

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Nela Hasová
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Specifika a rizika policejního potápění
Autor posudku	Ing. Ivan Princ

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	D
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,72)

Studentka předložila k hodnocení práci na dobré úrovni obsahující ucelený pohled na problematiku v policejním potápění. Formulace cílů práce a použité metody jsou definovány v úvodu práce stručně a kostrbatě – postrádám také stanovení dílčích cílů.

Práce má propracovanou teoretickou část. Praktickou část, zejména část řešící analýzu rizik při potápění hodnotím kladně. Práce je spolu s návrhy na zlepšení současného stavu ucelená a srozumitelná.

Nedostatky: Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., bylo zrušeno k 21. 4. 2018, pro komplexnější pochopení problematiky dýchací techniky postrádám zmínku (např. formou tabulky) o platných technických normách (ČSN, ISO) z této oblasti, tečky na konci věty se píšou až za závorkou s citací zdroje, psaní mezer v matematických vyjádřeních rovnic (viz str. 15, 17), chybí uvedení zdrojů jak v seznamu tabulek na konci práce, tak i v textu práce.

Celkově odevzdanou práci hodnotím jako dobrou.

Otázky k obhajobě:

1. Co je hlavním cílem a dílčími cíli Vaší práce?
2. Definujte metody, které jste v práci použila.
3. Na straně 17 dole píšete, že potápeč má k dispozici 2 400 l vzduchu (mimo jiné každou trojici čísel oddělujeme mezerou). Na jakou dobu mu dýchání vystačí potápeči tento objem vzduchu při střední a velké zátěži?

V Uherském Hradišti dne 30.05.2021

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-...