

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jan Kolářek
Studijní program	Aplikovaná logistika
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Analýza informačního systému obchodní společnosti
Autor posudku	Mgr. Kamil Peterek, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	D
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>D (2,24)</b>

Student si volil své vlastní téma bakalářské práce, s vedoucím práce svůj postup a řešení nekonzultoval. Jedná se spíše o popisnou práci, ve které autor představuje informační systém zvoleného podniku. V některých pasážích práce se jeví přístup studenta jako nesystémový. Vlastní analýzu informačního systému vyhodnotil pomocí SWOT analýzy. Tedy výstup analýzy shrnul další analýzou, navíc, ne zcela korektně. Naprosto chybí relevantnost a možnost ověření výstupů práce. Obávám se, že ani pro vedení společnosti nebude závěrečná diskuze dostačující. Úroveň bakalářské práce značně snižuje i formální náležitosti práce. Množství obrázků s nečitelným textem a množstvím začerněných oblastí nesvědčí o vhodném způsobu prezentace. V práci postrádám jakékoliv zhodnocení. Použité metody jsou v souladu se zkoumanou oblastí, ale pokud navrhuji změnu v podniku, tak důvodem nebude jistě snižování rizika změny, ale jiný kvantifikovatelný parametr, kvůli kterému vlastní změnu navrhuji! Pak teprve můžu řešit případná rizika. Čtenáři se tak může zdát, že autor píše o jiných skutečnostech, které však nejsou v souladu se zadáním práce. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě s hodnocením D.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 28.05.2024**

**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-...