

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Řízení kolaborativních multi-agentních dyn. systémů
 - motivace + definice problému
 - centralizované x decentralizované řízení
 - kolaborativní řízení
 - teorie grafů
 - matice incidence, matice sousednosti, matice stupňů, matice Laplace
 - stavová zpětná vazba - JF, LQR
 - multi-agentní systémy
 - řízení de formace
 - řízení s leaderem
 - virtuální x externí leader
 - kolaborativní řízení systémů s dyn. systémy 2. řádu
 - shrnutí
 - zodpovězení otázek + diskuse

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

12. září 2019