

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Andrea Ela Foretová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Bezpečnost logistických systémů
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Návrh na zlepšení vybraného procesu ve společnosti s výrobou nábytku
Autor posudku	doc. Ing. Tomáš Horák, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	C
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	E
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	E
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	E
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,95)

U diplomové práce je z mého pohledu nutné, aby student jasně prokázal, jaká je přidaná hodnota práce, tj. co konkrétně udělal sám. Z předložené práce mi toto bohužel není jasné. Studentka v kapitole 5 na stranách 57 a 58 pouze stručně popisuje možná opatření. Následující kapitola 6 „Projekt zlepšení výrobního procesu“ (jádro práce) má popisný charakter a není zřejmé, zda se jedná skutečně pouze o popis ve firmě realizovaného projektu nebo zda se jedná o návrh studentky. Analýza problému by si rovněž zasloužila podrobnější zpracování – studentka uvádí v Tabulce 1 záznam o průběhu práce pouze z jednoho dne, chybí tedy i alespoň elementární statistické vyhodnocení. Je škoda, že výše uvedenému studentka nevěnovala více pozornosti, protože jinak je její diplomová práce na dobré úrovni a mohlo se tedy jednat i celkově o pěknou diplomovou práci. V předložené diplomové práci však převažuje popis a dle mého názoru má charakter spíše práce bakalářské.

Otázky k obhajobě:

1. Mohla byste komisi vysvětlit, co je v práci Vaším původním dílem a co jste převzala od firmy?

V Uherském Hradišti dne 26.09.2023

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-...