

HODNOCENÍ VEDOUČÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Edita Maňásková
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Řízení rizik ve výrobě Hydraulics, s.r.o.
Autor posudku	Ing. Romana Heinzová, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	D
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	D
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,90)

Studentka diplomovou práci zpracovávala z důvodu rozvolnění dva akademické roky. Byť byla situace ve firmách z důvodu koronavirové pandemie obtížnější, mohla určitě lépe rozpracovat body v zadání DP a mnou stanovené připomínky. Studentka se mnou jako vedoucí komunikovala spíše méně, většinou až po mém vyzvání a dotazech, v jakém stavu je práce. Finální podobu práce jsem neviděla až nyní nahranou ve STAGU. Z tohoto důvodu vytýkám kostrbatou formulaci abstraktu, zcela nesmyslné stanovení cíle na straně 10, formální chyby, na které jsem upozorňovala-jako např. pokud je očíslována kapitola 1.3.1 logicky musí navazovat kapitola 1.3.2 atd. Teoretická část práce koresponduje se zadáním diplomové práce a je zpracována s dostatečného počtu literárních zdrojů. V analyticko empirické části je správně popsán a znázorněn výrobní proces a provedena analýza současného stavu řízení rizik, dále pak pomocí PNH analýza rizik v obchodu, konstrukci a expedici. Tuto část práce hodnotím jako dobrou. V aplikační části pak studentka navrhuje metodu monitoringu rizik pomocí vytvořeného formuláře. Tato část práce mohla být rozpracována více i s konkrétnějšími přínosy. Práci i přes výše uvedené výtky doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 20.08.2021

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-...