

UNIVERZITA PARDUBICE

Fakulta chemicko-technologická

Posudek oponenta diplomové práce

Název práce: Řízení zásob v distribučním podniku
Autor práce: Bc. Radka Kuliačková
Studijní program: N2807 Chemické a procesní inženýrství
Studijní obor: Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků
Akademický rok: 2013/2014
Oponent práce: Mgr. Iva Horná

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4
Všeobecná charakteristika práce	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	2
Odborný přínos	2
Stupeň obtížnosti práce	2
Posouzení výzkumné části (pokud je součástí práce)	
Stanovení výzkumného problému	1
Formulace výzkumného záměru a vytýčení cílů práce	1
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	2
Splnění cílů práce	1
Práce s odbornou literaturou	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	2
Správnost bibliografických citací a odkazů	2
Formální stránka práce	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (směrnice UPa)	3
Jazyková úroveň práce	2
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	1

Slovní vyjádření k hodnocení diplomové práce:

Studentka Bc. Radka Kuliačková se ve své práci zaměřila na optimalizaci procesu řízení skladových zásob v distributorské společnosti. Tato firma se zabývá především nákupem a prodejem a proto bylo téma optimalizace skladových zásob, zejména s ohledem na současnou ekonomickou situaci, vhodně zvoleno.

V teoretické části se autorka zabývala pojmy, které se týkají dodavatelského řetězce, distribučních toků a definovala strategii řízení zásob. Rovněž vysvětlila základy statistických a analytických metod, které následně plně využila v části praktické.

Cílem diplomové práce bylo specifikovat úlohu distribučního článku v dodavatelském řetězci, specifikovat předvídání poptávky a řízení zásob v distribučním článku dodavatelského řetězce. Autorka tento cíl splnila.

V praktické části byla představena společnost RADKA spol. s r.o. Pardubice a autorka se pokusila analyzovat současný stav řízení zásob ve společnosti. Šetření provedla pomocí dotazů odpovědným osobám a zároveň využila statické metody a výpočty. Na základě těchto výsledků pak pomocí vhodně zvoleného simulačního Q-modelu poukázala na optimální variantu řízení zásob.

Po formální stránce je práce zpracována víceméně kvalitně, s menšími „překlepy“, výhrady mám k nedodržení organizačních pokynů týkajících se poznámek pod čarou. Ačkoliv autorka při tvorbě práce hojně využila odkazy na použitou literaturu (vhodně zvolenou), je zarážející absence poznámek pod čarou, aby se mohl čtenář snadno a rychle orientovat.

Struktura práce je ale z hlediska návaznosti jednotlivých kapitol logická a srozumitelná.

K předložené diplomové práci nemám závažnější připomínky a doporučuji ji k obhajobě.


Doplňující otázky pro obhajobu bakalářské práce:

1. Jakou změnu byste doporučila vedení společnosti, aby bylo úspory, kterou ukázal simulační Q- model, dosaženo?
2. Kterou z doporučených metod (QR, VMI, CPFR) byste doporučila managementu společnosti pro snížení stavu zásob v celém řetězci – a proč?

V ý s l e d n á k l a s i f i k a c e (možnosti klasifikace - výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)
--

Velmi dobře

V Lázních Bohdaneč 23.5.2014


Podpis oponenta práce