

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | |
|------------------|---|
| Autor práce | Jakub Kudla |
| Studijní program | Ochrana obyvatelstva |
| Forma studia | kombinovaná |
| Akademický rok | 2020/2021 |
| Téma práce | Protipovodňová opatření pro obec Prusinovice |
| 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 | A |
| 3 | Úroveň analyticko-empirické části práce | 0,20 | B |
| 4 | Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce | 0,13 | B |
| 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 | B |
| | Návrh hodnocení dle váženého průměru | 1,00 | B (1,32) |

Bakalářská práce svým charakterem odpovídá zaměření a profilaci studijního programu Ochrana obyvatelstva.

Autor se zaměřil na popis problematiky obce, kterou protéká místní vodní tok Kozrálka a z toho vyplývající hrozby v případě možných povodní. Správně definoval vybranou problematiku, provedl analýzu a vyhodnocení.

Návrhy jsou reálné mimo stavby mostu, byť v cenové kalkulaci oslovil 3 firmy a jejich cenovou nabídku uvedl v rámci práce, neboť náklady by ve velkém zatížily rozpočet obce.

V práci je použit dostatečný počet zdrojů, včetně zahraničních, čímž autor naplnil směrnici rektora k psaní závěrečných prací.

Kladem je, že použil vlastní fotografie, které získal v průběhu zpracování prací a dokládající reálný stav na místním vodním toku.

V práci je použito celkem 38 obrázků, 12 tabulek a jsou přiloženy 3 přílohy.

Práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 18.08.2021

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...