

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Roman Havelka</b>
Studijní program	<b>Procesní inženýrství</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Optimalizace skladových zásob ve vybraném podniku</b>
Autor posudku	<b>Ing. Kateřina Kadalová</b>

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

Předložená bakalářská práce splňuje veškeré požadavky kladené na tento typ práce. Oceňuji poněkud netradiční stanovení cílů – v úvodu jsou stanoveny prvotní, všeobecné cíle, které jsou na základě úvodních analýz dále rozpracovávány. Teoretická část práce obsahuje pouze informace nutné pro zpracování praktické části, což oceňuji. Za velmi zdařilou považuji i návrhovou část práce, která předkládá velmi jednoduchý nástroj pro plánování dodávek a objednávek materiálu. Velkým plusem je také to, že student ve firmě reálně pracoval a výstup z této práce, tedy na základě zadání vstupních dat samostatně počítající sešit Excel, je jim k dispozici, přičemž představuje použitelný vstup do případného informačního systému.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 25.05.2021**

**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-...