

Průběh obhajoby diplomové práce:

- obsah práce
- identifikace systémů s dominantní časovou konstantou
- modifikace bloku PIDMA
- vyhodnocení přesnosti identifikace a kvality řízení
- testovací množina
- astatické systémy
- vymezení oblastí vhodných systémů
- různé typy regulátorů
- shrnutí
 - vysvětlení grafů
 - rozhodování v reálném čase
- možnost využítí předložené charakterizace systémů s dominantní časovou konstantou v množinovém modelu
- možnost poskytnout uživateli informace během identifikace a manuálního rozhodnutí
- možnost pokračování a dalšího rozvoje

Klasifikace:

výborne

Datum obhajoby:

20. července 2020