

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Patrik Kaláb
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Připravenost obyvatelstva na mimořádné a krizové situace
Autor posudku	doc. Václav Lošek

	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 a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
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 (1,81)

Bakalářská práce studenta Patrika Kalába odpovídá požadovaným standardům vysokoškolských kvalifikačních prací tohoto typu. Autor v úvodu stanovil reálné cíle, zvolil adekvátní metody pro jejich naplnění. Následně však zařadil do praktické části osmou kapitolu - cíl a zvolené metody bakalářské práce, působící značně chaoticky. Pokud se jedná o výstavbu a kontinuitu textu nevybočil autor z řady studentů, kteří rezignovali na závěry kapitol, na závěr teoretické části. V teoretické části zařazená kapitola věnovaná historii a vývoji civilní ochrany od roku 1935 do současnosti, nemůže na časové ose vykazovat 70. leté „černé díry“. Citujeme-li, potom pokud možno z původních pramenů.

V praktické části oponované bakalářské práce autor prokázal velmi dobrou orientaci v prostředí dané municipalitě, kvalifikovaně identifikoval rizika, realizoval dotazníkové šetření.

Návrhy a doporučení směřovaná k zlepšení informovanosti obyvatel Plumlova o možných mimořádných událostech, případných krizových situacích jsou reálné.

Otázky k obhajobě:

1. Prosím charakterizujte vztah mezi hrozbou a rizikem.
2. Stručně prosím – hasiči Plumlov a předmět Vaší bakalářské práce.
3. Pro moji informovanost prosím objasnit termín „místní turisté“ (s. 38).

V Uherském Hradišti dne 16.05.2024

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-...