

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Problémy stability a existence periodického řešení  
 v lineárních nelineárních systémech

vedoucí IP prof. Dupal hodnocení výborně  
 oponent Dr. Ing. Polach hodnocení výborně

Dotaz: jiný způsob ~~diskretizace~~ diskretizace  
 rotace nelineárního prvků

Dotazy zodpovězeny

prof. Zeman: stabilitní diagramy, modelování  
 v rotacím prostoru, deplanace úhlová

prof. Růžička: reversed analytické řešení, referencí  
 úlohy

Doc. Lašová: výčet nelineárních rotací

**Členové zkušební komise:**

- Prof. Ing. Milan Růžička, CSc.
- Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.
- Ing. Jiří Hofman
- Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.
- Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.
- Doc. akad. mal. Josef Mištera
- Doc. akad. soch. František Pelikán
- Ing. Vlastimil Vacek, CSc.
- Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Klasifikace:

*výborně*

Datum obhajoby: 26. června 2012

*R. Vlas*

.....  
 podpis zkoušejícího