципліна розрахована на один семестр, 15 лекцій по 2 академічні години кожна та 3 лабораторних роботи (кожна з 5 частин) загальним обсягом 30 академічних годин. Курс завершується заліком.

Лектор та лабораторний практикум доцент Бриксін В.О.

- Лекція 1.* Основні поняття побудови дронів.
- Лекція 2.* Принципи управління. Радіокерування.
- Лекція 3.* Принципи побудови 6 канального пульта керування.
- Лекція 4.* Принципи побудови 10 канального пульта керування.
- Лекція 5.* Структура дрона.
- Лекція 6.* Можливості комплектації дронів в залежності від задач, які виконують дрони.
- Лекція 7.* Польотний контролер.
- Лекція 8.* Мікроконтролери сімейства AVR.
- Лекція 9.* Мікроконтролери сімейства AVR.
- Лекція 10.* Характеристики мк ATMEGA.
- Лекція 11.* Різновиди навісного обладнання.
- Лекція 12.* Різновиди навісного обладнання.
- Лекція 13.* Програма налаштування дрона МР.
- Лекція 14.* GPS навігація.
- Лекція 15.* Завдання польотної програми за допомогою GPS навігації.

В семестрі 3 лабораторних роботи (кожна з 5 частин) загальним обсягом 30 академічних годин. Курс завершується заліком.

Лабораторний практикум доцент Бриксін В.О..

- Лабораторна робота 1.* Дослідження параметрів тестового сигналу за допомогою цифрового осцилографа.
- Лабораторна робота 2.* Вивчення налаштування режиму з'єднання 6 канального дистанційного пульта керування з прийомником.
- Лабораторна робота 3.* Вивчення принципів впливу ШІМ сигналу на керування безконтактним електродвигуном дрона на базі ESC регулятора.

Рекомендована література

1. Beard R., McLain T. Small Unmanned Aircraft: Theory and Practice: Princeton University Press, 2012.
2. Евстифеев А.В. Микроконтроллеры AVR семейств Tiny и Mega фирмы ATMEL. – М.: Изд. дом Додэка-XXI, 2004. – 560 с.
3. Голубцов М.С., Кириченко А.В. Микроконтроллеры AVR: от простого к сложному. - М.: СОЛОН-Пресс, 2004. – 304 с.

4. Баранов В.Н. Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы, программы.- М.: Издательский дом “Додэка-XXI”, 2004. – 288 с..
5. Liu D etal. Designandcontrolofintelligentroboticsystem. StudiesinComputationalIntelligence. Springer, 2009. -480 p.

Підсумкова оцінка по курсу виставляється за 100-бальною шкалою й складається:

- Знання теоретичного матеріалу за результатами складання двох модульних тестів – 40 балів.
- Знання теоретичного матеріалу за результатами докладів на теми пов'язані з темами поточних занять – 10 балів.
- Присутність на лекціях та знання теоретичного матеріалу за результатами експрес опитувань перед лекціями по тематиці попередніх – 50 балів
- Уміння застосувати знання на практиці й практичні навички за результатами виконання лабораторних робіт – 50 балів (*Лабораторна робота 1 – 15 балів, Лабораторна робота 2 – 20 балів, Лабораторна робота 3 – 15 балів*). Оцінка за лабораторну роботу складається: повнота та якість реалізації завдання 50% від загальної оцінки роботи; оформлення звіту 20%; аналіз отриманих результатів 30%.