

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

| | |
|------------------|--|
| Autor práce | Bc. Zdeněk Knoll |
| Studijní program | Bezpečnost společnosti |
| Specializace | Ochrana obyvatelstva |
| Forma studia | prezenční |
| Akademický rok | 2020/2021 |
| Téma práce | Klimatické změny a ochrana obyvatelstva |
| Autor posudku | doc. Václav Lošek, CSc. |

| | Kritéria hodnocení | Váha | Hodnocení |
|---|---|-------------|------------------|
| 1 | Formulace cílů práce a použité metody | 0,07 | C |
| 2 | Úroveň teoretické části práce | 0,15 | B |
| 3 | Úroveň analyticko-empirické části práce | 0,25 | B |
| 4 | Úroveň aplikační části práce | 0,10 | C |
| 5 | Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce | 0,08 | C |
| 6 | Splnění cílů práce a relevance závěrů | 0,15 | B |
| 7 | Odborný přínos práce a její praktické využití | 0,10 | D |
| 8 | Jazyková úroveň práce | 0,05 | C |
| 9 | Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony) | 0,05 | C |
| | Návrh hodnocení dle váženého průměru | 1,00 | C (1,78) |

Bc. Zdeněk Knoll zvolil jako své téma diplomové práce náročnou interdisciplinární problematiku. Především globální oteplování jako reálně popsany vědecký fakt je výzvou ve vztahu k ochraně obyvatelstva. Autor pracoval převážně samostatně, vycházel z širokého spektra relevantních pramenů, monografií, specifických úředních dokumentů včetně cizojazyčné provenience. Úroveň hodnocení jednotlivých kritérií jsem vyjádřil v tabulce uvedené výše. Stanovené cíle práce realizované prostřednictvím vhodně zvolených metod se autorovi podařilo splnit.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 31.05.2021

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-...