

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Motáň Vojtěch
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Zásah složek integrovaného záchranného systému v obci s rozšířenou působností
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	D
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,95)

Předložená bakalářská práce odpovídá studiu SP Ochrana obyvatelstva a předkládá reálné vyhodnocení části území ORP Jeseník s využitím jednotek HZS při 1. stupni požárního poplachu. Nedotýká se ostatních základních složek IZS, byť to má v názvu práce, ty pouze definoval autor v popisu ORP, ale dále s nimi nepracuje. Zpracovaná SWOT je v pořádku, byť mohlo být uvedeno, z čeho jsou váhy jednotlivých kritérií.

V práci jsem zjistil několik nedostatků: chyba v zadání – Integrovaný záchranný systém jako název, nejednotný způsob psaní odrážek, kap. 3.2.2 není kompletní – chybí další ozbrojené složky (GIBS, Justiční stráž). V kap. 6.1 je zkratka v nadpisu, na str. 52 – poslední dva řádky n konci stránky mají být na další straně.

Návrhová část působí věrohodně, ale nikdy tyto návrhy nejsou podloženy buď ekonomicky nebo z pohledu vnějšího pozorovatele jednáním s kompetentními osobami – návrh na zřízení nové stanice JPO I a aktualizaci právních předpisů v oblasti JPO a požární ochrany.

Práci navrhuji k obhajobě a navrhuji hodnocení C.

Otázky k obhajobě:

1. Jak do činnosti jednotek PO zasahují v ORP Jeseník zbylé základní složky IZS a kde je jejich dislokace?

V Uherském Hradišti dne 19.05.2024

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-...