

Průběh obhajoby diplomové práce:

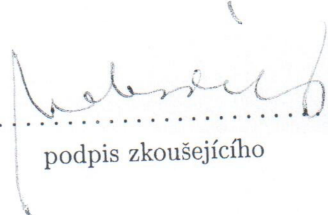
- o nastavení DP (specifické metody)
- o model digitálního (měření, relativity, škenování, ...)
- o požadavky návrhu (metoda odvození modelu digitálního)
- o stabilizace a požít
- o Matlab / SimMechanics - model: digitální
- o různé funkční algoritmy (water)
- o simulace; další vývoj
- o otázky: - Zjednodušené funkční bloky v kódu  
- Identifikace aly. specifické metody  
- Nominace

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Petr Vavřín, DrSc.  
Doc. Ing. Pavel Nahodil, CSc.  
Prof. Ing. Miloš Schlegel, CSc.  
Ing. Petr Bečvář, Ph.D.  
Ing. Miroslav Flídr, Ph.D.  
Ing. Václav Hajšman, Ph.D.  
Doc. Ing. Eduard Janeček, CSc.  
Ing. Jakub Královec, Ph.D.  
Doc. Ing. Luděk Müller, Ph.D.  
Prof. Ing. Josef Psutka, CSc.

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 20. června 2012

  
.....  
podpis zkoušejícího