

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | |
|------------------|--|
| Autor práce | Lucia Dvorštiaková |
| Studijní program | Procesní inženýrství |
| Forma studia | prezenční |
| Akademický rok | 2020/2021 |
| Téma práce | Analýza rizik zásobování výroby pomocí supermarketů ve společnosti KraussMaffei Technologies, spol. s r.o. |
| Autor posudku | Ing. Pavel Ondra |

| | Kritéria hodnocení | Váha | Hodnocení |
|---|---|-------------|-----------------|
| 1 | Formulace cílů práce a použité metody | 0,10 | B |
| 2 | Úroveň teoretické části práce | 0,30 | C |
| 3 | Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce | 0,20 | B |
| 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 | B (1,45) |

Autorka zpracovala BP v souladu se zadáním. Cíl BP byl jasně stanoven. Metody a postupy zpracování jsou zvoleny vhodně k naplnění cíle. Teoretická část tvoří dostatečný základ pro praktickou část, měla by však být založena na relevantních odborných zdrojích místo zdrojů z internetu. Citace použitých zdrojů jsou až na drobnosti v pořádku a v souladu s požadavky. V praktické části autorka adekvátně analyzovala současný stav a identifikovala nedostatky a rizika současného přístupu k zásobování výroby daného podniku. Za účelem zlepšení autorka navrhla úpravu procesu zásobování výroby, což vhodným způsobem zdůvodnila a důsledky změny podložila upravenou rizikovou analýzou po zavedení změny. Opatření jsou adekvátní a v souladu s problematikou. Bakalářská práce má logickou strukturu, odpovídající návaznosti, naplňuje požadavky z pohledu rozsahového a obsahového a nevykazuje formální nedostatky. Při zpracování BP byla autorka samostatná, aktivní a svědomitá.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 16.08.2021

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-...