

Posudek oponenta bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.
Katedra bakalářského studia
Akademický rok 2021/2022

Autor práce:

Gabriel Kereszteš

Název práce:

Analýza dopravní nehodovosti ve vybraném regionu

Oponent práce:

Mgr. Martin Rohleder, Ph.D.

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

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

CELKOVÝ POČET BODŮ	42
--------------------	----

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:

Předložená práce analyzuje nehodovost na pozemních komunikacích na Slovensku s rozlišením jednotlivých krajů. Větší pozornost je věnována Nitranskému kraji.

Provedená analýza spočívá pouze v popisu převzatých tabulek a grafů nehodovosti za určitá časová období. Nejsou zde uvedeny ani základní ukazatele popisné statistiky, natož např. regresní analýza. Použitím těchto statistických metod by práce získala podstatně větší váhu. Závěry a doporučení jsou pak formulovaná obecně, bez zřetele k uvedeným výsledkům. V práci dále chybí seznam zkratk, např. velmi často použitých pro kraje (ZA, PO, ...).

U obhajoby by student měl zodpovědět, které z uvedených opatření ke snížení nehodovosti považuje za nejzásadnější a jak si představuje jeho implementaci.

Datum:

24. květen 2022

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!