

§ ORIGINÁLEM

katedra kybernetiky

①

Průběh obhajoby diplomové práce:

definice lineárního stochastického systému

přehled současných metod odhadu popisů pomocí

- autokovarianční metoda - rybnody x nerýbnody
- inovační postupy nové lineárního estimatoru
- stabilita
- volba systému L lineárního píleu

- implementace metody (Matlab)

rozšířená autokov. metoda - nepřírodní řídí páneha
odpověď na otázky opomente

odhad matic Q a R - podmíněné učení?

vyvětření grafu s DP

vyvětření parametru q v rovnici měření u čas. aut. mel.

mezírůseí parametry s maticí L

Klasifikace: vyborné

Datum obhajoby: 16. června 2015

[Handwritten signature]
katedra
[Handwritten signature]

.....
podpis zkoušejícího