

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jaroslav Šulěř
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Humanitární a dobrovolnická činnost při migrační vlně z Ukrajiny
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	D
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	D
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	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,38)

Předkládaná bakalářská práce se zabývala problematikou „Humanitární a dobrovolnická činnost při migrační vlně z Ukrajiny“. Cílem bakalářské práce je porovnání problémových oblastí v rozmanitosti poskytovaných činností humanitární pomoci. Cíl je nepřehledný a nevynechává konkrétní východisko bakalářské práce. Téma je aktuální a popisuje aktuální stav řešené problematiky. Úvod v jeho druhé části působí spíše jako závěr. Klíčová slova v abstraktu nejsou abecedně uspořádána. Teoretická část mohla být lépe strukturována od právního rámce, přes terminologii až ke konkrétnímu. Taktéž její členění mohlo být lépe rozvedeno a místy je text příliš utříděn do jednoho odstavce. Postrádám dílčí závěr teoretické části práce.

V praktické části se autor zaměřil na analýzu humanitární a dobrovolnické činnosti při migrační vlně z Ukrajiny a fáze její pomoci. Výstupem jsou návrhová opatření, která jsou spíše obecného charakteru a opakují již známá opatření.

Práci i přes výše zmíněné nedostatky doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou D (2,38).

Otázky k obhajobě:

1. Jaké byly největší problémy při zprovoznění KACPU?
2. Jaké výdaje byly Českou republikou vynaloženy k roku 2023 pro podporu uprchlíků z Ukrajiny?

V Uherském Hradišti dne 22.05.2023

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-...