

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Vojtěch Judas</b>
Studijní program	<b>Management rizik</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Psychosociální rizika vybrané pracovní činnosti</b>
Autor posudku	<b>Mgr. Anna Soukupová</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,39)</b>

Autor se ve své práci věnuje dopadům psychosociálních rizik na člověka. V teoretické části zpracovává rešerši pojednávající především o stresu, jeho možných projevech v pracovním prostředí, dopadech na organismus i způsobech zvládnání zátěžových situací.

V praktické části se student zabývá analýzou psychosociálních rizik při studiu na Univerzitě obrany v Brně a přidává porovnání se studiem na FLKŘ UTB. Pro vyšší provázanost teoretické a praktické části by bylo vhodné v teoretické části zmínit také poznatky týkající se stresu v souvislosti s vysokoškolským studiem. Analytická část práce je zpracována na vysoké úrovni s využitím vhodných statistických metod.

V celé práci se objevuje mnoho překlepů, které snižují celkový dojem z práce. Podobně je tomu tak u stran s textem, které jsou formátovány na šířku.

Stanovené cíle byly naplněny a výsledky byly dále využity pro návrh zlepšení podmínek, které studenti hodnotí jako zátěžové.

### Otázky k obhajobě:

1. Jakým způsobem byl sestaven dotazník? Na základě čeho byly zvoleny otázky a možné odpovědi?
2. Je možné na základě výsledků výzkumu navrhnout zlepšení podmínek také pro studenty FLKŘ?

**V Uherském Hradišti dne 21.05.2024**

**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-...