

**SOUHLASÍ
S ORIGINÁLEM**

Průběh obhajoby diplomové práce

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
Katedra kybernetiky
①

- výchozí stav
- cíl práce
- konstrukce modelu
- komponenty řídicího systému
- funkční bloky
- blok regulátoru
- funkční blok měření
- regulace hladin v nádrži
- regulace průtoku mezi nádržemi
- regulace tlaku
- zhodnocení výsledků
- nepoužití derivacních složek
- pre-tuning
- robustnost regulátoru
- časové odstupy změny průtoku
- limity jednotlivých komponent
- allowed zhodnocení autotunem SIEMENS

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

10. září 2020