

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Otázky položené oponentem diplomové práce:

1. Kde vidíte hlavní přínos aplikace metody SMED v podniku?
2. Jaké jsou požadavky pro aplikaci metody SMED.
3. Kde vidíte největší rizika pro implementaci metody SMED.

Otázky položené v rámci diskuze k diplomové práci:

1. Podává se zlevnění výroby, pokud se nebude navyšovat kapacita?
2. Dokáží by jste vyjádřit jak vaše řešení zvýšilo efektivitu zařízení?
3. Jaký je váš vztah ke společnosti?

**Členové zkušební komise:**

Prof. Ing. Felicity Chromjaková, Ph.D.

Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc.

Doc. Ing. Theodor Beran, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.

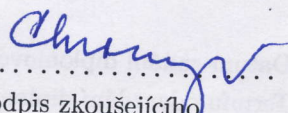
Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Ing. Petr Kozel, Ph.D.

Klasifikace: VŠBORNĚ.....

Datum obhajoby: 16. června 2015

  
.....  
podpis zkoušejícího