

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce: Zefektivnění listovního dodání v rámci Depa Praha 704 České pošty, s.p.
Autor práce: Bc. Věra Korýdková
Oponent: Ing. Martin Štefanský

Hodnocení práce:

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

Student vhodným způsobem analyzoval kritická místa zvoleného Depa a zvolené problematiky. Hledá možnosti, podle kterých lze stanovit analýzu. Nalezením rozhodujícího hlediska celkové zátěže identifikuje faktory, které ji výraznou měrou ovlivňují. Student hledá možnosti jak optimalizovat délku a pořadí pochůzky, tak i obsluhované území z pohledu rozložení počtu domácností. Tyto argumenty se snaží rovnoměrně rozložit dle kapacitních možností a identifikuje možné zdroje pro zlepšení a návrhy řešení.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Výsledky analýz jsou na logickém základě a jsou správné a prakticky využitelné, protože nerovnoměrné vytížení není problémem pouze řešené lokality.

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

Práce odpovídám pravidlům a postupům používaných v rámci České pošty, jako je například optimální zátěž doručovatele, jejíž hodnota je diskutovatelná, každopádně celková zátěž by neměla přesahovat 100%. Jsou zde uvedeny i aspekty související s vybavením doručovatelů a hrazené příspěvky, které však navyšují náklady zaměstnavatele.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Po formální stránce práce splňuje očekávané požadavky, jednotlivé tabulky jsou přehledné, velikost obrázků odpovídá možnostem práce. Pro lepší posouzení by bylo vhodné mapové podklady zobrazovat samostatně nebo pomocí datového zpracování.

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

Připomínky a dotazy k práci:

Jakým způsobem bylo stanoveno tolerované optimum celkové zátěže? V rámci České pošty se využívá průměrná celková zátěž, nebo medián zátěže. V závěru práce student jasně neuvádí, která varianta analýzy by byla nevhodnější k úpravě na dané dodejně.

Práci klasifikuji stupněm: Výborně (1)

V Přelouči dne 1.6.2016 .

.....
Ing. Martin Štefanský