

Průběh obhajoby diplomové práce:

Stučka přednášel komisi o obsahu diplomové práce.

Byly předány posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: /

Otázky oponenta: 1. Jaké řešení navrhuje pro měření velkých úlohem? V čem pohyblivě samovyvažující excentrickou hlavou v rychlosti při otáčkách 3000 / min?

2. Jak bude řešena vesla náhlých poloh mechanismu pro řešení maximální a spojivité hřídele při nastavení konkrétní excentricity etc. hlavy?

3. Jaké úpravy mechanismu navrhuje pro redukovanou dynamického zatížení do výrobní linky?

Otázky komise: 1. Jak budou řešeny srovnávací spoje při řešení do výroby?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Vlastimil Hlavatý

Ing. Jan Hnátík, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 16. června 2015

.....
podpis zkoušejícího