

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Stanislav Stodůlka</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Návrh metodického postupu pronájmu technických prostředků ve vybrané firmě</b>
Autor posudku	<b>Ing. Eva Hoke, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	C
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,79)</b>

Autor se v rámci diplomové práce věnoval procesu pronájmu mechanizačních prostředků, kdy cílem bylo zefektivnit kompletní metodický postup. Osnova i teoretická část působí stručným či heslovitým dojmem, nicméně nepostrádá potřebné náležitosti. Úvod praktické části patří představení společnosti a je analyzován současný stav. Autor zpracoval SWOT analýzu, na kterou navazuje vývojový diagram doplněný metodou What-If. Pro analýzu vnějšího prostředí byla využita analýza PESTLE. Závěr práce patří již autorovým návrhům a zhodnocení metodického postupu, který zcela jistě bude pro společnost přínosný. Kladně hodnotím také zhodnocení finanční nákladnosti návrhu a revizi nájemní smlouvy.

Diplomová práce je zpracována na průměrné úrovni. Autor pracoval aktivně, hojně využíval konzultací a všechna doporučení se snažil zapracovat. Z výše uvedených důvodů si dovoluji konstatovat, že zásady uvedené v zadání diplomové práce byly splněny a práce je hodna obhajoby.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 08.05.2024**

**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-...