

Posudek vedoucího diplomové práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.
Katedra magisterského studia
Akademický rok 2017/2018

Autor práce:

Bc. Jiří Goldmann

Název práce:

Optimalizace skladových procesů v rámci zavádění ERP systému

Vedoucí práce:

Ing. Petr Elisek, Ph.D.

Souhrnné výsledky (každé kritérium hodnoceno 0 - 10 body):

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	7
2. Cíl práce a jeho formulace	7
3. Volba vhodných metod řešení	6
4. Rozsah a kvalita zpracované literatury, citace	4
5. Logická stavba, struktura a provázanost textu	3
6. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	6
7. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	4
8. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	5
9. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	7
10. Spolupráce s vedoucím práce	7

CELKOVÝ POČET BODŮ	56
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ ¹⁾	D - uspokojivě
---------------------------------	----------------

Závěrečné stanovisko: ²⁾ předloženou práci doporučuji k obhajobě

Návrh na odložení zveřejnění: ³⁾ ~0~ měsíců

¹⁾ viz druhá strana formuláře; ²⁾ doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě; ³⁾ maximálně lze odložit o 36 měsíců

Další podněty a připomínky k práci, ke kterým by se měl autor vyjádřit v rámci rozpravy:

Předkládaná diplomová práce Bc. Jiřího Goldmanna s názvem "Optimalizace skladových procesů v rámci zavádění ERP systému" má za úkol řešit tuto problematiku nejen z pohledu teoretického, ale i z pohledu praktického, kdy je navrhováno řešení optimalizace ERP systému v konkrétní firmě.

Autor má k dispozici na začátku nejen své získané vědomosti během studia, ale i velké množství poznatků o současném stavu a probíhajících problémech skladové politiky přímo z dané firmy.

V úvodu práce se snaží pomocí možná až příliš stručné teoretické části vysvětlit základní charakteristiku skladového hospodářství a moderních ERP systémů. V experimentální části diplomové práce řeší tuto problematiku ve firemním prostředí ze dvou pohledů. Za prvé je to optimalizací skladové politiky, tedy návrhy jednotlivých uspořádání skladovacích ploch a na nich umístěných skladovacích položek tak, aby se snížila časová náročnost na vyskladnění a expedici. A následně implementaci nového software, který umožní online přístup k položkám ve skladovém hospodářství a tak zefektivnění celého procesu. V práci je navržena celá řada řešení, bohužel však nejsou nijak podrobně analyzovány a hodnoceny z pohledu budoucích výsledných úspor, ať již časových nebo finančních. Také jednotlivé nabídky software jsou hodnoceny poměrně povrchně, jelikož se sice dozvíme cenu, ale již se nedozvíme, co daný software umí a co přinese dané firmě za výhody oproti konkurenčnímu produktu. Tedy zde nebyl zcela naplněn potenciál, který tato práce mohla mít.

I přes veškeré nedostatky a výhrady z pohledu vedoucího diplomové práce tato práce splňuje požadavky pro postoupení k obhajobě u státních závěrečných zkoušek a hodnotím ji známkou „D-uspokojivě“.

Otázky k obhajobě:

1. Dokázal byste nějak určit, jaké úspory (časové, finanční, personální) přinesou Vámi navrhované optimalizované skladové plochy?
2. V čem je nejvýhodnější Vámi vybraná nabídka na ERP software? Co umí? V čem je lepší než konkurenční produkty? Co přinese za úspory?

Datum: 31. srpen 2018

Podpis vedoucího:

CELKOVÉ HODNOCENÍ:

body	známka
0 - 40	F - nevyhověl
41 - 50	E - dostatečně
51 - 60	D - uspokojivě
61 - 70	C - dobře
71 - 80	B - velmi dobře
nad 80	A - výborně

Práce se doporučuje k obhajobě, pokud celkové hodnocení dosáhlo minimálně 41 bodů!