

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce: Strategie rozmístění logistických center na území ČR
Autor práce: Ing. Denis USTUROI
Oponent: Ing. Milan PODOLÁK, Ph.D.

Hodnocení práce:

Přístup studenta k zadanému úkolu, zvolený postup řešení z hlediska současných metod:

Student přistoupil k práci systematicky, kdy po komplexní charakteristice logistických center z hlediska jejich vývoje, klasifikace, významu a funkce a služeb v nich poskytovaných, následuje ve druhé kapitole analýza metodik rozmístění logistických center. V další části definuje rozhodující kritéria pro rozmístění logistických center. V poslední části je do té doby získaných výsledků využito pro praktický návrh umístění logistických center.

Ke zvolenému postupu řešení z hlediska současných metod nemám připomínky.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Výsledkem práce je navržení umístění logistických center pomocí dvou metod multikriteriální analýzy - bodovací metody a metody Ardolana.

Výsledky práce lze použít jako ukázkou možnosti využití multikriteriální analýzy pro řešení složitých rozhodovacích úloh.

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

Práce neobsahuje pasáže, které by neodpovídaly normám, zákonným ustanovením a předpisům.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Práce je po formální stránce zpracována na úrovni standardní pro diplomové práce a obsahuje všechny formální náležitosti.

Obsahuje práce originální řešení vhodné pro autorské osvědčení, patent apod.? NE

Připomínky a dotazy k práci:

Mám následující připomínky k práci:

1) Některé formulace v textu vypovídají o náročnosti úkolu sepsání diplomové práce pro studenta ze zahraničí

2) Na stránce 59 je uvedena tabulka 10 - Výchozí data kritérií. Ze kterého roku jsou údaje čerpány.

Během obhajoby by mohl student zodpovědět následující dotazy:

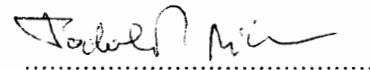
1) Jak hodnotí expanzi výstavby logistických center z hlediska dostatku jejich kapacit, záboru půdy pod.?

2) Jaký vliv na řešenou problematiku má vzdálenost logistických center?

3) Neuvažoval student pro určení pořadí variant o využití i jiných metod výběru optimální varianty (WSA, AHP)?

Práci klasifikuji stupněm: Výborně (1)

V Benešově dne 5.6.2009 .



Ing. Milan Podolák, Ph.D