

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | |
|------------------|---|
| Autor práce | Jan Rančík |
| Studijní program | Aplikovaná logistika |
| Forma studia | prezenční |
| Akademický rok | 2021/2022 |
| Téma práce | Analýza materiálových toků ve vybrané společnosti |
| Autor posudku | Ing. Petr Mikulec, 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 a návrhové 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 | A |
| 7 | Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony) | 0,07 | A |
| | Návrh hodnocení dle váženého průměru | 1,00 | A (1,00) |

Celkový dojem z předkládané bakalářské práce je velmi solidní. Student správně postupuje a začíná procesním rozborem materiálového a s tím spojeného i informačního toku, aby bylo jasné, co je předmětem řešení a kde je možné co zlepšit. Širší teoretická rešerše měla za cíl uvědomit si rozsah působení i důležitost logisticko-procesních aspektů, které zásadně formují koncepci výroby a logistiky jako spojité nádoby nutně propojené informačním tokem.

Pomocí snímků dne student získal přehled o fungování práce skladníků / manipulantů. Díky tomu mohl být odhalen možný potenciál ke zlepšení a využití moderních logistických prvků a pomůcek či potenciálu digitalizace, která urychluje procesy v logistice.

Strukturu práce lze hodnotit jako jednoznačně logickou, která sama o sobě vytváří reálný postup návrhu pro následné praktické řešení v provozu. Reálné dopady a využití návrhů v provozu jsou jednoznačně pozitivní.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 26.05.2022

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

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-...