

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Martina Unzeitigová
Studijní program	Aplikovaná logistika
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Analýza systému skladování a manipulace ve výrobním podniku
Autor posudku	Ing. Tereza Bartošová

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
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	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,56)

Bakalářská práce pojednává o analýze systému skladování a manipulace ve výrobním podniku. Práce je klasicky členěna na teoretickou a praktickou. Teoretická část práce plně koresponduje k částí praktickou. V praktické části studentka použila metodu snímkování a následně sběr dat ze systému SAP, avšak není zcela jasné, o jaké data se jedná. Dále studentka píše v kapitole 7, že byla provedena simulace v softwaru s cílem zjistit, zda bude nutné pozměnit nebo upravit zastávky a okruhy pro mlékrunové jednotky, ale více v práci neuvádí, jak tahle simulace dopadla a jaké je tedy zjištění. Na straně 31 je obrázek celého závodu včetně popsání jednotlivých budov, nicméně v kapitole 6.1 (str. 34) mohl být obrázek, kde by byly vyznačeny jednotlivé sklady, o kterých se studentka v kapitole zmiňuje, aby čtenář nemusel pořád listovat. Kladně hodnotím jednoduchou kalkulaci nákladů na zavedení AGV vozíků. Z formálního hlediska bych jen podotkla, že kapitola *závěr* není zarovnána do bloku. Práce je adekvátní proto ji hodnotím stupněm C.

Otázky k obhajobě:

1. Píšete, že měření v kapitole 6.4 probíhalo metodou snímku pracovního dne, jak konkrétně toto měření probíhalo?
2. V kapitole 6.5 píšete, že *data se vyťahovaly z informačního systému SAP*. O jaké data se jedná?
3. Píšete, že jste provedla simulaci v softwaru (kapitola 7), o jaký softwar se jedná a jaký byl výsledek?

V Uherském Hradišti dne 24.05.2023

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-...