

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student seznámil zkušební komisi se svou diplomovou prací s názvem „Modelování a analýza kmitů mechanických soustav s nárazy“.

Otázky kladené oponentem:

1, Uvažoval jste u všech hlavních úst. částí soustav s ozub. převody pro jednofázovou kondenzaci podle velikosti deformací zubových váz?

2, Do jaké míry ovlivňují úle optimální naladění tuhlosti úložem budící vibrace?

Diskuze:

- Byl pro optimalizaci funkce 1 proměnné použit nějaký software?

Student odpověděl na všechny otázky.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Ing. Miroslav Balda, DrSc.

Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

Doc. RNDr. Zdeněk Hlaváč, CSc.

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Prof. Ing. František Plánička, CSc.

Doc. Ing. Jaromír Švígler, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Klasifikace: vyšší

Datum obhajoby: 25. června 2013



.....
podpis zkoušejícího