

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | |
|------------------|--|
| Autor práce | Zdeněk Michal |
| Studijní program | Ochrana obyvatelstva |
| Forma studia | prezenční |
| Akademický rok | 2020/2021 |
| Téma práce | Zásobování obce nezbytnými potřebami v případě karantény |
| Autor posudku | Ing. Eva Lukášková, Ph.D. |

| | Kritéria hodnocení | Váha | Hodnocení |
|---|---|-------------|-----------------|
| 1 | Formulace cílů práce a použité metody | 0,10 | B |
| 2 | Úroveň teoretické části práce | 0,30 | C |
| 3 | Úroveň analyticko-empirické 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 |
| | Návrh hodnocení dle váženého průměru | 1,00 | C (1,92) |

Předložená bakalářská práce řeší aktuální a potřebné téma možností zásobování obce v případě jejího uzavření do karantény. Práce je celkově na dobré úrovni. Je možné vytknout některé formální a obsahové chyby. Z formálních chyb jde zejména o občasné nedodržení formálních náležitostí při využití odrážek v textu, dále jsou často používána ukazovací zájmena, která tvoří pouze vycpávku textu, v práci se objevují typografické i gramatické chyby (Česká republika je sice malý stát, ale věřím, že si zaslouží v názvu velké písmeno), v některých případech pak nepřesné formulace, v práci není striktně dodrženo pasivum. Je možné vytknout i nepřesnou práci s citacemi, která nakonec znamenala i o něco vyšší míru podobnosti (16 %), chtělo to důslednější rešeršní práci. Z hlediska obsahového je možné pozitivně hodnotit dotazníkové šetření a dále v návrhové části opravdu kreativní počín ve formě složení básně. Návrhová část však mohla jít i více do hloubky. I přes uvedené výtky považuji práci za vyhovující.

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-...