

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | |
|------------------|----------------------------------------------|
| Autor práce | Milan Kovařík |
| Studijní program | Ochrana obyvatelstva |
| Forma studia | prezenční |
| Akademický rok | 2021/2022 |
| Téma práce | Hodnocení postupu řešení krizové situace |
| Autor posudku | Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD. MPH. MHA. |

| | Kritéria hodnocení | Váha | Hodnocení |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Formulace cílů práce a použité metody | 0,10 | D |
| 2 | Úroveň teoretické části práce | 0,30 | E |
| 3 | Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce | 0,20 | D |
| 4 | Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce | 0,13 | E |
| 5 | Splnění cílů práce a relevance závěrů | 0,15 | E |
| 6 | Jazyková úroveň práce | 0,05 | E |
| 7 | Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony) | 0,07 | E |
| | Návrh hodnocení dle váženého průměru | 1,00 | E (2,85) |

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Bakalářská práce (dále jen „BP“) je zaměřena na rozbor krizového řízení složek IZS po ničivém tornádu na jižní Moravě 24. června roku 2021. Za pozitivní lze považovat vytyčení cílů, které si autor stanovil a částečně je řešil. BP je zpracována v rozsahu 43 stran (i s přílohami) a je členěna do šesti kapitol. Teoretická část BP je zpracována nepřehledně bez vhodné logické provázanosti. Dílčí závěr teoretické části není zpracován. V praktické části kladně hodnotím případovou studii zaměřenou na výskyt tornáda na jižní Moravě. Autor v praktické části opomenul aplikovat metody například SWOT analýzu, FMEA a What-if. V závěru práce postrádám detailnější vyhodnocení cílů práce. Z formálního hlediska se vyskytují v práci nedostatky (např. str. 12 a str.14 Zákon č. 240/2000 Sb. se píše s číslem spolu v jednom řádku, str. 12, str. 27 odsek ukončený spojkou; typografické chyby, atd.). BP je zpracována na dostatečné úrovni a doporučuji práci k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Vytvořte a vysvětlete za pomoci vývojového diagramu postup řízení krizové situace Vámi vybrané události.
2. Vysvětlete, jak byste postupoval v případě ochrany obyvatelstva před tornádem.
3. Vysvětlete na základě, jakých údajů jste dospěl k Shrnutí výsledků a návrhu ke zlepšení Tab.1 na str. 36.
4. Vysvětlete na základě, jakých údajů jste dospěl, že nasazení AČR došlo s velkým zpožděním na str. 36.

V Uherském Hradišti dne 23.05.2022

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-...