

Průběh obhajoby diplomové práce:

- zpracování informace o přechodu úhlu natočení - možnost částečného přetvoření vs. nutný úhel - jaké řešení?
- proč je volen přechod 1:1? Mělo by být jiné řešení?
- jak je řešen spádová část geometrie kolečka? sklonění, průřez, ...
- jak se křížová imitace dělá svisle str. 14 a absolutního sklonění na str. 10,
- dále se grafu výškové funkce, max. odchylka
- měření dalšího vektoru, odlišný úhel - teploty, vlnění, vibrace
- vyložení korekce křivky

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Miloš Klíma, CSc.

Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

Ing. Petr Hloušek, Ph.D.

Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc.

Ing. Josef Lípa

Prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.

Ing. David Pánek, Ph.D.

Ing. Oldřich Tureček, Ph.D.

Doc. Ing. Jaroslav Valenta, CSc.

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 29. května 2014

.....

podpis zkoušejícího

