

POSUDEK OPONENTA ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Název práce: Optimalizace řízení zásob ve společnosti XY s.r.o.

Typ práce: Bakalářská práce

Jméno studenta: Gregor Vladimír

Oponent práce: PhDr. Ing. Petr Mašín, Ph.D.

Práce splňuje zadání	Ano	X
	Ne	
Aktuálnost tématu	Velmi aktuální	
	Aktuální	X
	Nadčasové-neutrální	
	Neaktuální	
Náročnost tématu	Náročné teoreticky i metodologicky	X
	Teoreticky náročné	
	Metodologicky náročné	
	Relativně jednoduché	
Struktura práce	Úplná, logická	X
	Úplná, logicky špatně koncipovaná	
	Neúplná, logická	
	Neúplná, logicky špatně koncipovaná	
Literatura a práce s ní	Originální prameny	
	Aktuální prameny	X
	Zastaralé prameny	
	Aktivně využité, organicky zapracované	
	Využité pasivně, věcně správně citované	
	Nedostatečně využité	
Vybavení práce (tabulky, grafy, přílohy)	Optimální množství	X
	Postačující množství	
	Příliš četné na úkor textu	
	Nedostatečné	
	Organicky spojené s textem	
	Vhodné doplnění textu	
	Formální bez užších vazeb na text	

VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Vlastní přínos práce	Formulace původních závěrů	X
	Formulace závěrů kompilovaných ze zdrojů	
	Chybí formulace vlastních závěrů	

Další hodnocení:

Cílem uvedené práce je návrh systému řízení zásob v konkrétní společnosti. V teoretické části se autor zabývá metodami a nástroji, které souvisí s řešením daného tématu. V analyticko - praktické části pak student představuje společnost, kde řeší problematiku řízení zásob a zpracovává pomocí metody ABC několik dílčích modelových řešení. Návrh řešení by měl v dané společnosti optimalizovat zásoby ve společnosti a tím snížit její ekonomické zatížení.

Otázka č. 1 vztahující se k tématu práce:

Jsou již nějaké výsledky, které by potvrdili správnost Vašeho navrženého modelu?

Otázka č. 2 vztahující se k tématu práce:

Jakým jiným způsobem (postupy) a jakými nástroji by bylo možné řešit danou problematiku?

Otázka č. 3 vztahující se k tématu práce:

Ostatní otázky vztahující k tématu práce:

Výsledné hodnocení	doporučuji k obhajobě	X
	nedoporučuji k obhajobě	

Datum: 24.07.2020

Podpis oponenta práce