

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Provozně ekonomická fakulta

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce **Modelování procesu optimálního vyhledávání nemovitostí na základě metody AHP**

Student **Vasilii Chernov**

Vedoucí práce **prof. RNDr. Helena Brožová, CSc.**

Pracoviště **Katedra systémového inženýrství**

Oponent **Ing. Petra Bláhová**

Formulace cílů práce a metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce, závěry práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou				2

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 1. 5. 2021

.....
podpis oponenta práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:

Bakalářská práce na téma „Modelování procesu optimálního vyhledávání nemovitostí na základě metody AHP“, jejímž cílem je navrhnout vhodnou strukturu matematického modelu pro nalezení optimálního bydlení je přínosná jak pro individuální rozhodovací proces, tak je aplikovatelná opakovaně pro různé rozhodovatele a tedy je přínosná z hlediska své aktuálnosti a širokého záběru.

Práce je přehledná v teoretické části, zejména velmi dobře vysvětluje, proč byla zvolena metoda AHP pro řešení navrženého problému. Lehké nedostatky spatřuji v přechodu mezi teoretickou částí a praktickou částí. Po velmi krátkém teoretickém shrnutí následuje zpracování problému navrženou metodou AHP se následně se diskutují další metody. Bylo by vhodné tuto část oddělit jako diskuzi, nebo rozšířit praktickou část o tyto metody a v závěru vybrat AHP jako nejvhodnější. Dále hodnocení formálního zpracování reflektuje formátování tabulek. Za přínos v praktické části lze považovat navržení postupu pro konkrétní problém, který je aplikovatelný opakovaně.

Celkově hodnotím práci velmi dobře a doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

Zmiňujete více dalších metod, které graficky zobrazujete na obrázku 3.1. a 3.2. Jakou další zmiňovanou metodu ve Vaší práci byste navrhl pro výběr bytů a proč?

Která ze zmíněných metod je nejméně vhodná a proč?

Datum 1. 5. 2021

.....
podpis oponenta práce