



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Analýza logistických procesů elektrotechnické firmy		
Student:	Bc. Radek KOJAN	Std. číslo:	E13N0012P
Oponent:	Ing. Radek Soukup, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přídělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	23
Odborná úroveň práce	50	44
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	12
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Práce je psána čtivým jazykem a autor při jejím vypracování postupoval systematicky. V teoretické části autor popsal základní zásady a principy logistiky a nástroje pro její optimalizaci.

V praktické části se autor zaměřuje na logistické procesy ve společnosti Škoda Transportation a.s. s důrazem na systém celkového hodnocení dodavatelů. Nejdříve autor popsal a provedl analýzu stavu hodnocení zákazníků, na jejichž základě byl vytvořen nový systém pro hodnocení dodavatelů z pohledu logistiky. Autor vytvořil tzv. pohledy (vytvořené v programu Excel), které zobrazují důležité aktuální informace dle vybraných vstupních parametrů. Informace jsou získávány pomocí SQL dotazů z databáze, do které tyto informace ukládá informační systém DCIX.

Velice pozitivně hodnotím, že navržený systém hodnocení dodavatelů z pohledu logistiky je již úspěšně používán logistickým oddělením společnosti Škoda Transportation a.s. a rovněž, že jsou využívány jednotlivé pohledy, které slouží pro vytváření reportů.

Mírná výtka však směřuje k několika gramatickým chybám jako např. „vyplívají“. Rovněž termín „neoptimálnější“, který je uveden na straně 20 nelze použít, jelikož samo slovo znamená „nejlepší“, takže již samo slovo optimální má v sobě zahrnuto superlativ, a tudíž není možné jej dále stupňovat.

Závěrem konstatuji, že autor úspěšně splnil všechny body zadání a že předložená práce splňuje obsahové i formální nároky na diplomové práce, proto ji doporučuji k ústní obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:


1) V práci uvádíte, že mezi klíčové funkčnosti systému DCIX Portal patří elektronický kanban s dodavateli. Chtěl jsem se zeptat, zda Škoda Transportation a.s. používá také systém kanban pro řízení zásob? Pokud ano, zabýval jste se rovněž hodnocením jejich dodavatelů pro systém kanban?

2) Jak se postupovalo při stanovování kritérií hodnocení dodavatelů společnosti Škoda Transportation a.s.? Používali se přitom nějaké nástroje jako např. analýza kritických parametrů z pohledu zákazníka (CTQ)?

3) Provedl jste rovněž v rámci vaší práce analýzu materiálu, který byl bez pohybu více než 1 rok? S cílem aby se tento materiál přesunul na jedno sjednocené místo v méně exponované části skladu a usilovalo by se o jeho minimalizaci. Máte představu, jaké jsou náklady na 1 paletové místo za rok?

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

Dne: 25.5.2015


.....
podpis oponenta práce