

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

- 1) Bylo by možné provést úpravu prostorového uspořádání vyřezávacího systému, pokud by byl vřadavek na poměr stran kaly podmíněn vztahem se 1:1? Pokud ano, měla by tato změna pozitivní, nebo negativní vliv?
- 2) Bylo by možné využít pro laminování a držákem buněkové uspořádání?
- 3) Jaké by mohly být další kroky vzhledem k velmi zpracovanému návrhu?
- 4) Odhadněte, jaká by mohla být úspora pracovníků, při aplikaci vícestrojové desky?

Otázky položené v rámci diskuse k diplomové práci:

- 1) Sdělte, prosím, v čem detaily největší problémy při tvorbě práce?
- 2) Ujasněte si více laborovny a návrhy, proč jsou tak? A jak jsou uskutečňovány?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Ing. Jiří Kudrna, Ph.D.

Ing. Martin Melichar, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Klasifikace: ... VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 17. června 2016

.....
podpis zkoušejícího