

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Bronislav Hanzl
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Analýza možností zvýšení kvality vzdělávání a výcviku profesionálních hasičů v České republice
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,31)

Předložená diplomová práce odpovídá svým zaměřením profilu studenta SP Bezpečnost společnosti, specializaci Ochrana obyvatelstva. Autor se zaměřil na odbornou přípravu příslušníků HZS, kterou vyhodnotil a na základě dotazníkového šetření a jeho vyhodnocení navrhuje úpravy v odborné přípravě.

Na základě provedeného dotazníkového šetření provedl úpravu denního vytížení a odborné přípravy příslušníků HZS na pracovní směně, kde dochází ke změnám v odborné přípravě a praktickém výcviku. Rizika spojená se změnou vytíženosti vyhodnotil s aplikací metody PNH, kdy pro vstupní hodnoty využil brainstorming 10 osob, znalých danou problematiku. Autor se nevyvaroval drobných gramatických chyb, např. – str. 11 (měnili – měnily s e požadavky), str. 50 – spojky a předložka na konci řádku, str. 83 – byly definovány slabá místa.

Na závěr mohla být provedena diskuse k dosaženým výsledkům, co přinese autorův návrh a jak by se mohla měnit odborná příprava příslušníků HZS.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne Zvolte datum.

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...