

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Horák Tomáš
Studijní program	Aplikovaná logistika
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Optimalizace informačního toku 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	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,14)

Předložená bakalářská práce zabývající se informačním tokem a jeho optimalizací je pro podnik aktuální a přínosná. Práce je srozumitelná a čtivá. Teoretická část práce, která je tvořena adekvátním množstvím tuzemských i zahraničních zdrojů, tvoří dobrý úvod do řešení problematiky. Student popisuje a rozebírá čas pracovníků, který musí vynaložit na dohledávání jednotlivých kusů či beden a toto následně vyjadřuje finančními prostředky, jakož to zbytečný výdaj podniku. Následně student detailně rozebírá navržená opatření k eliminaci plýtvání časem, které analyzuje i po finanční stránce a vyjadřuje tak návratnost dané investice na implementaci opatření. Práce má logickou návaznost, nicméně se zde najdou i malé nedokonalosti jako například u tabulky číslo 3 není jasné v jakých jednotkách jsou uvedené údaje, zda v sekundách či minutách. Tuto informaci je možné se dočíst až z přílohy, kde to již uvedené je. Cíle práce byly naplněny a hodnotím stupněm A.

Otázky k obhajobě:

1. Podle čeho jste určil hodinovou sazbu pracovníka 500 Kč?
2. Píšete, že po zavedení opatření bude předpokládaný čas nalezení informací o bedně či zakázce v informačním systému méně než dvě minuty. Jak jste tento údaj zjistil?

V Uherském Hradišti dne 24.05.2024

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-...