

Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka seznámila komisi s obsahem diplomové práce.

Byly předány posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: Jakým způsobem se určilo voličem převodovky?

V čem se liší robustnosti soustavy a odlišné převodovky?

Otázky oponenta: Jak bylo určováno axiální uspořádání záběru kardanového kola na hřídeli??

Otázky komise: Proč je převodové křivkový převod s poměrem 1:1?

Jak by se v HKP analyzovala data odskoků špičkové rychlosti?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Karel Krupička, Ph.D.

Ing. Jan Hnátík, Ph.D.

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 16. června 2014

Kolíbal
Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.
podpis zkoušejícího