

Posudek oponenta bakalářské práce



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

Autor práce:

Daniel KAJAN

Název práce:

Inteligentní dopravní systémy a bezpečnost dopravy

Oponent práce:

doc. Ing. Pavel Šaradín, CSc.

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

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

CELKOVÝ POČET BODŮ	46
--------------------	----

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 bakalářská práce je zpracovaná v souladu se zadáním. Zásadním nedostatkem z hlediska formální úpravy textu práce je , že nebyly dodrženy pokyny pro zpracování. To se týká zejména: řádkování textu, úvodu (chybí cíl práce, formální obsah), názvy obrázků, seznamu použité literatury, pravopisní chyby (s.15 a 35). Teoretická část práce je zpracovaná v odpovídajícím rozsahu i obsahu (určité nepřesnosti jsou v členění silniční dopravy). Aplikace opatření z oblasti inteligentních dopravních systémů v konkrétní oblasti města Štúrova se týká organizace dopravy a úpravy (výstavby) dopravní infrastruktury. Zhodnocení navržených opatření je provedeno verbální formou. V rámci obhajoby BP by se měl student vyjádřit k problematice konceptu Smart City - uplatnění v podmínkách města Štúrova.

Datum: 26. srpen 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!