

Posudek oponenta bakalářské práce



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

Autor práce:

Petra Hurdálková

Název práce:

Mýtný systém v ČR z pohledu dopravce a návrhy na jeho zlepšení

Oponent práce:

Ing. Michal Turek, Ph.D.

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

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	5
2. Cíl práce a jeho formulace	7
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	5
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	5
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	3
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	5

CELKOVÝ POČET BODŮ	36
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ ⁽¹⁾	E - dostatečně
----------------------------------	----------------

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:

V teoretické části autorka komplexně popisuje mýtné systémy a způsoby úhrady mýtného. V praktické části obsáhle analyzuje využívání mýtného systému v České republice prostřednictvím dotazníkového šetření, ale dále již nepokračuje návrhy opatření k odstranění poroblémů vyplývajících z odpovědí v dotaznících, což značně snižuje úroveň bakalářské práce. Přesto autorka v minimalní míře splnila cíl práce, i když zcela nedodržela osnovu práce, v níž jsou návrhy opatření uvedeny.

Otázka:

Jaká byste navrhla opatření k odstranění problémů, které se při využívání mýtného systému v České republice vyskytují?

Datum: 25. 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!

Předmětem hodnocení je bakalářská práce včetně případných příloh.