

Průběh obhajoby diplomové práce:

- testované regulátory - PID-Compact, PIDMA
- použité testovací systémy - Åström a Hägglund
- realizace HIL simulátoru
- vytvoření uživatelské rozhraní
- porovnání průběhu ladících algoritmů
- fine tuning
- porovnání kvality regulace
- shrnutí poznatků
- proč je odezva systému A2 pomalá
- možnost při automatického testování
- vysvětlení grafu
- důvod použití konkrétního regulátoru

Klasifikace:

... výborně

Datum obhajoby:

20. července 2020