

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Student zahájil obhajobu své dip. práce na téma:
Analýza návrhu bezrámového cisternového vozu
- 2) Student se vyjádřil k posudkům vedoucího a oponenta dip. práce.
- 3) Student odpovídá na doplňující dotazy zkuš. komise

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.: Vysvětlení pojmů použitých v textu dip. práce (mez pevnosti a pod.)

Doc. Ing. J. Horejc, Ph.D.: Proč jste volil tuto variantu řešení?

Doc. Ing. L. Němec, CSc.: Umístění podélných žebek

Ing. R. Kottner, Ph.D.: Maximální a redukované napětí (dovysvětlení těchto pojmů použitých v dip. práci)

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:

Velmi dobře

Datum obhajoby: 16. června 2014

Prof. Ing. Daniel Kalinčák, Ph.D.
podpis zkoušejícího