

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	David Dostálík
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Protipovodňová ochrana v obci s rozšířenou působností Kroměříž
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,88)

Předkládaná bakalářská práce se zabývala problematikou „Protipovodňová ochrana v obci s rozšířenou působností Kroměříž“. Autor si ve své práci vytyčil cíl analýzy současného stavu, aplikace vybraných metod a analýz pro jejich zhodnocení a návrhová opatření v návaznosti na výsledky provedených analýz.

V teoretické části popsal právo bezpečnosti, terminologii a z obecné roviny problematiku povodní.

V praktické části se nachází analýza současného stavu a popis protipovodňových opatření. Pro splnění stanovených cílů využil autor SWOT analýzu, na základě které, byly utvořena návrhová opatření. Práce v úvodu vymezila popis na obec Bezměrov, na kterou jsou také analýzy a východiska aplikovány. V práci mohlo být využito geografických informačních systémů, pro zakreslení návrhových opatření a vyznačení povodňových území. Celkově tak mohla být práce více provázána s územně analytickými údaji. V ORP, které bylo pro práci vybráno šlo jistě vybrat obec, která se více potýká s touto problematikou a bylo by pro ni tak větším přínosem zpracování práce v předmětné oblasti.

I přes zmíněné práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku C (1,88).

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 15.05.2023

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-...