

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Lukáš Meca</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Bezpečnost logistických systémů</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Zefektivnění pracovních procesů ve vybrané společnosti s důrazem na bezpečnost logistických procesů</b>
Autor posudku	<b>Doc. Ing. Tomáš Horák, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
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	E
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
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>D (2,20)</b>

U diplomové práce je zásadní, aby student prokázal vlastní přínos k dané problematice a předložil původní řešení, samozřejmě odpovídající očekávání od tohoto stupně závěrečné práce. Předložená diplomová práce dle mého názoru takové původní řešení neobsahuje. Jedná se de facto o popis průběhu zavádění nových procesů, s nimiž přišel někdo jiný. Není totiž zřejmé, co student převzal a zda či v jakém rozsahu se na přípravě a implementaci podílel. Z tohoto důvodu nemohu uspokojivě hodnotit ty části práce, které předpokládají studentovu invenci. Zde je třeba zdůraznit, že toto není pochybení vedoucího, protože zadání a teoretická část práce, formátování a jazyková úroveň práce, tedy ty části, které vedoucí může nejvíce ovlivnit, jsou v pořádku. Chybí však vklad samotného studenta.

### Otázky k obhajobě:

1. Můžete vysvětlit, co je Vaše původní řešení a co jste převzal z materiálů společnosti DHL?

**V Uherském Hradišti dne 01.05.2024**

**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-...