

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky položené oponentem diplomové práce:

1. Jaký je možný dopad navrženého řešení na stav zásob ve firmě?
2. Je možné v navrženém řešení dosáhnout toho, že nebude potřeba nepoužité komponenty vracet zpět do skladu a jaké jsou případně podmínky pro dosažení požadovaného stavu?

otázky položené v rámci diskuze k diplomové práci:

1. Proč je potřeba u mistra mít přechybu přes dvě směny?
2. Jakými procesy jste se ve své práci zabývala?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D. *omluven*

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Ing. Luděk Volf

Ing. Martin Melichar, Ph.D.

Klasifikace: **VELMI DOBRĚ**

Datum obhajoby: **18. června 2013**

.....
podpis zkoušejícího