



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Optimalizace materiálového toku ve výrobním podniku		
Student:	Bc. Marek ŠULC	Std. číslo:	E18N0013P
Oponent:	Jiří Navrátil		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	48
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	9

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Předkládaná diplomová práce je zaměřena na optimalizaci materiálového toku ve výrobním podniku. Student jasně a odborně popisuje typy řízení podniků, plynutí, metody štíhlé výroby, workflow a agilní techniky. V teoretické části také vše ilustruje kvalitními (občas i vtipnými, ale výstižnými) obrázky (např. Obr. 3.2, 3.3). Popis v teoretické části je velmi detailní a je z něj poznat důkladné nastudování problematiky. V praktické části student (opět velmi kvalitně) aplikuje teoretické znalosti a využívá popsaných technik a metod. Formální zpracování práce je na výborné úrovni s minimálním množstvím překlepů či chyb.

Student splnil všechny body zadání, práce má vysokou odbornou i formální úroveň a s hodnocením výborně ji doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

- 1) V práci zmiňujete metodu brainstorming. Můžete tuto metodu detailněji popsat?
- 2) V práci popisujete metodu poka-yoke. Můžete uvést několik konkrétních příkladů z praxe, kde byla tato metoda aplikována?

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **výborně** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 16.7.2020

.....
podpis oponenta práce