

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student seznámil zkušební komisi se svou bakalářskou prací.

Otázky kladené oponentem jsou uvedeny v jejím posudku.

Otázky kladené během diskuse:

- 1) Proč je rozložení $h(t)$ u úlohy interakce nesymetrické?
- 2) Jsou v matici Q obsaženy neznámé?
- 3) Jak byl určen náhradní poloměr válce a náhradní modul pružnosti při modelování interakce válce s podložkou?

Student odpověděl na všechny otázky.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace:

Datum obhajoby: 27. srpna 2013

.....
podpis zkoušejícího