

POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Pavel Jiříčka

Název bakalářské práce: Modely řízení zásob ve stavebním podniku

Cíl práce: optimalizovat řízení zásob ve stavebním podniku a formulovat doporučení pro vedení firmy

Jméno vedoucího bakalářské práce: Mgr. Jiří Rozkovec

	Výborně	Velmi dobře	Dobře	Neprospěl
I. Hodnocení zpracování tématu studentem:				
Splnění cíle práce		X		
Volba metod a jejich aplikace při zpracování tématu	X			
Hloubka provedené analýzy		X		
II. Hodnocení struktury a obsahu práce:				
Přehlednost a logická stavba (struktura) práce	X			
Aktuálnost a vhodnost použitých pramenů	X			
Schopnost studenta zpracovat získané podklady		X		
Přiměřenost a srozumitelnost závěrů práce		X		
Formulování vlastních názorů studentem		X		
III. Hodnocení formy a stylu práce:				
Formální úprava práce (text, tabulky, grafy)	X			
Stylistická úroveň práce	X			
Práce s českou literaturou včetně odkazů a citací	X			
Práce se zahraniční literaturou včetně odkazů a citací		X		

Vyjádření minimálně v rozsahu 10 řádků k bakalářské práci z hlediska splnění jejích cílů, využití metod řešení a návrhů opatření včetně formální úpravy, práce s literaturou a její citace (uveďte na druhou stranu posudku).

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

- 1) Je použitý model čistě deterministický?**
- 2) Jak by měla být zaokrouhlena délka cyklu dodávek?**

Práci doporučuji k obhajobě.

Bakalářskou práci navrhuji klasifikovat stupněm:

VÝBORNĚ

Datum: 14.5.18

.....
Podpis vedoucího bakalářské práce



Předkládaná bakalářská práce se zabývá řízením zásob ve vybrané stavební firmě, konkrétně dodávkami stavebního materiálu pro společnost IZOTRADE. Autor si jako cíl stanovil optimalizovat řízení zásob, porovnat dosažené výsledky s aktuálním zásobováním a následně formulovat doporučení pro vedení firmy. Použité modely přesahují obsah kursů na tomto stupni studia. Práce samotná má standardní strukturu, kdy autor nejprve uvádí problematiku dělení zásob, jejich řízení, poté příslušné optimalizační modely. V práci samé jsou potom správně použity deterministické EOQ modely. Výsledky z nich získané jsou následně použity pro ekonomické zhodnocení z hlediska snížení nákladů na zásobování. Stanoveného cíle bylo proto dosaženo. Z hlediska jazyka a úpravy je práce bez připomínek. Kladně je třeba zhodnotit část popisující optimalizační modely, obzvláště uvedené grafy. Citace i práce s literaturou je dobrá. Proto práci doporučuji k obhajobě a navrhuji klasifikovat známkou *výborně*.

