

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Petr Blaták</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Optimalizace procesu plánování výrobních kapacit</b>
Autor posudku	<b>Ing. Slavomíra Vargová, PhD.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,44)</b>

Predkladaná diplomová práca v nadštandardnom rozsahu popisuje zlepšovanie procesov výroby v obecnej rovine s následnou praktickou aplikáciou vo vybranej organizácii.

Autor práce si kladie za cieľ zlepšiť v rámci podniku prístup k operatívne plánovaniu výrobných kapacít pomocou softwarovej aplikácie, ktorú firma disponuje, ale nevyužíva ju v potrebnom rozsahu. V spolupráci s oddelením IT autor práce zapracováva požiadavky do uvedenej aplikácie tak, aby sa proces plánovania výrobných kapacít v organizácii zlepšil. V závere práce autor spracoval interný dokument s názvom Metodika rozpisu zákaziek do výroby s pomocou aplikácie Semafor, ktorá zabezpečí rýchlu implementáciu a udržateľný prínos pre organizáciu.

Autor práce pristupoval k tvorbe práce proaktívne a výsledky jeho práce sú praktickým prínosom pre organizáciu, preto prácu doporučujem k obhajobe.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 24.05.2022**

**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-...