

## Posudek oponenta diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Turányi Josef  
**Studijní program:** N3909 Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Výrobní inženýrství  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Dana Shejbalová  
**Oponent diplomové práce:** Ing. Milena Kubišová  
**Akademický rok:** 2016/2017

**Název diplomové práce:**

Transformace výroby montážních komponentů pro výtahy, eskalátory a pohyblivé chodníky na štíhlou výrobu

**Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:**

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomová práce Transformace výroby montážních komponentů pro výtahy, eskalátory a pohyblivé chodníky na štíhlou výrobu je dělena do dvou částí. V teoretické části jsou popsány známe metody, používané pro aplikaci štíhlé výroby. V praktické části jsou postupně analyzovány problémy ve výrobě a posuzovány podle moderních analytických metod. Jediným nedostatkem práce shledávám neostrost fotografií a nepřehledost velkých tabulek. Práci hodnotím A - výborně a doporučuji k obhajobě.

**Otázky oponenta diplomové práce:**

1. O kolik procent se podařilo snížit nadbytek spotřebního materiálu?
2. Jak dlouho probíhal celkový proces zaštíhlení výroby?

V e Zlíně dne **24.5.2017**

Podpis oponenta diplomové práce