

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Vojtěch Matela</b>
Studijní program	<b>Aplikovaná logistika</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Analýza skladových zásob ve výrobním podniku</b>
Autor posudku	<b>Ing. Romana Heinzová, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,74)</b>

Bakalářská práce se zabývá analýzou zásob ve výrobním podniku. Formulace cíle, poskytnout zaměstnancům podniku povědomí o struktuře zásob, není příliš vhodná. Student využil při psaní teoretické části vhodné zdroje i jejich standardní počet. Jen s nimi mohl lépe pracovat. Např. strana 11 je celá z jednoho zdroje, velké části odstavců jsou vypsány pouze z jednoho zdroje. V praktické části mohl student uvést, jak v současné době probíhá analýza a řízení skladových položek. Není zcela zřejmé, zda prováděl ABC analýzu student sám, nebo ho někdo koordinoval. Navržená opatření mohla být také více rozpracována.

### Otázky k obhajobě:

1. Využívá společnost nějaký software? Odkud jste filtroval data?
2. Jaké náklady by obnášelo zavedení čárových kódů, jak navrhujete v návrhových opatření?

**V Uherském Hradišti dne 23.05.2024**

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...