

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Štěpán Zajíček
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Charitativní činnost v praxi
Autor posudku	Ing. Jan Kyselák, Ph.D.

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

Mimořádné události a krizové situace nejen v našem státě nás přesvědčují o tom, že charitativní a jiná pomoc strádajícím je velmi aktuální, aktuální je tedy i samotné téma práce. Je potřeba ocenit snahu studenta o co nejlepší dopracování tématu. Student pracoval samostatně, byl iniciativní při návrzích jednotlivých částí práce. Cíl práce je vydefinován jasně a srozumitelně a byl prací naplněn. Zmíněné použité metody jsou vhodné a byly v průběhu práce použity. Teoretickou část práce s genezí a vývojem charitativní činnosti a s přehledem charitativních organizací hodnotím velmi kladně. Praktická část práce vychází z autorových vlastních zkušeností s charitativní činností. Její úroveň lze opět ocenit. Leč je možno na druhou stranu také podtrhnout uvádění některých zbytných informací k řešenému tématu v této části práce. Vypracovaná metodika charitativní sbírky převedená do formy vademeca (viz samostatná příloha) je velmi vhodná, zejména pak pro ty, kteří by se chtěli charitativní prací začít teprve zabývat. Přínosy práce jsou v jejím závěru vydefinovány a lze s nimi souhlasit. Bakalářskou práci jako celek hodnotím kladně a doporučuji tuto k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 17.05.2022**

**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-...