

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Agáta Lapčíková
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Bezpečnost logistických systémů
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Racionalizace nákupního procesu ve strojírenském podniku
Autor posudku	doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	C
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,69)</b>

Teoretická část práce je zpracována na velmi dobré úrovni, jednotlivé kapitoly na sebe navazují. Autorka využila i mnoho zahraničních zdrojů a tato část opravdu odpovídá kritické literární rešerši. V rámci teoretické části práce oceňuji kapitolu 8, kde je popis současných trendů ve strojírenském průmyslu. Myslím si ale, že např. kapitola ohledem projektového řízení není nezbytně nutná, aby zde byla.

V rámci praktické části práci již není nutné při jednotlivých kapitolách vysvětlovat důležitost či význam jednotlivých analýzy pro jejich použití. V pracích typu diplomová práce se nepoužívají odrážky 4. řádu. Celkově je praktická část práce analýza příliš krátká, ale i tak poskytuje dostatečné informace pro další část práce.

Návrhová část práce je vypracována logicky, a zřejmě zavedení informačního systému poskytne organizaci využít výhody IT systémů. V práci ovšem postrádám finanční vyhodnocení daného využití IS a jeho porovnání s vyšší racionalizací daného procesu.

**Otázky k obhajobě:**

1. Dokážete odhadnout, jak se bude strojírenský průmysl vyvíjet do budoucna tzn, trendy např. po roce 2035?
2. Kolik bude stát navrhované IT řešení? Je jeho pořízení opravdu ekonomicky – efektivní, jak byste toto dokázala? Nebo má toto řešení i jiné přínosy? Jaké?

**V Uherském Hradišti dne 19.05.2023**

**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-...