

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Vévodová Karolína
Číslo studenta: E20303
Název bakalářské práce: Aplikace metod pro podporu manažerského rozhodování
Cíl práce: Cílem práce je vyřešit vybraný podnikový rozhodovací problém za pomoci vícekritériálních metod na podporu rozhodování.
Vedoucí práce: Ing. Michal Kuběnka, Ph.D.
Studijní program: Ekonomika a management
Akademický rok: 2022/2023

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Autor si dal za cíl vyřešit rozhodovací problém v podniku, ve kterém i sama pracuje. V teoretické části práce (kap. 1 a kap. 2) dostatečně představila problematiku manažerského rozhodování a rozhodovací metody, které následně využila v praktické části práce (kap. 3 a kap. 4). Autorkou vybrané metody pro výběr balící linky lze považovat za vhodné, a tudíž i závěry, ke kterým díky nim došla, za využitelné pro vybraný podnik. Lze vyzdvihnout rovněž i samostatnost autorky při zpracování této práce.

Cíl práce lze proto považovat za splněný a práci tedy doporučuji k obhajobě.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Komparované dokumenty vykazují nejvyšší shodu 12 %. Shoda není v odstavcích ani ve větách, pouze v určitých slovních spojeních. Tato vyšší míra podobnosti je způsobena v práci obsaženými standardizovanými rozhodovacími metodami, které jsou poměrně často citovány.

Otázky a náměty k obhajobě

- 1) Zvažovala jste pro podporu rozhodnutí o investici i využití dalších metod? Případně jakých a proč nebyly využity.
- 2) Vyjádřilo se vedení podniku k Vaší volbě balícího zařízení. Došlo by vedení podniku ke stejnému závěru jako Vy i bez využití nástrojů na podporu vícekritériálního problému?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 15.5.2023

Podpis