

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Andrea Vymazalová, Bc.</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizika výrobních a logistických procesů</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Návrh optimalizace řízení zásob ve vybraném podniku</b>
Autor posudku	<b>Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,25)</b>

Předložená diplomová práce svým zaměřením plně odpovídá profilu studijního programu Bezpečnost společnosti se zaměřením na logistiku.

Autorka předložila práci zabývající se řízením zásob v konkrétní společnosti, čímž prokázala návaznost logistiky na praxi. Vhodně využila možnosti kombinace kategorií zásob se systémem řízení a dokázala spočítat a navrhnout optimalizační možnosti v oblasti řízení dané problematiky.

Z hlediska dodržení zásad psaní odborného textu lze autorce vytknout podkapitolu 1.3, kde je dělení podkapitol 2 řádu na několika řádcích, dále předložky a spojky na konci řádků, ostatní zásady byly dodrženy.

Vlastní praktická část práce je postavena na hodnocení zásob v kategorii A, B, C, které jsou správně zařazeny a následného vyhodnocení s využitím analýzy XYZ. Následně využila výpočtů EOQ a aplikovala na tyto výpočty metodu kanban pro dodávky materiálu do podniku. Diskuse a návrhy jsou logické, vycházející z řešené problematiky.

Autorka využila 36 zdrojů, z toho 5 zahraničních, čímž dodržela stanovenou normu ze směrnice rektora.

Práci doporučuji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 19.08.2021**

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24    B = 1,25-1,50    C = 1,51-2,00    D = 2,01-2,50    E = 2,51-3,00    F = 3,01-...