

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jana Kostelková
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Specifika vojenské kartografie - využití prostorových dat v geografických informačních systémech
Autor posudku	Ing. Jakub Rak, Ph.D.

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

V hodnocené práci je cíl zapsán následovně: „Hlavním cílem bakalářské práce je znázornění modelových mapových kompozic ve vybraném geografickém informačním systému. Výstupem je zhodnocení limitů a potenciálů současných geografických informačních systémů ve vojenském využití. Práce by měla ukázat současné možnosti zajímavého využití GIS ve vojenské kartografii“. Tento cíl autorka v práci nenaplnuje, určitou polemiku lze vést nad obr. 43. Mimo nesplnění cíle práce, lze polemizovat o úrovni zpracování jak teoretické, tak i praktické části práce. Autorka některé kapitoly prakticky neprovazuje textem např. kapitola 1.3, 2.3. Samotná vojenská kartografie je vymezena jen okrajově v kapitole 4, což vnímám v kontextu zásad pro zpracování práce a samotného tématu jako nedostačující. V kapitole 6 lze spatřit největší přínos práce, ale i zde se neubráním polemice nad přínosem „diskuse limitů a potenciálů“ zastoupené rozhovorem s jedním pracovníkem GIS v AČR. Práci nedoporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm F

### Otázky k obhajobě:

1. Popište, co je mapová kompozice.
2. Popište specifika vojenské kartografie.
3. Shrňte limity vojenské kartografie.
4. Uveďte, v čem spočívá přínos Vaší práce.

**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-...