

Semestrální práce

magisterský navazující studijní program Kybernetika, automatizace a měření

Ústav automatizace a měřicí techniky

Student: Bc. David Lindtner ID: 196815

Ročník: 2 Akademický rok: 2021/22

NÁZEV TÉMATU:

Simulace bezpilotních letadel ve virtuálním prostředí

POKYNY PRO VYPRACOVÁNÍ:

Cílem práce je simulace misí bezpilotních letadel v prostředí ROS2/Gazebo a spočívá především ve výběru a testování vhodného programového vybavení.

- 1. Seznamte se s frameworkem ROS2 (Robot Operating System 2) a simulačním prostředím Gazebo, naučte se je používat na systému Linux (Ubuntu).
- 2. Prozkoumejte open-source projekty pro řízení bezpilotních letadel nabízející integraci do simulačního prostředí.
- 3. Zvolené řešení zprovozněte a demonstrujte na jednoduché misi.

DOPORUČENÁ LITERATURA:

PYO, YoonSeok, HanCheol CHO, RyuWoon JUNG a TaeHoon LIM. ROS Robot Programming. Republic of Korea: ROBOTIS Co., 2017. ISBN 979-11-962307-1-5.

Termín zadání: 20.9.2021 Termín odevzdání: 3.1.2022

Vedoucí práce: Ing. Petr Gábrlík, Ph.D.

doc. Ing. Petr Fiedler, Ph.D.

předseda rady studijního programu

UPOZORNĚNÍ:

Autor semestrální práce nesmí při vytváření semestrální práce porušit autorská práva třetích osob, zejména nesmí zasahovat nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a musí si býtplně vědom následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., včetněmožných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení části druhé, hlavy VI. díl 4 Trestníhozákoníku č.40/2009 Sb.