

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Dominik Lukeš</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Plán založení nového podnikatelského subjektu s důrazem na posouzení rizik daného odvětví</b>
Autor posudku	<b>Ing. et Ing. Jiří Konečný, 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	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
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,00)</b>

Diplomová práce se zabývá velmi aktuální problematikou založení nového podnikatelského subjektu, kterým je firma specializující se na dobíjecí stanice pro elektromobily. Hodnocení potenciálních rizik spojených s realizací plánu vychází z důkladné analýzy odvětví.

Teoretická část je zpracována na velmi dobré úrovni s využitím dostatečného množství relevantních literárních zdrojů. Provedené analýzy jsou zpracovány správně, výsledky jsou srozumitelně interpretovány. Rovněž aplikační část je zpracována logicky správně, navazuje na analytickou část a je pojata prakticky. Grafické provedení, jazyková i formální stránka práce jsou na vysoké úrovni, text je přehledný a čtivý.

Autor zpracoval velmi kvalitní práci a definované cíle se mu podařilo naplnit. Předložené diplomové práci nelze nic zásadního vytknout, splňuje veškeré požadavky kladené na tento typ práce a lze ji doporučit k obhajobě.

**Otázky k obhajobě:**

1. Jaké jsou hlavní výzvy pro nové hráče na trhu v dané oblasti?
2. Jaká je role technologického rizika v kontextu provozování dobíjecí stanice a jaké jsou výhody moderních technologií pro tuto stanici v porovnání s konkurencí?
3. Na základě zjištěných výsledků naznačte další problémy, kterým by bylo účelné věnovat pozornost.

**V Uherském Hradišti dne 10.05.2024**

**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-...