

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

1. Diplomant provedl v praktické části kompletní standardizaci pracoviště. Jak velkou část diplomant revaloval v projektu zavedení 5S
2. Jak je známo z praxe, nejdůležitější je aplikované procesy udržet a motivovat lidi k sebedisciplině. Jakým způsobem by diplomant kontroloval a udržoval stabilizaci aplikovaných procesů v praxi?
3. Diplomant v teoretické části prezentuje hodnověrnost měření času za pomoci přímého měření používanými přístroji jakou jsou hodinky, stopky, kamery ... Dokázal by také zpracovat analýzu měření práce nepřímou metodou pomocí schématického modelu pohybu?

Otázky položené v rámci diskuze k diplomové práci:

1. Má podnik zavedený systém řízení kvality?
2. Jakým způsobem je řízeno zásobování výroby?
3. Proč se počítá čas tb na každou operaci?

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

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Klasifikace: VELMI DOBRĚDatum obhajoby: **17. června 2013**

 podpis zkoušejícího