

Průběh obhajoby diplomové práce:

modelování v mechanice

kompozitní materiály → závislost materiálové - fyzikálního modelování

reálný experiment - popis úlohy

- cíl úlohy

- pomocné úlohy → identifikace

→ abstrakce reálné úlohy (model nosníku z homogenního a izotropního materiálu)

- možnost využít bohatšího signálu

- známé vlastnosti šumu

- zvolené identifikační metody → řešení + příklad

- popis omezení - nepřesností

- předpoklad určitého šumu a minimálního měřicího rozsahu

- rozdílnost řádu simul. modelu a modelu pro reálná data

- průběh reálného experimentu

→ normalizace energie při využití kladivka

Klasifikace: ... *vyborné* .....

Datum obhajoby: 17. června 2014

*[Signature]*

podpis zkoušejícího