

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno diplomanta: Kateřina Vlasáková

Název diplomové práce: Optimalizace systému skladování ve vybraném podniku

Cíl práce: Srovnání dvou používaných logistických systémů s cílem zvýšit efektivitu skladování rozpracované výroby mezi dvěma pracovišti ve výrobní hale.

Jméno vedoucího diplomové práce: Ing. Eva Šlaichová, Ph.D.

	Výborně	Velmi dobře	Dobře	Neprospěl
I. Hodnocení zpracování tématu diplomantem:				
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 diplomanta zpracovat získané podklady	x			
Přiměřenost a srozumitelnost závěrů práce	x			
Formulování vlastních názorů diplomantem		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 diplomové práci z hlediska splnění jejích cílů, využití metod řešení a návrhů opatření včetně formální úpravy, práce s literaturou a její citace (uved'te na druhou stranu posudku).

Otázky k obhajobě diplomové práce:

- 1) Jaký je význam vizuálního managementu v logistice a využívá Vámi vybraný podnik v souvislosti se skladovacími systémy nějaké jeho prvky?
- 2) Jaká rizika jsou spojená s Vámi navrhovaným skladovým řešením?

Práci doporučuji - nedoporučuji* k obhajobě. (*nehodící se škrtněte)

Diplomovou práci navrhuji klasifikovat stupněm: VÝBORNĚ

Datum: 12. 12. 2016

Eva Šlaichová

.....
Podpis vedoucího diplomové práce



Práce přináší obsáhlé zpracování problematiky řízení materiálového toku, konkrétně v oblasti skladování rozpracované výroby. Volba optimálního konceptu je pro interní logistiku vybraného podniku v dané oblasti klíčovým krokem. Stěžejní částí celé diplomové práce je návrh inovace, která by měla přispět ke zvýšení pružnosti celého systému. Pomocí rozhodovací analýzy metodou párového srovnání byly posouzeny nedostatky v současném systému řízení materiálu. Vstupní data pro tuto metodu vycházela z porovnání kritérií pomocí Fullerova trojúhelníku. Autorka práce se při volbě jednotlivých variant opřela o poznatky zjištěné v odborné literatuře, a to jak domácí, tak zahraniční. Splnění cíle práce podpořila autorka mimo jiné vyčíslením skladovacích kapacit. Diplomová práce byla po formální i stylistické stránce zpracována velice pečlivě.

