

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Dušan Marko Křivák
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Psychosociální aspekty bezpečnosti práce při činnosti bojové jednotky Armády České republiky
Autor posudku	Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD., MPH., MHA.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	D
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	E
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,22)

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Diplomová práce (dále jen DP) je zpracována v rozsahu 76 stran (i s přílohami) a je členěna do pět kapitol. Autor zpracoval aktuální problematiku zabývající se psychosociálními aspekty bezpečnosti práce při činnosti bojové jednotky Armády České republiky. DP je vhodně členěná. Rešerše je přehledně zpracována, ale postrádám její napojení na zbývající část diplomové práce především část praktická. V bodu 3 a 4 zadání má autor DP navrhnout možná řešení stávající situace a zpracovat příručku jako nástroj minimalizace dopadů psychosociálních aspektů při vybrané práci, což v práci není provedeno. Za pozitivní lze považovat vytyčení cílů, které si autor stanovil v úvodu práce a snažil se jich průběžně řešit. Teoretická a praktická část práce jsou na dostatečné úrovni. V praktické části kvantitativní výzkum dotazníku, postrádám vyhodnocování zkoumaného souboru respondentů (příslušníci Armády České republiky) ke porovnání míry využívání strategií zvládnání stresu např. na základě pohlaví nebo věku a pracovní zařazení za použití dvouvýběrových testů, konkrétně dvouvýběrový t-test a Mann-Whitneyho test a vhodněji využít k diskusi dílčích závěrů. Kladně hodnotím v praktické části výběr expertů z řád AČR a provedení metody Delphi. Autor opomenul navázat na prognostickou metodu skupinového hledání řešení a uvést návrhy. Student se nevyhnul některým formálním, a obsahovým chybám. Z hlediska formálního jde zejména o typografické

chyby (včetně gramatických), nevyužití pasiva v celé práci a dále zejména rozšířené číslování podkapitol (z hlediska obsahového jsou nadbytečně číslovány podkapitoly 3. 2. 1 až 3.2.4; 3.3.1 až 3.3.4 některé podkapitoly práce jsou nadbytečné a lze je zcela vynechat). Autor mohl navrhnout např. Informační list psychologické pomoci pro vojáky, vojenské veterány, rodinné příslušníky, zaměstnance MO nebo Check-list na psychohygienu a podobně. Výsledky šetření (dle předpokladu) prokázaly nutnost věnovat větší pozornost stresu a psychické zátěži plynoucí z práce u příslušníků bojových jednotek. Práce je na některé detaily zpracovaná přehledně, vhodně doplněná celou řadou tabulek a obrázků, vztahujících se k dané problematice. Z formálního hlediska se vyskytují v práci nedostatky (např. od Obr. 3 až po Obr. 23 chybí Zdroj; Tab.1 chybí Zdroj; typografické chyby včetně gramatických chyb atd.). Diplomová práce je zpracována na dostatečné úrovni a doporučuji práci k obhajobě i když autor opomenul zpracovat bod 3 a 4 zadání DP.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte za pomoci vývojového diagramu minimalizace dopadů psychosociálních aspektů při Vámi vybrané práci AČR.
2. Vysvětlíte popisnou statistiku skóre strategií zvládnání stresu na Vámi vybrané výzkumní vzorce?
3. Uveďte, jak by stě zamezil sekundárním stresům, aby nemněli negativní dopad na fyzickou a psychickou připravenost u bojové jednotky Pozemních sil Armády České republiky?
4. Vyčíslete ekonomické náklady na psychologickou službu AČR v porovnání se soukromou psychologickou službou.

V Uherském Hradišti dne 09.05.2023

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-...