

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Dotazy komise:
- 1) Proč nebylo zadání splněno
bez zbytek ve všech bodech?
Výsledků nedonášet: vybrané laboratorní
mehanostriale splnit zadání &
dosažením úplné dokonalosti.
 - 2) Stručně metodou Runge-Kutta
a řešení pomocí Fredholmovy
integrální rovnice.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc.
 Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. *SKOČIL*
 Doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D.
 Ing. Jana Jiříčková, Ph.D. *J. Jiříčková*
 Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D. *KARBAN*
 Ing. Petr Kropík, Ph.D. *KROPÍK*
 Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc. *MASOPUST*
 Ing. Petr Preuss, CSc. *PREUSS*
 Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.
 Doc. Ing. František Steiner, Ph.D. *STEINER*
 Ing. Jiří Stifter, Ph.D.
 Ing. Jiří Švarný, Ph.D. *ŠVARNÝ*

Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby: June 3, 2014

17. 6. 2014

 podpis zkoušejícího

