



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta: Ekonomická fakulta

Katedra: Katedra řízení

Student: Barbora Chudáčková

Studijní obor: Obchodní podnikání

Název bakalářské práce: Návrh optimální skladové technologie pro vybraný sortiment

Vedoucí bakalářské práce Ing. Radek Toušek, Ph.D.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Splnění cílů práce: (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jaký potenciál by měla aplikace metody XYZ v kombinaci s metodou ABC v případě Vámi navržené skladové technologie pro sortiment nápojů?

Otázka 2: Byly by podle Vašeho názoru vhodné pro tento typ sortimentu též etážové sklady, které jste ve Vaší práci neuvažovala?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Autorka zpracovala vybrané téma na vysoké odborné úrovni, která přesahuje rámec bakalářské práce. Zejména velmi kladně hodnotím stupeň propracovanosti výstupů práce při použití ustálených i nových podpůrných metod pro získání logisticky optimálního řešení skladové technologie u zkoumaného subjektu.

Datum: 02. 05. 2007

Podpis vedoucího bakalářské práce: