

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Čeněk Klimša</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Implementace řízeného skladu v prostředí obchodní společnosti</b>
Autor posudku	<b>Ing. et Ing. Jiří Konečný, 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	B
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	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
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 (1,50)</b>

Diplomová práce se zabývá implementací řízeného skladu ve vybrané obchodní společnosti. Provedené analýzy jsou zpracovány kvalitně, stejně jako vlastní implementace WMS a vyhodnocení přínosu celé implementace pro obchodní společnost. Způsob zpracování svědčí o tom, že má autor velmi dobré teoretické znalosti a také praktické zkušenosti.

Student při konzultacích projevoval značný zájem o dané téma i studovaný obor a prokazoval velmi dobré znalosti řešené problematiky, pracoval samostatně.

Vymezený cíl práce byl naplněn. Grafická úprava je průměrná, text obsahuje drobné gramatické a formální chyby. Práce je zpracována věcně správně a srozumitelně, ke zpracování bylo využito dostatečné množství relevantních zdrojů včetně zahraničních.

Celkově konstatuji, že předložená diplomová práce splňuje požadavky kladené na tento typ práce a doporučuji ji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 19.08.2024**

**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-...