

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Lubomír Galeta</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>Projekt Climax Akademie jako nástroj pro snížení personálních rizik</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	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
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	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,12)</b>

Diplomová práce je zaměřena do problematiky personálních rizik a vzdělávání v konkrétní společnosti. Teoretická část má všechny podstatné náležitosti, spektrum použité literatury je obsáhlé. Současná situace aktuálního nastavení procesu vzdělávání byla zmapována za pomoci metody HTA, dle které autor zdařile zkonstruoval úkolový diagram stávajícího procesu vzdělávání. K vyhodnocení rizik byla aplikována metoda What-If a ověření výsledků bylo provedeno metodou TWTP (The Way to Teach People), což hodnotím velmi kladně. Na základě výsledků analýzy byla zpracována pomocí myšlenkové mapy ideální scéna vzdělávání, která zcela jistě najde uplatnění v dotyčné společnosti. Navržený projekt Climax Akademie je podroben nákladové, rizikové i časové analýze, čímž byl splněn cíl diplomové práce.

Práce je zpracována velmi kvalitně, je čtivá a student beze zbytku dokázal implementovat teoretické poznatky či metody analýzy rizik do praxe. Dále je nezbytné dodat, že student se umístil se svou prací na 2. místě v rámci soutěže SVOČ 2024. Z výše uvedených důvodů diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 07.05.2024**

**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-...