**TÍMOVÝ Projekt**

## ZADANIE

**Študijný program: Robotika a kybernetika**

**Študijný odbor: kybernetika**

**Vedúci projektu: Ing. Jozef Rodina, PhD.**

**Miesto vypracovania projektu: Ústav robotiky a kybernetiky**

**Riešitelia:**

**Názov projektu:**

**Príprava cvičení a laboratória na predmet Lietajúce robotické systémy**

**Špecifikácia zadania:**

Úlohou riešiteľov tímového projektu bude príprava technického vybavenia a dokumentácie pre cvičenia predmetu Lietajúce robotické systémy. Ide hlavne o úpravu existujúcich dronov pre účely cvičení, úpravu laboratória pre cvičenia (bezpečnosť, variabilita priestoru). Na základe podkladov bude ďalšou úlohou vytvoriť dokumentáciu k cvičeniam

Úlohy:

1. Naštudovanie si problematiky a potrieb pre výučbu predmetu
2. Príprava technického vybavenia
3. Príprava laboratória
4. Zhotovenie dokumentácie k cvičeniam
5. Vyhotovenie dokumentácie k tímovému projektu

***Termín odovzdania projektu: 14.5.2021***

V Bratislave dňa 15.2.2021 **prof. Ing. Jarmila Pavlovičová PhD.**

 **garantka študijného programu**