

P O S U D E K O P O N E N T A bakalářské PRÁCE

Jméno a příjmení: Matěj Fanta

Téma práce: Fyzická zátěž v simulovaných nepřetržitých vojenských operacích: systematická rešerše

Cíl práce: Vytvoření přehledu a popis fyzické zátěže vojáků v simulovaných nepřetržitých operacích

1. Náročnost tématu na:

- teoretické znalosti - vyhovující
- vstupní údaje a jejich zpracování - vyhovující
- použité metody - vyhovující

2. Kritéria hodnocení práce:

	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
stupeň splnění cíle práce	X			
logická stavba práce		X		
práce s literaturou včetně citací	X			
adekvátnost použitých metod	X			
hloubka provedené analýzy ve vztahu k tématu	X			
úprava práce (text, grafy, tabulky)		X		
stylistická úroveň		X		

3. Využitelnost výsledků práce v praxi, příp. teorie:

Předložená studie v rozsahu 68 stran (12 stran přílohy) je členěna do 7 kapitol. Uspořádání studie a zvolené metody jsou na vysoké úrovni ke zvolenému typu práce. Seznam literatury obsahuje 74 zdrojů.

Studie si kladla za cíl pomocí systematické literární rešerše shromáždit a diskutovat fyzickou zátěž v simulovaných nepřetržitých vojenských operacích. Tento typ studie by měl přinést určitý systematický vhled do již publikované literatury na zvolené téma.

Logická stavba systematické literární rešerše je na velmi dobré úrovni. Práce má jen drobné nedostatky, které uvádím níže.

V celé práci se objevují drobné gramatické chyby a překlepy.

V diskuzi jsou uváděny limitace studie, avšak jedná se pouze o omezení studie. Chybí zde část vymezení studie.

V závěru chybí jednoznačná odpověď na vědeckou otázku, která byla v samotné práci stanovena.

Celkově předloženou práci hodnotím jako výbornou až velmi dobrou a doporučuji ji k obhajobě.

4. Otázky:

Otázky:

- Co si představujete pod pojmem limitace studie?
- Jaké je využití vaší práce a jakým způsobem by bylo možné na práci navázat a dále ji rozšířit?
- Který z faktorů zátěže v simulovaných vojenských operacích je pro vojáky nejvíce náročný?

5. Práce je doporučena k obhajobě.

- Ano

6. Navržený klasifikační stupeň:

- Výborný

V Praze dne 6. 6. 2023

PhDr. Karel SÝKORA, Ph.D.