

# Posudek oponenta diplomové práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.

Katedra magisterského studia

Akademický rok 2020/2021

## Autor práce:

Bc. Zdeněk Burda

## Název práce:

Alternativní pohony silničních vozidel

## Oponent práce:

Ing. Jiří Čejka, 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	9
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	9
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	7
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	9
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	8
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	8

CELKOVÝ POČET BODŮ	67
--------------------	----

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

Závěrečné stanovisko: <sup>2)</sup> předloženou práci

<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:

Autor zpracoval velmi zajímavou práci, přehled možných alternativních paliv. Práce je ucelená, dle mého názoru byl splněn cíl práce. Autor mohl v rámci práce srovnat jednotlivá alternativní paliva a jejich finanční náročnost např. do přehledné tabulky, Práci by to přidalo za atraktivitě. V rámci obhajoby práce prosím studenta, aby reagoval na následující dotaz. Do jakých typů alternativních paliv byste zařadil břidlicový plyn. Je vůbec tento plyn vhodný jako alternativní palivo ? Kdo je největším producentem břidlicového plynu na světě ?

Datum: 20. květen 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.