

POSUDEK VEDOUCÍ K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

1. Identifikační údaje

Student:	Pavel FARKAČ
Název práce:	Procesní zlepšování
Studijní program:	B6209 Systémové inženýrství a informatika
Studijní obor:	Regionální a informační management
Vedoucí práce:	doc. Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D.

2. Cíl práce a jeho naplnění

Cílem práce bylo zaměřit se na postupy procesního zlepšování ve výrobních organizacích v rámci přístupu štíhlé výroby jako jedné z komponent štíhlého podniku a navrhnout model databázového systému zpracovaného na základě vybrané oblasti zlepšení.

Cíl práce byl naplněn.

3. Obsahové zpracování a přístup k řešení

Autor zpracovává aktuální téma procesního zlepšování se zaměřením na přístup štíhlé výroby. Autor nejdříve charakterizuje základní pojmy v souvislosti se zpracovávanou problematikou – zlepšování výkonu v organizaci, procesní přístup a procesní modelování, koncepce štíhlé výroby a charakteristika vybraných metod, postupy a nástroje datového modelování. Poté student stanovuje postup pro zpracování práce (str. 42), včetně určení výstupů a nástrojů pro jednotlivé kroky zpracování. Navržené kroky jsou – výběr a kategorizace metod štíhlé výroby, výběr oblasti zlepšení, tvorba datového modelu včetně implementace v SW MS Access. Tyto kroky jsou pak zpracovány v rámci kapitol 5 až 7, přičemž implementace v MS Access byla provedena již nad rámec zadání bakalářské práce.

Autor pro zpracování používá adekvátní metody a nástroje.

Student pracoval systematicky a iniciativně, vytvořené průběžné výstupy opakovaně konzultoval s vedoucí práce.

4. Formální náležitosti a úprava

Práce má 64 číslovaných stran. Práce obsahuje modely a dokumentující schémata.

5. Hodnocení

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