

Průběh obhajoby diplomové práce:

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
katedra kybernetikyPID auto tuner pro astatické systémy^①

- současný stav
- požadavky na PIDMA autotuner
- Momentová metoda
- Statický systém s jednou časovou konstantou
- PIDMA pro statické systémy blízké se astatickým + metody
- Identifikační experiment pro astatický systém
- REXYGEN
- Identifikační experiment statického systému blízkého astatickému
- závěr
- DISKUZE

Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby:

12. září 2019