

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Provozně ekonomická fakulta

Posudek oponenta diplomové práce

Název práce	Využití matematických modelů při řešení problémů spojených se zakládáním startupu
Student	Bc. Zainab Alatassi
Vedoucí práce	prof. RNDr. Helena Brožová, CSc.
Pracoviště	Katedra systémového inženýrství
Oponent	Ing. Ivana Roubíčková
Instituce	Město Štětí
Pozice	Vedoucí knihovny

Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Formální zpracování celkový dojem	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Metodika zpracování	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Práce s daty a informacemi	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Téma práce a její význam	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Závěry práce a jejich formulace	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Celkové hodnocení práce známkou				2

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 19. 4. 2023

.....
podpis oponenta práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:

Téma práce je zajímavé a stále aktuální. Metou DP je pomocí metody vícekriteriálního hodnocení variant vybrat vhodný mailingový program pro vznikající společnost, která bude zprostředkovávat služby mezi zákazníky (cizinci žijící v ČR) a provozovateli služeb. Cíle práce jsou jasně definované a výsledky odpovídající.

Negativně však hodnotím:

1. ABSTRAKT je zcela shodný se ZÁVĚREM práce (mimo 1. a 3. odstavce) včetně pravopisných chyb. Třetí odstavec ÚVODU je zcela shodný s 3. odstavcem ABSTRAKTU.
2. Nesoulad v měnách (eura/dolary) – Tabulka č. 2 x odstavce 5.4.1 (str.43), 5.4.2 (str. 45), 5.4.3 (str. 47)

Otázky k obhajobě:

1. Primárními příjmy společnosti budou pouze paušální servisní poplatky za inzerci od poskytovatelů služeb? Uvažujete o dalších příjmech?
2. Jaké metody vícekriteriálního rozhodování byste použila, kdyby bylo více rozhodovatelů (expertů)? V krátkosti je prezentujte.



Datum 19. 4. 2023

.....
podpis oponenta práce