

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Student zahájil obhajobu své dip. práce na téma
Kruhový segmentový dopravník třísek
- 2) Student se vyjádřil k posudkům vedoucího a oponenta
dip. práce
- 3) Student odpovídá na doplňující dotazy zkuš. komise

Doc. Ing. P. Heller, CSc.: Tloušťka řetězových kol a jejich materiál

Doc. Ing. J. Horejc, Ph.D.: Patentová řešení (kde všude jste hledal?)

Ing. J. Hájek, Ph.D.: Poverchová úprava řetězových kol

Doc. Ing. L. Němec, CSc.: Jaké je tření mezi řetězem a kluz. prvkem?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Daniel Kalinčák, Ph.D.

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Heller, CSc.

Doc. Ing. Jan Horejc, Ph.D.

Ing. Radek Kottner, Ph.D.

Ing. Jiří Říha

Klasifikace:

Uzborné

Datum obhajoby: 17. června 2014

Prof. Ing. Daniel Kalinčák, Ph.D.

podpis zkoušejícího