

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Analýza konkurenčního prostředí na trhu elektromobility v České republice a predikce vývoje
Jméno autora:	Drabina Jan
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	Institut ekonomických studií
Vedoucí práce:	Doc. RNDr. Bohumír Štědroň, CSc.
Pracoviště vedoucího práce:	MÚVS ČVUT

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	mimořádně náročné
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Elektromobilita se rychle vyvíjí a často se mění ekonomické i legislativní prostředí. Nejsou jednoznačná kritéria ani na uhlíkovou stopu (elektrinu je nutné vyrobit pro bezemisní elektromobily).	

Splnění zadání	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Zadání bylo splněno a diplomant získal publikovatelné výsledky.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Diplomant pracoval zcela samostatně a získal kreativní publikovatelné výsledky.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Posluchač promyšleně kombinoval teoretické znalosti, získané na ČVUT a poznatky z praxe. Autor kreativně rozšířil svoji bakalářskou práci (proto vysoká shoda v systému THESIS) a získal nové poznatky.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	B - velmi dobře
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
V diplomové práci nebyly nalezeny závažné formální ani obsahové nedostatky. Občas možné vhodnější formulace.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.</i>	
Diplomant využil celkem 36 zdrojů; nebylo identifikováno porušení citační etiky.	

Další komentáře a hodnocení

Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

Diplomová práce obsahuje vlastní prognózy a další scénáře možného vývoje. Lze doporučit vybrané části diplomové práce publikovat v odborném časopise a prezentaci získaných výsledků na mezinárodní konferenci 2.2.2023.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.

Elektromobilita se velmi rychle vyvíjí a často se mění ekonomické i legislativní prostředí. Nejsou jednoznačná kritéria ani na uhlíkovou stopu (elektrinu je nutné vyrobit pro bezemisní elektromobily).

Zadání bylo splněno a diplomant získal publikovatelné výsledky. Diplomant pracoval zcela samostatně a získal kreativní výsledky.

Diplomová práce obsahuje vlastní prognózy a další scénáře možného vývoje. Lze doporučit vybrané části diplomové práce publikovat v odborném časopise a prezentaci získaných výsledků na mezinárodní konferenci 2.2.2023.

Otázky:

1. Byla problematika analýzy konkurenčního prostředí na trhu elektromobility v České republice a predikce vývoje již publikována v některém odborném časopise a čím se liší od prezentované prognózy v diplomové práci?

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 19.8.2022

Podpis: