

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Jaroslav Zavadil</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Rizika práce při výkonu povolání zdravotnického záchranáře</b>
Autor posudku	<b>Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD. MPH. MHA.</b>

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

### Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Diplomová práce (dále jen DP) je zpracována v rozsahu 83 stran (i s přílohami) a je členěna do deseti kapitol. Autor na výborné úrovni zpracoval aktuální problematiku zdravotních rizik pro zdravotnického záchranáře při práci na zdravotnické záchranné službě. V první řadě oceňuji „práci v terénu“ autora, a přehledně zpracování analýzy zdravotních rizik pro zdravotnického záchranáře s využitím zvolených metod analýzy rizik. Tento ucelený přehled poskytuje nejen široký statistický, legislativní pohled na danou problematiku, ale také její obecné, dobře strukturované teoretické poznatky propojeny s praktickými zkušenostmi a tím autor prokázal, že je způsobilý syntetizovat praktické a teoretické poznatky. DP je vhodně členěná. Za pozitivní lze považovat vytyčení cílů, které si autor stanovil v úvodu práce a jejich průběžně řešil s implementací praktického uplatnění. Vhodnou formou uvedl negativní aspekty ovlivňující zdravotnické pracovníky vykonávající činnost zdravotnické záchranné služby. V teoretické části se opakují tytéž hodnoty v tabulce a grafu, které autor mohl zpracovat v tabulkovém procesoru MS Excel, respektive obrázek vložit do příloh, jelikož zbytečně se opakující údaje zabírají prostor, který mohl autor vhodněji využít k diskusi dílčích závěrů. Kladně hodnotím pozorování při výkonu povolání, popis, syntézu, analýzu a rozhovory s některými spolupracovníky i řízený rozhovor. V empirické části autor mohl použít program Microsoft Excel pro výpočet variant řešení největších rizik za pomoci kritériální matice a tím vytvořit šablonu pro další hodnotící atributy. DP zodpovídá zákonným ustanovením a předpisům. Z výsledků studie autora lze konstatovat, že práce záchranářů je fyzicky náročná díky opakovaným aktivitám zvedání a ohýbání, které negativně ovlivňují jejich muskuloskeletární systém při poskytování ošetrovatelské péče. Nepřetržitý provoz a jeho směnnost navíc způsobuje poruchu cirkadiánních rytmů, což zvyšuje únavu a následně se zvyšuje riziko úrazu a snižuje se kvalita poskytované ošetrovatelské péče. Práce je až na některé detaily zpracovaná

přehledně, vhodně doplněná celou řadou tabulek a obrázků, vztahujících se k dané problematice. Autor dodržel rozsah použité literatury a bibliografické normy. Z formálního hlediska se vyskytují v práci nedostatky (jednoslabičné spojky na konci řádku; str. 27 odsek ukončený spojkou; str. 64 Tab.10, str.66 Tab.12, str. 68 Tab.14 a str. 70 Tab. 16 chybí jednotky k údajem na stejném řádku; atd.). Práci, nebo alespoň její podstatné části, navrhuji, po zohlednění připomínek, publikovat. Diplomová práce je zpracována na výborné úrovni a doporučuji práci k obhajobě.

### **Otázky k obhajobě:**

1. Vysvětlíte na str.33 Tab.3 rozdílnost útoků na záchranáře a jak byste je eliminoval.
2. Vysvětlíte, proč je fyzická, smyslová a psychická zátěž ve studiích u záchranářů v různých státech jiná.
3. Vysvětlíte, jak ovlivňují Vaše návrhy variant řešení největších rizik na záchranáře v kontextu ke zdraví záchranářů a pacientů.

**V Uherském Hradišti dne 16.05.2022**

**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-...