

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Magda Kurucová</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Management rizik výrobního procesu</b>
Autor posudku	<b>Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D.</b>

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

Diplomová práce řeší problematiku managementu rizik výrobního procesu. Provedené analýzy jsou zpracovány kvalitně, stejně jako samotný projekt zefektivnění managementu rizik výrobního procesu. Studentka se v řešené problematice velmi dobře orientuje, pracovala samostatně, problematiku řešila s vedoucím práce v rámci konzultací.

Práce obsahuje veškeré součásti a autorce se podařilo naplnit definované cíle. Práce je zpracována věcně správně a srozumitelně. Celkově lze konstatovat, že diplomová práce splňuje požadavky kladené na tento typ práce a lze ji doporučit k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 23.08.2021**

**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-...