

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Úvodem a problémem
- Tabulka mechanické konstrukce
- Reálný model
- Lawický hardware
- Virtuální model v prostředí Simscape
- Tabulka fyzikálního systému mechanického modelu
- Možnosti regulárních smyček
- Pracovní myšlenky
- Geometrická trajektorie smyček formou KF
- Videouzáznam

OTÁZKY:

- Jaké je rozdílem říšobere říšobere algoritmy?
- Lepší možnost kompenzace dopravního říšobere.
- Nynější říšobere možem fyzikálních parametrů virtuálního modelu na tabulce experimentů s reálným systémem.
- Jaká byla motivace k řešení úlohy?
- Jaké je hlavní řešení úlohy systému?
- Jaký byl možem byl pověd?

Klasifikace:

..... vyborně

Datum obhajoby:

22. června 2022