

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Vaňousová (Řezníčková) Barbora
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Psychosociální rizika vybrané pracovní činnosti
Autor posudku	Doc. Ing. Miroslav Tomek, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
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	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,50)

Cíl práce vychází ze zadání a je vcelku dobře formulován. Metody zpracování jsou uvedeny v úvodu.

Teoretická část práce je zpracována dle mého názoru na výborné úrovni. Analyticko-empirická část je založena na vyhodnocení dotazníkového šetření. Za nejzávažnější nedostatek zde považuji absenci nějaké metody analýzy rizik na posouzení současného stavu psychosociálních rizik a jejich minimalizaci.

Výstavba textu a jeho logická provázanost je na velmi dobré úrovni.

Vzhledem k už uvedené absenci některé z metod analýzy rizik dle mého názoru část vytýčeného cíle, a to vyhodnocení psychosociálních rizik, nebyla realizována.

Jazyková úroveň práce je na požadované úrovni. V oblasti formálních náležitostí práce lze konstatovat minimum nedostatků (např. v neznalosti používání zkratk, v různé velikosti prostorových kruhových grafů, větší pozornosti zpracování Seznamu použité literatury atd.).

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou „B“.

Otázky k obhajobě:

1. Co si představujete pod pojmem legislativa?
2. Jakou vypovídající hodnotu ve vztahu k řešené problematice má Vámi uváděné logo (str. 26)?
3. Proč jste nepoužila při řešení Vaší práce aspoň jednu metodu analýzy rizik a která z metod by byla nejvhodnější?

V Uherském Hradišti dne 20.05.2022

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-...