

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky položené oponentem diplomové práce:

1. Strana 72: Nabízení přepravky trvá 10 sec. Obsahuje i její přípravu? Kde bude přepravka před naložením?
2. Strana 73: Simulace je počítána na 300 směn. Odpovídá tomu i spotřeba - nebo je počítána na 100 směn?
3. Jaké navrhuje autor další kroky pro rozvoj metodiky Milk run ve společnosti?

otázky položené v rámci diskuze k diplomové práci:

1. Čemu rozumíte vzhledem k práci pojmem pracoviště?
2. Na která pracoviště by jste doporučil rozšířit Milkrun?
3. Proč neobjíždí vláčků celý sklad, aby se nemusel materiál ve skladu přenášet k vláčku?
4. Jak jste se vyrovnal s nastavením velikosti spotřeby na pracovištích?
5. Jak mělo vliv zavedení Milkrunu na velikost mezioperačních zásob?
6. Proč byla varianta 1 vyřazena z hodnocení?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Klasifikace: **VŠBORNĚ**

~~Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D.~~ omluven

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Datum obhajoby: **17. června 2013**

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Ing. Luděk Volf

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

.....
podpis zkoušejícího