

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- hlavní přínos práce
- testovací systémy
- identifikace systémů - nalezení inflexního bodu, sestavení modelu, odečet charakteristických čísel
- použité metody - paralelní a seriové DOF, 2DOF
- sledované indexy kvality v časové a frekvencní oblasti
- ukládacím dat
- užitečný výsledek
- stručný výsledek
- znalost stabilního zesíleného systému - jak ho lze zjistit
- možnost otestovat algoritmy implementované ve skutečných průmyslových systémech
- vhodné metody pro ladění PID regulátoru
- doporučená literatura
- nejlepší metoda
- charakteristická čísla

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta inženýrských věd
Katedra řízení a automatiky

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 20. června 2018

.....
podpis zkoušejícího