



Hodnocení diplomové práce vedoucím

| | | | |
|--------------|--------------------------------------|-------------|-----------|
| Název práce: | Lean Six Sigma v řízení příležitostí | | |
| Student: | Bc. Martin KVÍDERA | Std. číslo: | E13N0015P |
| Vedoucí: | Ing. Tomáš Řeřicha, Ph.D. | | |

| Kritéria hodnocení práce vedoucím | Max. body | Přidělené body |
|--|-----------|----------------|
| Splnění zadání práce | 40 | 38 |
| Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...) | 30 | 28 |
| Formální zpracování práce | 15 | 13 |
| Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia) | 15 | 15 |

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Diplomová práce popisuje Lean Six Sigma projekt vytvořený ve společnosti ČEZ Zákaznické služby, s.r.o. Hlavním cílem projektu je optimalizovat proces „Náměty a příležitosti“, který ve společnosti slouží ke zpracování návrhů na zlepšování.

Teoretická část rozebírá metodiku Lean Six Sigma a popisuje její jednotlivé nástroje. Tato část je přehledně zpracována, autor vždy doplňuje výklad použitých metod o praktické ukázky, které ho vhodně rozšiřují.

V praktické části je nejprve rozebrán současný stav řešeného procesu. Na základě zjištěných nedostatků autor tento proces optimalizuje pomocí metody DMAIC, která je součástí Six Sigma. V závěru autor porovnává přínosy optimalizovaného procesu.

Vybrané nástroje jsou velmi dobře aplikované na stávající proces. Zvolené kroky potvrzují dobrou orientaci autora v dané problematice. Za přínos také považují, že optimalizovaný proces je již s úspěchem ve společnosti využíván.

Kladně hodnotím aktivní přístup autora při zpracování diplomové práce. Tématu se věnoval rovnoměrně po dobu studia posledního ročníku.

Práce je zpracována přehledně. Splňuje všechny body zadání.

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 24.5.2016

.....
podpis vedoucího práce