

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student přednesl obhajobu své bakalářské práce. Vedoucí práce přečetl posudek.
 Doc. Hlaváč přečetl posudek oponenta. Student zodpověděl otázky vedoucího, oponenta i komise.

Otázky komise: Ing. Rada - kinematika zařízení
 Ing. Matějka - dotaz na zatěžnou sílu
 Ing. Hájek, Ph.D. - materiály ozubených kol
 Doc. Hlaváč - osobní vzdálenost

Otázky vedoucího: 1) Jak je zajištěn celý výtahový systém proti povuše dohledky proudu?
 2) Jak ovlivní dimenzování kola 1 situace, že během otáčky přijdou zuby dvakrát do záběru?

Otázky oponenta: 1) Proč počet zubů kola 2 není také 15, jako u kol 1 a 3?
 2) Jakým způsobem bude zabezpečeno stejnoměrné rozložení zatížení mezi všechna ozubená kola

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Ing. Ivan Rada

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby: 27. srpna 2014

.....
podpis zkoušejícího