

Průběh obhajoby diplomové práce:

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta inženýrských věd
Katedra kybernetiky
①

motivace - průmyslová automatizace

MEMS technologie

inertní systémy

kompenzator skupiní poruchy - analýza omyšleky

základní myšlenka - využítí dodatečné informace

normovaný systém, poměr rezonancí a usazování

- omyšleka s PI regulátorem - dosahová evokita a

- virtuální sníma poměru rezonancí

experimentální testy

aparéti na dotazy vedoucího a oporní

vhodnosti akcelerometrů, rezonanční frekvence

popis laboratorního modelu - problémy, Fourierova
analýza

Klasifikace: ... *vy. 3. 2017*

Datum obhajoby: 20. června 2017

[Handwritten signature]
.....
podpis zkoušejícího