

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Laboratorní model otopné soustavy
- Matematické modely - otopné soustavy
- místnosti
- Parametry modelu
- Data pro model otopné soustavy
- Regulační schéma
- Průběh teploty - různé typy regulace
skvnutí
- Rozdíly v automaticky navržených parametrech
- Výhoda ~~filtru~~ heuristického filtru měřené teploty
- Regulační ventil v lineární oblasti
- Možnosti úpravy modelu při detekci různých veličin
- Problematika technického vybavení
- regulace teploty vzduchu x termostatická teplota
- senzory měření teploty
- Realizace zpětné vazby

Klasifikace: *výborně*

Datum obhajoby: 11. září 2014

M. Hradil
.....
podpis zkoušejícího