

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Michalík Jiří
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Plán nouzového přežití obyvatelstva obce
Autor posudku	Ing. Ivan Princ

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	D
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	D
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	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	D
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,48)

Student předložil k hodnocení práci na uspokojivé úrovni obsahující ucelený pohled na problematiku v oblasti nouzového přežití obyvatelstva v případě antropogenních katastrof na území obce. Formulace cílů práce a použité metody jsou definovány jak v úvodu práce tak i v samostatné kapitole 5 v praktické části práce nejasně – duplicita a stanovení různých cílů, které se neshodují, postrádám stanovení dílčích cílů a metod použitých v práci. V závěru práce není jasné, co bylo hlavním cílem práce, zda jsou to cíle stanoveny v úvodu nebo v praktické části práce.

Práce má vypracovanou teoretickou část, která se zabývá popisem základních pojmů a platných právních norem z oblasti nouzového přežití obyvatelstva v rámci ochrany obyvatelstva. Kapitola 3, která pojednává o krizovém řízení a plánování není zpracována komplexně a postrádám v ní zmínku o „Plánu krizové připravenosti“ v návaznosti na praktickou část, která je zaměřená na obec Budišov nad Budišovkou (pod ORP Vítkov). Praktická část, zejména podkapitola 6.1 jen všeobecně popisuje typy mimořádných událostí, které mohou nastat v zájmové obci. Tuto podkapitolu na sedmi řádcích nelze nazvat „Analýzou rizik a hrozeb na území města“. Pro tuto analýzu mohl být použit například např. SW nástroj Riskan nebo „Metoda expertního týmu“. Práce je ucelená a srozumitelná. V příloze práce PI – Plán nouzového přežití obyvatelstva obce Budišov nad Budišovkou postrádám uvedené do tabulky jedno z hlavních opatření pro nouzové přežití obyvatelstva a to *seznam SZNV (Služeb nouzového zásobování vodou), která patří mezi ostatní složky IZS podle Zák. č. 239/2000 Sb., a poskytuje jej nadřazený stupeň územní samosprávy – viz „Koncepte zabezpečení obyvatelstva pitnou vodou za krizových situací“.*

Nedostatky: špatné číslování podkapitol – pár řádků nebo odstavec není podkapitolou, podkapitoly se číslovají tehdy, až když jsou aspoň dvě a více (jedna bez druhé nedává smysl – viz např. 6.1), chybějící tečky na koncích popisů obrázků, tabulek (je to věta); v popisech se nepoužívá dvojtečka, tím pádem má chyby i v seznamech obrázků a tabulek; chyby v psaní teček na konci věty v textu, kdy tečka patří na konec věty a ne za závorku s citovaným zdrojem (to není přímá citace); chybné citování zdrojů jak v textu (harvardský styl), tak i v seznamu zdrojů (ISO 690) – např. autorem není „Terminologický slovník“ na str. 11 a dalších nebo „Vodní tok Budišovka“ jako v popisu obrázku 4; chybějící zdroj v popisech tabulek 4 a 5; volné řádky v textu na konci stran v kapitole 1.8 za obrázkem na str. 22 nebo před tabulkou 2 na str. 39 a také v „Příloze PI“; kapitolu nekončíme obrázkem, ale textem (viz kap. 7.3); tabulka 1 není rozdělena (chybí popis na druhé straně i u tabulky 3) a v „Příloze PI“ není dodrženo vzestupné číslování tabulek (začíná se číslem 1).

Celkově odevzdanou práci hodnotím jako uspokojivou.

Otázky k obhajobě:

1. Co je hlavním cílem a dílčími cíli Vaší práce?
2. Jaké metody jste použil pro vypracování Vaší práce?
3. Město Budišov nad Budišovkou je jakým typem územní samosprávy?
4. Plán nouzového přežití obyvatelstva je součástí jakého plánu v rámci krizového řízení a plánování?
5. Stručně charakterizujte: Krizový plán kraje, Havarijní plán kraje, Plán krizové připravenosti.

V Uherském Hradišti dne 18.08.2023

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-...