

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Jaroslav Marvan</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Vytváření zásob pro řešení nouzového přežití obyvatelstva v rámci Jihočeského kraje</b>
Autor posudku	<b>Ing. Bc. Miroslav Musil, 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	B
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 (1,18)</b>

V úvodu diplomové práce student přesně a srozumitelně definuje cíl práce a dílčí cíle práce. Je rovněž formulována hypotéza, kterou má zpracovaná práce potvrdit nebo vyvrátit. Autor popisuje celkový metodologický přístup a uvádí konkrétní metody a postupy, které použil a na jejichž základě došel k uvedeným výsledkům a závěrům. Metody jsou výstižně popsány a aplikovány v konkrétních částech práce.

Popis současného stavu řešené problematiky je zpracován na základě literární rešerše literárních, právních a internetových zdrojů. Student prokázal schopnost vyhledat, prostudovat, tematicky utřídit a analyzovat odbornou literaturu z dané oblasti. Na konci teoretické části diplomové práce je uvedena závěrečná kapitola, kde student uvádí nejdůležitější zjištěné poznatky a konkretizuje, kde je využije v praktické části práce. Odkazy na použití zdrojů odpovídají příslušné normě.

Aplikační část prokázala schopnost porozumět realizovaným metodám výzkumů s využitím metod komparace, bilanční rovnice a Saatyho metody. Student prokázal uvažování a schopnost srozumitelně a smysluplně zpracovat výsledky analýz v kapitole 10. Na zjištěné nedostatky ve výši zásob, které jsou uvedeny v Tabulce 5 a v Tabulce 7, navrhuje v kapitole 11 řešení. Nad rámec zadání řeší autor i oblast dopravy zásob a vybírá její optimální variantu.

Výstavba textu je logická a provázaná. Diplomová práce je obsahově soudržná a ucelená. Minimální počet normostran 50 je dodržen. Počet využitých zdrojů je 57, z toho cizojazyčných je 9. V bodu Závěr je zhodnoceno splnění hlavního cíle, odpovědi na formulovanou hypotézu a je uvedeno shrnutí nejvýznamnějších návrhů. Jazyková úroveň práce je dobrá.

Formální náležitosti práce, včetně citací a užití šablony pro bakalářskou práci na FLKŘ, jsou na velmi dobré úrovni. Odkazy na použitý zdroj naplňuje normu ČSN ISO 690 (v aktuální verzi) a použití Harvardského způsobu odkazování je dodrženo.

Na práci lze ocenit (silné stránky): Velice dobře zpracovanou kapitolu 10, která hodnotí současný stav zásob pro případ povodní s využitím bilanční rovnice. Dále návrh na řešení oblasti dopravy zásob, který je nad rámec zadání práce.

Přístup studenta ke konzultacím byl velice zodpovědný a v závěru zpracování častý. Jeho spolupráce s vedoucím práce byla doprovázena hledáním řešení pro další práci. Student akceptoval připomínky a doporučení vedoucího práce. Termíny zpracování jednotlivých částí práce převážně dodržoval a plnil průběžně.

Byla provedena kontrola plagiátorství v systému IS/STAG. Byla nalezena shoda 6 %, která se týká textu ze zákonů, vyhlášek a charakteristiky termínů. Vždy je uveden zdroj, odkud byly informace převzaty.

**Práce neníplagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 08.08.2022**

**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-...