

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student seznámil zkušební komisi se svou diplomovou prací s názvem „Kontaktní úloha prostorového dvojitého vadla“.

Otázky kladené oponentem jsou uvedeny v jeho posudku.

Diskuze:

- Je na obr. před závěrem přehledná nebo rovinná?
- Jak byste vysvětlil stiff problem?
- Jak má vypadat přední část auta, aby pro sražce s mím nedošlo k velkému zranění chodce?
- Proč jste užíval Heavisideovu funi ve formě $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \arctg t$?

Student odpověděl na všechny otázky.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Přemysl Janíček, DrSc.

Prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc.

Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Ing. Josef Girg

Doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Prof. Ing. František Plánička, CSc.

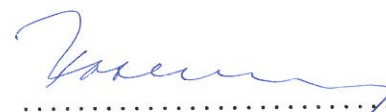
Prof. Dr. Ing. Eduard Rohan

Doc. Ing. Miroslav Sochor, CSc.

Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 25. června 2013


.....
podpis zkoušejícího