

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Luboš Bára
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Protipovodňová opatření obce Bulhary
Autor posudku	Ing. Bc. Miroslav Musil, Ph.D.

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

Na práci lze ocenit (silné stránky): Jednoznačně formulovaný cíl BP. Aplikace zvolených metod. Logičnost a provázanost výstavby textu BP. Splnění cíle BP a formulované návrhy. Výhrady, připomínky a náměty k práci (slabé stránky): Nevyužití veškeré doporučené literatury ze zadání BP. Prostudovaná literatura není uvedena v dostatečné šíři, aby se dalo hovořit o Literární rešerši. Tím není dodržena SD 03/2020. Návrhy nejsou v pořadí závěrů z vyhodnocení rizik metodou PNH. Obsah bodu Závěr neodpovídá SD 03/2020. Seznam obrázků je uveden bez zdrojů. V textu BP chybí odkazy na tabulky a obrázky. Rozdělená Tabulka 1 nemá na následujících stranách hlavičku.

Otázky k obhajobě:

1. Proč není využita literatura ze Zadání BP?
2. Odhadněte, jaké škody by mohly být v případě 100leté povodně na straně zemědělců? K nim nejsou navržena žádná protipovodňová opatření.
3. Jaká opatření je možné přijmout k technickým stavbám ohrožených povodní?

V Uherském Hradišti dne 26.05.2021

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-...