

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Ohlasy položení oponentem diplomové práce

- 1) V práci popisujete obrátky ve výrobě a v publikované části a s nimi pracujete. Tyto obrátky jsou ovšem viditelné. Jak byste řešila nějaký shrýtkový plynost? Uveďte příklad a návrh na řešení.
- 2) Jak je ve Vaší práci pohledněto usobování materiálem? jsou tyto činnosti také zabnuty ve Vaší analýze? Jak se změní efektivita výroby když při řešení činnosti spojených se usobováním materiálem na výrobu pracovníka?

Ohlasy položení v rámci diskuse k diplomové práci

- 1) V čem vidíte klíčové publiky na lince? Proč k nim došlo?
- 2) Plní pracovníci svoje povinnosti?
- 3) Směly potěření v práci? Měl tento den oliv na výrobu?
- 4) Kolik výrobků při eliminaci obrátů obrátů

## 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. Zdeněk Pospěch, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Klasifikace:

VELMI DOBRĚ

Datum obhajoby: 21. června 2017

Chromjaková  
.....  
podpis zkoušejícího