

POSUDEK VEDOUCÍ K DIPLOMOVÉ PRÁCI

1. Identifikační údaje

Studentka:	Bc. Iva ZAVADILOVÁ
Název práce:	Využití Six Sigma pro řízení kvality zaměstnaneckých dat
Studijní program:	Systemové inženýrství a informatika
Studijní obor:	Regionální a informační management
Vedoucí práce:	Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D.

2. Cíl práce a jeho naplnění

Cílem práce bylo navrhnout model včetně ukazatelů pro řízení kvality zaměstnaneckých dat s využitím Six Sigma, model měl být ověřen v konkrétní podnikové realii a uplatněn opakovaně, tzn. v časové řadě.

Cíl práce byl naplněn.

3. Obsahové zpracování a přístup k řešení

Autorka zpracovává neobvyklé téma, tzn. využití Six Sigma pro nevýrobní data, v tomto případě pro zaměstnanecká data. Autorka nejdříve charakterizuje základní pojmy v souvislosti se zpracovávanou problematikou – zaměstnanecká data a jejich kvalita, informační systémy firmy, metoda kvality Six Sigma, zlepšovací cyklus DMAIC. Poté studentka navrhuje postup pro zpracování práce (str. 35), včetně určení vstupů, výstupů a nástrojů pro jednotlivé kroky zpracování. Navržené kroky jsou – vymezení zaměstnaneckých dat, analýza defektů a jejich příčin, sestavení plánu sběru dat a jejich měření, analýza dat, implementace změn a kontrolní měření a analýzy. Tyto kroky jsou pak zpracovány v rámci kapitol 4 až 9, přičemž měření a vyhodnocování dat bylo prováděno opakovaně v časové řadě.

Autorka pro zpracování používá adekvátní metody a nástroje.

Studentka pracovala systematicky a iniciativně, vytvořené průběžné výstupy opakovaně konzultovala s vedoucí diplomové práce.

4. Formální náležitosti a úprava

Práce má 70 číslovaných stran. Práce obsahuje modely, dokumentující schémata a přílohy.

5. Hodnocení

Cíl práce byl naplněn. Práci doporučuji k obhajobě s navrženým hodnocením **VÝBORNĚ**.