



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra:	Řízení
Student:	Michaela Jeníčková
Studijní obor:	Obchodně podnikatelský obor
Název diplomové práce:	Organizace výroby a distribuce pečiva ve vybrané pekárně
Oponent diplomové práce:	ing. Milan Hruška
Povolání oponenta:	finanční ředitel

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (1) vysoce aktuální a významné téma

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: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

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

Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

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: Vysvětlete hlavní problém pekárny v oblasti logistiky prodeje - hlavní doporučení diplomové práce řešící tato specifika

Otázka 2: Expediční sklad společnosti - vysvětlete podstatu expedičního skladu a rozdíl oproti ostatním skladům hotových výrobků (materiálový tok a jeho evidence v informačním systému)

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

nejsou

Datum: 16. 05. 2006

Podpis oponenta diplomové práce:

