

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Student zahájil obhajobu své dip. práce na téma: Návrh automatizované palety pro uložení poststranice karoserie automobilu
- 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. Němec, CSc. : vysvětlení obr. 12. - souřadnicový s.
vysvětlení mech. sklápěcích palců

Ing. Roubal : Vyznění díla z palety ⇒ princip

Doc. Kleinová, CSc. : Provedl jste srovnání vypočtených nákladů s náklady na výrobu palet stávajících?

Ing. Vacek, CSc. : Co je nosným prvkem pro poststranicu?
Vysvětlení vypočtených ~~od~~ vztahů použitých v dip. práci.

Ing. Hájek, Ph.D. : Vyjádření životnosti palety.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Antonín Píštěk, 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.

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 28. srpna 2014

v.z. Antone

podpis zkoušejícího