

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Roman Havelka</b>
Studijní program	<b>Procesní inženýrství</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	Optimalizace skladových zásob ve vybraném podniku
Autor posudku	<b>Mgr. Kamil Peterek, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
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
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,50)</b>

Cíl práce není jednoznačně formulován a hojné užívání sousloví „cíle práce“ je v bakalářské práci pro čtenáře spíše matoucí, zvláště, pokud se jedná o dílčí kroky v metodice. V práci lze ocenit kvalitní literární rešerši, která je pro praktickou část až příliš rozsáhlá. Připomínky mám ke statistickému zpracování dat a jejich vizualizaci (zvláště obrázky 9 a 15). Jelikož není výrobní proces podrobněji popsán, není možné adekvátně hodnotit navržená opatření. Nicméně, pokud je spotřeba materiálu A v jednotlivých měsících variabilní, není příliš vhodné navrhnout pro další měsíce pevnou objednávací dávku (dle možností pracovníků, nikoliv dle požadavků zákazníků), kterou ještě autor uměle zvýší s cílem redukovat předcházející nezdary. Jistě se jedná o návrh, jak stávající systém zlepšit (a eliminovat nedostatek materiálu), ale toto zlepšení by mělo být systémovým opatřením, aby bylo dále měřitelné, ekonomicky výhodné a dlouhodobé, což v této situaci rozhodně není. Předloženou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou B.

### Otázky k obhajobě:

1. Na základě jakých kritérií jste se rozhodoval v ABC analýze pro zařazení zkoumaných položek do jednotlivých kategorií A, B a C? Konkrétně, proč jste položku E zařadil do kategorie C?
2. Počítá Váš návrh na zlepšení s dvoutměsíční dodací lhůtou materiálu A?
3. Jaká má Vámi představený návrh rizika?

**V Uherském Hradišti dne 31.05.2021**

**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-...