

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO 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. Romana Heinzová, 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	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
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 (1,12)</b>

Diplomová práce se zabývá poměrně málo zkoumanou problematikou nákupu podvrženého materiálu v leteckém průmyslu. Takto nakoupené díly představují zásadní riziko pro celý dodavatelský řetězec. Studentka tuto práci volila, protože v leteckém průmyslu pracuje a byt' nákup podvrženého materiálu není častý, tak zkušenost s tímto rizikem zaznamenala. Teoretická část diplomové práce má logické členění kapitol. Obzvláště dobře je zpracována kapitola číslo tři, neboť odborné literatury dotýkající se podvržených materiálů není příliš mnoho a studentka tak čerpala především z literatury zahraniční.

Analytická část práce je zpracována z dostatečného počtu vhodně zvolených metod využitých zejména pro identifikaci rizik. Pro aplikační část pomocí multikriteriální analýzy vybráni dodavatelé, kteří jednak dodávají položky s vyšší mírou kritičnosti na bezpečnost letového provozu a zároveň mají vyšší pravděpodobnost výskytu podvržených materiálů v dodavatelském řetězci. Dále byla vypočtena spolehlivost dodavatelů. Následuje zpracování postupu činností, které posilují prevenci nákupu podvrženého materiálu v podniku, a to formou příručky-směrnice, která již má v podniku přidělené interní číslo. Diplomová práce zcela naplnila svůj cíl a její přínos hodnotím jak v rozšíření teoretických poznatků v oblasti podvrženého materiálu, tak praxi. Studentka pracovala samostatně, velmi pečlivě, pravidelně chodila na konzultace.

**Práce není plagiátem.**

**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-...