

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Adam Azzani
Studijní program	Aplikovaná logistika
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Návrh implementace AGV pro vybraný proces
Autor posudku	Ing. Romana Heinzová, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
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	A
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	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,06)

Bakalářská práce se zabývá problematikou AGV a jejich implementací ve vybraném podniku. Teoretická část bakalářské práce je sestavena z dostatečného počtu odborných literárních zdrojů, má logické členění kapitol a obsahově navazuje na část praktickou. U klíčových slov je nadměrný počet, uvádí se zpravidla pět. Velmi kvalitně je zpracována analýza výchozího stavu a výběrové řízení dodavatelů. Také návrhová část je na vysoké úrovni, včetně analýz potenciálních tras, jejich časová náročnost a takt jednotlivých linek. Pokud byl student součástí týmu, který řešil implementaci AGV zcela jistě získal mnoho zkušeností. Bakalářská práce zcela jistě svůj cíl i body zadání naplnila.

Otázky k obhajobě:

1. Můžete vysvětlit konstruování vlastního výpočtu na straně 58?
2. V jakém časovém horizontu probíhal ve společnosti projekt implementace AGV?

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-...