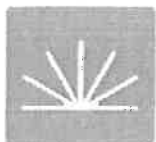


# Posudek oponenta diplomové práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.

Katedra magisterského studia

Akademičtý rok 2020/2021

## Autor práce:

Bc. Vít Příklad

## Název práce:

Emisní normy v nákladní automobilové dopravě ve vztahu ke Green Deal

## Oponent práce:

Ing. Eva Zákorová, Ph.D.

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

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	9
2. Cíl práce a jeho formulace	8
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	8
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	8
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	8
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	7
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	7
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	7

CELKOVÝ POČET BODŮ	62
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ <sup>1)</sup>	<b>B - velmi dobře</b>
---------------------------------	------------------------

**Závěrečné stanovisko:** <sup>2)</sup> předloženou práci doporučuji k obhajobě

<sup>1)</sup> viz druhá strana formuláře; <sup>2)</sup> doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě

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

Pro svou diplomovou práci si autor zvolil vhodné téma, které je v dnešní době často diskutováno.

Práce je rozdělena do 5 kapitol. V teoretické části jsou vysvětleny základní pojmy, jako druhy dopravních prostředků, požadované emisní normy, které se stále zpřísňují s ohledem na dopady na životní prostředí. Diplomant také představil společnosti, které se zabývají výrobou nákladních vozidel a které mají ve své nabídce právě vozidla s alternativním pohonem. V analytické části jsou společnosti porovnány.

V ekonomickém zhodnocení autor provedl kalkulaci nákladů na počet ujetých kilometrů vozidlem s jednotkou LNG. Jednotlivé kalkulace jsou uvedeny přehledně v tabulkách.

Z provedeného dotazníkového šetření vyplývá, že rozhodnutí o zakoupení vozidla s alternativním pohonem musí být podloženo správně provedenou kalkulací nákladů.

Poznámka: sjednotit používání zkratk u názvů a jednotek (někdy použita zkratka, někdy rozepsán celý název).

Otázky:

1. Co Vás vedlo k výběru tohoto tématu?
2. V jakém alternativním pohonu u nákladních vozidel vidíte budoucnost?

Datum: 8. červen 2021

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 diplomová práce včetně případných příloh.