

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Šárka Olivová</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Bezpečnost logistických systémů</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Prevence nákupu podvrženého materiálu</b>
Autor posudku	<b>Ing. Pavel Taraba, 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	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
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	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,23)</b>

Ciel' práce je formulovaný v súlade so zásadami diplomovej práce. Metódy riešenia použité v diplomovej práci považujem za vhodne zvolené.

Kladne hodnotím zaradenie samostatnej kapitoly v rámci teoretickej časti kde študentka charakterizovala problematiku preventívnych opatrení pre ochranu pred nákupom podvrhnutého materiálu. Teoretické východiská diplomovej práce tvoria hodnotný základ pre jej analyticko-empirickú časť.

Študentka v rámci analýzy súčasného stavu vyhodnotila riziká, ktoré môžu nastať v dodávateľskom reťazci (Ishikawa diagram, What If, matica rizík). Úroveň vypracovania analýz hodnotím ako veľmi dobrú. Multikriteriálna analýza dodávateľov je vypracovaná na vysokej úrovni (Saatyho metóda, výpočet spoľahlivosti dodávateľa).

Návrhy formulované študentkou považujem za reálne a úroveň ich vypracovania je vysoká. Študentka splnila cieľ, ktorý si stanovila v úvode diplomovej práce. Prínos bakalárskej práce vidím hlavne v jej praktickom využití v podniku Aircraft Industries, a.s.

Diplomovú prácu odporúčam k ústnej obhajobe a hodnotím ju A – výborne.

**Otázky k obhajobě:**

1. V tabulce 3 (str. 45) uvádzate, že počet odhalených případov v roku 2020 bol 10, na str. 47 uvádzate, že to bolo v roku 2021. V ktorom roku došlo k tejto skutočnosti? Vysvetlite príčinu vzniku nárastu počtu odhalených případov oproti sledovaným rokom (vid údaje uvedené v tabulke 3).
2. Koľko členov mal expertný tím (prvá zmienka na str. 51.)?

**V Uherském Hradišti dne 16.05.2022**

**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-...