

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Student zahájil obhajobu své dip. práce na téma:
Víceúčelový přívěs
- 2) Student seznámil zkuš. komisi s obsahem své dip. práce
- 3) Student se vyjádřil k posudkům vedoucího a oponenta dip. práce
- 4) Student odpovídá na doplňující dotazy

Doc. Ing. Kleinová, CSc.: Kalkulace použité v dip. práci
Výběr variant (určení „vah“).

Ing. Vacek, CSc.: Dotaz na jednotky použitých v dip. práce
Dotaz na výpočet ohyb. momentu v dip. práci
Vysvětlení pojmu str. 36

Ing. Hájek, Ph.D.: Nájezd traktoru na přívěz (nežádoucí ulož)

Ing. Roubal: Legislativa (omezuji. hodnoty - rozměr; hmotnost)
Uchycení traktoru na přívěsu (klín; oka)

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc.
Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.
Ing. Jiří Hájek, Ph.D.
Doc. Ing. Martin Hynek, Ph.D.
Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.
Ing. Jan Roubal
Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

[Handwritten signatures and notes]
- omlouva (A)
Kleinová
Roubal
Vacek
t. z. *[Signature]*
A. V. Z.

Klasifikace: ... v ý b o r n ě

Datum obhajoby: 28. srpna 2014

.....
podpis zkoušejícího