

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Monika Mecová</b>
Studijní program	<b>Procesní inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Dopad pandemie COVID-19 na dodávky a distribuci materiálu ve vybrané společnosti</b>
Autor posudku	<b>Ing. Romana Heinzová, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
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	B
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	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>A (1,20)</b>

Bakalářská práce se zabývá aktuální tematikou dopady koronavirové pandemie na dodávky a distribuci materiálů. Cíl práce je jasně vymezen a je také vhodně zvolena metodika k jeho naplnění. Teoretická část práce koresponduje se zadáním bakalářské práce a je zpracována z dostatečného množství literárních zdrojů. Praktická část obsahuje analýzu podmínek jednotlivých typů přepravy, jak z obecného hlediska, tak i ve vztahu k zvolenému podniku. Na závěr studentka definovala opatření pro eliminaci rizik vyplývajících z dopadů pandemie COVID-19 na systém dodávek a distribuci materiálu. V práci se objevují drobné formální nedostatky, které ale nijak nesnižují kvalitu práce.

### Otázky k obhajobě:

1. Jaké faktory měly vliv na zvýšení objemu výroby v posledním kvartále roku 2021, jak uvádíte v grafu 8?
2. Jaké konkrétní návrhy obsahoval plán zajištění plynulosti výroby a dodávek?

**V Uherském Hradišti dne 15.08.2022**

**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-...