

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Student zahájil obhajobu své dip. práce na téma:  
Studie podvozku pro regionální vozidlo
- 2) Student se ujasnil k posudkům vedoucího a oponenta dip. práce. Odpověděl na jejich dotazy
- 3) Student odpovídá na doplňující dotazy zkuš. komise

Doc. Ing. L. Němec: Princip topologické optimalizace MKP

Prof. Ing. D. Kalinčák, Ph.D.: Dotaz k použité literatuře

Doc. Ing. J. Horejc, Ph.D.: Výhody i provedeného řešení.

Ing. J. Hájek, Ph.D.: Dotazy k použitým materiálům

Doc. Ing. P. Heller, CSc.: Jaké vypruž. je u regio SHARK vozidla?

## 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:

Výborně

Datum obhajoby: 16. června 2014

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