

Posudek oponenta bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.

Katedra bakalářského studia

Akademický rok 2019/2020

Autor práce:

Matěj Daněček

Název práce:

Analýza Pražské integrované dopravy a návrhy na její zlepšení

Oponent práce:

Doc. Ing. Zdeněk Říha, Ph.D.

Souhrnné výsledky (každé kritérium hodnoceno 0 - 10 body):

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	8
2. Cíl práce a jeho formulace	7
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	6
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	6
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	5
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	5
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	4
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	6

CELKOVÝ POČET BODŮ	47
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ ¹⁾	D - uspokojivě
---------------------------------	----------------

Závěrečné stanovisko: ²⁾ předloženou práci doporučuji k obhajobě

¹⁾ viz druhá strana formuláře; ²⁾ doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě

Další podněty a připomínky k práci, ke kterým by se měl autor vyjádřit v rámci rozpravy

Domnívám se, že student se měl zaměřit spíše na jeden konkrétní problém a ten podrobněji rozpracovat. Takto je práce v podstatě popisem situace včetně návrhové části. Věty jako např. "PID využívám při svých cestách pravidelně minimálně jednou týdně, určité období i denně a tak jsem poměrně dobře věděl o čem píšu a jak doprava v Praze funguje." do bakalářské práce nepatří, hodnocení musí být provedeno na základě statistik a dat. Stejně tak je dobré jednotlivé návrhy kvantifikovat z hlediska nákladů a přínosů. Kvalitu práce též snižují četné gramatické chyby.

Otázka k práci:

V práci navrhuje úpravu tarifu. Jak vysoká by měla být cena studentské jednorázové jízdenky? Z jakých dat, případně z jakého průzkumu, jste při tomto návrhu vycházeli?

Datum: 30. květen 2020

Podpis oponenta:

CELKOVÉ HODNOCENÍ:

body	známka
0 - 30	F - nevyhověl
31 - 40	E - dostatečně
41 - 50	D - uspokojivě
51 - 60	C - dobře
61 - 70	B - velmi dobře
nad 70	A - výborně

Práce se doporučuje k obhajobě, pokud celkové hodnocení dosáhlo minimálně 31 bodů!