

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Michaela Pavlíčková
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Ergonomie práce vybrané pracovní pozice
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	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	D
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,80)

Bakalářská práce (dále jen „BP“) je zpracována v celkovém rozsahu 80 stran včetně 14 obrázků a 4 příloh. Cíl práce a metody zpracování BP jsou ve vztahu k zadání správně stanoveny.

Teoretická část je zpracována na velmi dobré úrovni. Připomínky mám k analyticko-empirické části BP, kde se dotazníkový průzkum a rozhovor týká jen jedné osoby. Za pozitivní považuji aplikaci rozboru pracovní pozice metodou RULA. V návrhové části práce jsou uvedeny všeobecně známé poznatky. Výstavbu textu a jeho logickou provázanost lze hodnotit průměrně. Přiznám se, že význam přílohy IV jsem v BP nepochopil.

Práce obsahuje minimum gramatických chyb. Dále práce obsahuje i některé formální nedostatky, např. zkratky v nadpisech některých podkapitol a jejich nesprávné používání v textu BP, v textu práce chybí odkazy na tabulku 1 (autorka ji uvádí jako obrázek) a obrázky (číslo 2 až 8). Negativní připomínku mám z formálního hlediska i k zbytečné velikosti některých obrázků a v příloze II i k malé čitelnosti. Některé obrázky v BP považuji za zcela zbytečné. Klíčová slova nebyla vhodně zvolena.

V závěru BP postrádám vyjádření autorky BP, zda splnila nebo nespĺnila cíl práce.

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

Otázky k obhajobě:

1. Jaké jsou klady a zápory dotazníkového průzkumu?
2. Proč jste nezvolila více respondentů v rámci dotazníkového průzkumu?
3. Jaké vhodné další metody lze použít na eliminaci rizik v oblasti ergonomie práce a proč?

V Uherském Hradišti dne 13.05.2024

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-...