

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Lenka Bukovanová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Bezpečnost logistických systémů
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Implementace metod projektového řízení s akcentem na zvýšení bezpečnosti logistických procesů
Autor posudku	Ing. Petr Mikulec, 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	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
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	A
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	A (1,00)

Zpracovaná diplomová práce byla zpracovávána v rámci reálného firemního programu projektů systematicky formujících logistickou strategii - tzv. Logistický koncept.

Studentka se v průběhu odborné praxe a zpracování diplomové práce intenzívně zapojila do strategie projektového řízení soustředující se na problematiku zajištění nejen hladké realizace projektových milníků / cílů pomocí vhodných technik a postupů projektového řízení tak, aby byly v maximální možné míře eliminovány rizika s realizací spojená, ale i na důraz zvýšení bezpečnosti logistických procesů optimalizovaných v rámci budovaného Logistického konceptu. Tímto se stává práce studentky, která navrhla ucelený postup (soubor praktických formulářů), jak daného dosáhnout, vysoce aplikovatelnou pro efektivní využití v praxi.

Je potřeba vyzdvihnout i vysokou zaangažovanost a proaktivitu studentky, která se odrazila ve velmi kvalitním výsledku zpracované diplomové práce.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 23.08.2021

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-...