

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Anette Vítková
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Optimalizace skladového hospodářství v e-shopu s nábytkem
Autor posudku	Mgr. Kamil Peterek, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
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	A
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	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,02)

Formulace cíle předložené bakalářské práce i použité metody řešení jsou v souladu se zadáním. Na práci lze ocenit hlavně systémový přístup k řešené problematice a volbu více metod, které jsou vhodně provázány a navzájem se doplňují. Představená opatření ke zlepšení vycházejí ze zjištěných nedostatků a závěry práce jsou formulovány jednoznačně. Výhrady mám pouze ke grafické vizualizaci užitých diagramů, které nejsou příliš čitelné, a poměrně velkému počtu velkoformátových obrázků v textu práce. Naopak oceňuji kapitolu týkající se diskuze nad uvedenými návrhy. Autorka prokázala znalost řešené problematiky. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou A.

Otázky k obhajobě:

1. Jak si představujete úpravu rámcové smlouvy s dodavateli? Jak byste pochybení sankcionovala, v jaké výši? Profitoval by z pochybení i koncový zákazník?
2. Návrhem úpravy skladování je i využití regálových systémů. Ten se však hodí spíše pro rozměrově menší zboží či produkty. Jak byste upravila skladování větších kusů nábytku?

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-...