

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc. - stanovil jako hlavní problémy na racionalizaci? Technologie jsou se remísi?
- Doc. Ing. Martin Vrabec, CSc. - jaký je to materiál a jakou má tloušťku. jaká je použitá metoda zpracování.
- Ing. prof. Fajt, CSc. - jak vstříbe medíky průměru při mačkání na automatu.
- Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D. - dle úvahy - jak například, či se materiál nepohne na funkci plechu stroj.

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Martin Vrabec, CSc.
- Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.
- Ing. Petr Beneš, Ph.D.
- Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.
- Ing. Josef Fajt, CSc.
- Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.
- Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Klasifikace: ... VYBORNĚ

Datum obhajoby: 19. června 2014

Doc. Ing. Martin Vrabec, CSc.
podpis zkoušejícího