

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Vlasta Šibalová
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Zavedení informačního systému pro podporu logistických procesů ve vybraném podniku
Autor posudku	Mgr. Kamil Peterek, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
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	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,60)

Autorka se ve své bakalářské práci zabývala zavedením informačního systému pro podporu logistických procesů ve vybraném podniku. Práce je zdařila, obsahově ke zvolenému tématu, nicméně formulace cíle práce je nejednoznačná. Čtenář očekává, dle názvu práce a ze zásad zpracování bakalářské práce, návrh projektu zavedení nového či upraveného informačního systému v organizaci, a to na základě provedené analýzy. Ta samozřejmě součástí hodnocené práce je, ale autorka rovnou komparuje původní stav se stavem novým, tedy po zavedení nového informačního systému. I přes výše popsanou skutečnost, práce má svoji kvalitu a velmi oceňuji použití více vědeckých metod či statistické interpretace dosažených výsledků. Výstupy bakalářské práce jsou kvalitní, realistické a konkrétně podloženy kalkulací. Bakalářská práce je jistě přínosná zvláště pro vybranou společnost. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou C.

Otázky k obhajobě:

1. Na straně 52 v tabulce 8 uvádíte roční průměr procenta splněných objednávek. Popište prosím, jak jste hodnoty dosáhla. Dle mého názoru bychom měli očekávat zcela jinou hodnotu. Z jakého důvodu je ukazatel ročního průměru procenta splněných objednávek tolik potřebný?
2. Nemohu souhlasit s výstupem na obrázku 17. Nezasloužil by si obrázek 17 opravu v kontextu tabulek 11 a 12? Svou odpověď prosím zdůvodněte.

V Uherském Hradišti dne 25.05.2022

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-...