

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta strojních věd
 katedra kybernetiky

- cíle práce - virtuální on-line laborator
- uplatnění virtuálních on-line laboratorů
- přehled zadáních úkolů
- implementace
- neurčitost a množinový model
 - návrh robustního regulátoru
 - charakteristická čísla
- ukázka virtuálního on-line laboratoru
- ukázky používání laboratoru
- přehled výpočtů v prohlížeči a na serveru
- přínosy práce
- možnosti využití interakce s Matlabem
- odhadu zdrojových kódů
- hlavní výhoda popisu systému pomocí neurčitosti přechodové charakteristik
- význam charakteristických čísel
- vlastní přínos práce
- zabezpečení komunikace se serverem

Klasifikace: *vfb omc*

Datum obhajoby: 20. června 2018

[Signature]

podpis zkoušejícího