

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Popis části stability
- Jak se probírá přístěn
- Co je potřeba při přístěním řešit?
- TWR problém
- Simulace
- Řešení
- Úplná verze
- Hybridní verze
- 3DOF

OTÁZKY:

- Jak se liší 3DOF a 6DOF Model stability?
- Jak funguje 2DOF PID log. a jak se liší od 1DOF?
- Jak bylo zahrnut do modelu neúměrné ve formě prýmu řešení?
- Jak byl odvozen vzhled pro výpočet momentu setrvačnosti?
- Potřebuje při plánování na boundary value problém?
- Jak vypadá Model 3DOF?

Klasifikace: vyborně

Datum obhajoby: 30. srpna 2022