

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Erik Sova</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>Posouzení rizika propadu cestovního ruchu v důsledku teroristického útoku</b>
Autor posudku	<b>doc. Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D. et 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	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
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	B
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 (1,185)</b>

Diplomová práce je zpracována velmi kvalitně po obsahové i formální stránce. Vyzdvihnout lze zejména využití relevantních zdrojů informací, včetně aktuálních článků publikovaných v zahraničních odborných časopisech, v rámci teoretické části práce a aplikaci vhodných statistických metod při zpracování praktické části práce.

K předložené diplomové práci mám tyto připomínky:

1. Kapitola 1 je ve srovnání s dalšími kapitolami teoretické části práce poměrně stručná. Tato kapitola přitom vychází z větší části ze dvou česky psaných pramenů (Palatková, 2011; Beránek, 2013), což je v jistém kontrastu oproti ostatním kapitolám teoretické části práce, kde se autor opírá především o informace z aktuálních článků publikovaných v zahraničních odborných časopisech.

2. Popis způsobu použití zvolených statistických metod je místy nejasný a některé formulace použité autorem při interpretaci výsledků korelační analýzy jsou nepřesné.

Výše uvedené připomínky nicméně zásadně nesnižují kvalitu posuzované diplomové práce.

**Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě.**

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 12.05.2024**

**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-...