

Průběh obhajoby diplomové práce:

hodnocení kvality odhadu stavu st. sys. + modinace
systém a úloha odhadu stavu - filtrace

metody nelin. odhadu - globální x lokální filtry

kritéria hodnocení, metoda hodnocení - doporučená, ilustrace
na konkrétních problémech

klasifikace metrik - dle sledn. faktorů
- dle druhu výsledků
- dle ceny

↓
odhad polohy polynomiálního se objektivu

odhad nelin. chem. procesu

nestacionární řídicí model

- unscenovaný Kalmanův filtr ?

- deterministický chaos - nest. řídicí model ?

- spolehlivost stability filtrů ?

Klasifikace: *vyborné*

Datum obhajoby: 17. června 2014

[Signature]
Radva Jopk
.....
podpis zkoušejícího