

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

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

	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	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	D
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,97)</b>

Student předložil k hodnocení práci na dobré úrovni obsahující ucelený pohled problematiku protipovodňové ochrany v obci s rozšířenou působností Kroměříž. Formulace cílů práce a použité metody jsou definovány v úvodu práce nejasně – postrádám také stanovení dílčích cílů a metod použitých v práci.

Práce má propracovanou teoretickou část. Praktická část analyzuje současný stav s popisem protipovodňových opatření. Ke splnění stanovených cílů využil autor SWOT analýzu, na základě které, byly navrženy opatření ke zlepšení současného stavu. Práce je ucelená a srozumitelná.

Nedostatky: chyby v určení autora v citacích zdrojů v textu, např.: „*Povodňový plán SO ORP Kroměříž z roku 2022*“ nebo „*Co dělat v případě nařízení evakuace*“ v seznamu použité literatury nejsou autory, autorem je ten, kdo ten plán zpracoval nebo autorem je ten, kdo je správcem webu, z kterého byla autorem použita informace ve své práci, špatné číslování podkapitol (pár řádků nebo odstavec není podkapitolou), kapitola nebo podkapitola také končí vždy textem, a ne obrázkem, na str. 47 má volné řádky v textu na konci strany před obrázkem (grafem), chybějící tečky na koncích popisů obrázků (je to věta), tím pádem má chyby i v seznamu obrázků na str. 51, ve 2. odst., má překlep v textu, chyby v používání indexů v seznamu použitých symbolů a zkratk (Q<sub>100</sub>).

Celkově odevzdanou práci hodnotím jako dobrou a doporučuji ji k obhajobě.

**Otázky k obhajobě:**

1. Co je hlavním cílem a dílčími cíli Vaší práce?
2. O čem jsou následující normy:
  - a. Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik,
  - b. Odvětvová technická norma TNV 75 2931 – Povodňové plány,
  - c. Technická protipovodňová opatření by měla splňovat stanovené technické normy vodního hospodářství (TNV), jsou Vaše návrhy protipovodňových opatření v souladu s těmito normami?
3. Mohl byste na základě Vašich zjištěných skutečností z analýzy současného stavu (zjištěných nedostatků) konkretizovat Vaše návrhy, případná doporučení směřující ke zkvalitnění současného stavu, což jsou body 3 a 4 ze zásad pro vypracování Vaší BP.

**V Uherském Hradišti dne 25.05.2023**

**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-...