

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Kateřina Marušáková</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Rizika procesu kontroly na Finančním úřadu pro Hlavní město Praha</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	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	C
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>B (1,40)</b>

Diplomová práce se zabývá riziky procesu daňového řízení na vybraném územním pracovišti finančního úřadu pro hlavní město Prahu. Provedené analýzy jsou zpracovány kvalitně. Metodika na zefektivnění procesu vyhodnocování rizik při daňovém řízení je jednoduchá. Vyhodnocení návrhu ve vztahu ke zvýšení efektivity kontroly při daňovém řízení (bod 5 zadání) není věnována dostatečná pozornost.

Cíle stanovené v zadání diplomové práce byly naplněny. Práce je zpracována věcně správně a srozumitelně. Celkově lze konstatovat, že diplomová práce splňuje požadavky kladené na tento typ práce a lze ji doporučit k obhajobě.

**Otázky k obhajobě:**

1. Jakým způsobem byly stanoveny váhy ve SWOT analýze? Vysvětlete větu na str. 51 „Vzhledem k tomu, že se některé hodnoty shodovaly, bylo přidáno hodnocení vah, které představuje důležitost jednotlivých faktorů.“
2. Jakou roli hrají odbory při ošetřování Vámi identifikovaných rizik, které mají vztah na jejich (odborové) zájmy?

**V Uherském Hradišti dne 24.05.2021**

**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-...