

POSUDEK VEDOUcíHO ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Název práce: Ekonomické vyhodnocení využití alternativního pohonu v silniční nákladní dopravě

Typ práce: Bakalářská práce

Jméno studenta: Votíková Sára

Vedoucí práce: Doc. Ing. Zdeněk Říha, Ph.D.

Práce splňuje zadání	Ano	X
	Ne	
Aktuálnost tématu	Velmi aktuální	X
	Aktuální	
	Nadčasové-neutrální	
	Neaktuální	
Náročnost tématu	Náročné teoreticky i metodologicky	X
	Teoreticky náročné	
	Metodologicky náročné	
	Relativně jednoduché	
Struktura práce	Úplná, logická	X
	Úplná, logicky špatně koncipovaná	
	Neúplná, logická	
	Neúplná, logicky špatně koncipovaná	
Literatura a práce s ní	Originální prameny	X
	Aktuální prameny	
	Zastaralé prameny	
	Aktivně využité, organicky zapracované	
	Využité pasivně, věcně správně citované	
	Nedostatečně využité	
Vybavení práce (tabulky, grafy, přílohy)	Optimální množství	
	Postačující množství	X
	Příliš četné na úkor textu	
	Nedostatečné	
	Organicky spojené s textem	
	Vhodné doplnění textu	
	Formální bez užších vazeb na text	

VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

Vlastní přínos práce	Formulace původních závěrů	X
	Formulace závěrů kompilovaných ze zdrojů	
	Chybí formulace vlastních závěrů	

Další hodnocení:

Autorka si zvolila téma bakalářské práce, které je náročné zejména vzhledem k dostupnosti zdrojů. Samotné dopravní firmy v této oblasti mají jen omezené množství informací o možnostech elektromobility v nákladní dopravě. Přesto autorka zpracovala velmi kvalitní práci, ve které se tématem zabývá z mnoha aspektů, tj. ekonomického (nákladová komparace s dieselovým pohonem) nebo provozního s důrazem zejména na dojezd a dobíjení. Práce nemá ani závažné formální nedostatky.

Otázka č. 1 vztahující se k tématu práce:

Jsou podle Vás náklady na tahač Tesla Semi reálné?

Otázka č. 2 vztahující se k tématu práce:

Je elektromobilita v nákladní dopravě reálnou variantou zajištění dopravních potřeb současného ekonomického systému?

Otázka č. 3 vztahující se k tématu práce:

Ostatní otázky vztahující k tématu práce:

Výsledné hodnocení	doporučuji k obhajobě	X
	nedoporučuji k obhajobě	

Datum: 06.06.2023

Podpis vedoucího práce