

# Posudek oponenta diplomové práce



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

## Autor práce:

Bc. Veronika Petrášová, DiS.

## Název práce:

Využití alternativních paliv pro silniční vozidla

## Oponent práce:

Ing. Alexander Čapka, Ph.D.

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

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

CELKOVÝ POČET BODŮ	61
--------------------	----

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

**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:**

Cíl diplomové práce není v úvodu popsán. Některé použité zdroje jsou nevhodně volené. V práci jsou uvedeny matematicko-ekonomické vztahy. Data jsou podrobně zpracovaná. Závěry práce jsou učiněny na základě modelových situací. Využití poznatků z práce lze v praxi použít. Nelze zcela souhlasit s tím, jak je popsána doba životnosti. Životnost z technického pohledu nemá nic společného s odpisovou skupinou. Použité matematické vztahy nejsou napsány v souladu se standardy.

Otázky oponenta:

1. Co se rozumí v teorii spolehlivosti pojmem životnost ?

Datum: 2. červen 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 diplomová práce včetně případných příloh.