



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Katedra řízení

Student: Michal Kott

Studijní obor: Provozně podnikatelský

Název diplomové práce: Logistické řízení dopravy ve vybraném výrobním podniku

Oponent diplomové práce: Ing. Dalibor Papež

Povolání oponenta: logistik

Hodnocení práce:

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

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (3) data zastaralá, práce s informacemi dostatečná

Celkový postup řešení: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

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

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

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

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (3) autor používá některé neoborné výrazy

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

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jakou technikou by měl být vybaven dopravce zajišťující služby při realizaci přeprav v tomto projektu?

Otázka 2: Jaký se předpokládá systém objednávání a zajištění dopravy při propojení jednotlivých článků navrhovaného logistického řetězce?

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

Práce je zpracována v obecné rovině za použití minima konkrétních dat a údajů. Důvodem je obava firmy před zneužitím informací konkurencí a tím ohrožení daného projektu.

Datum: 11. 05. 2009

Podpis oponenta diplomové práce: