

Posudek oponenta diplomové práce

Student: Bc. Markéta Harudová
Název diplomové práce: Stanovení uhlíkové stopy vybraného subjektu
Vedoucí práce: doc. Ing. Robert Baťa, Ph.D.
Oponent práce: Ing. Jan Fuka, Ph.D.
Pracovní pozice oponenta: Vedoucí Ústavu správních a sociálních věd, FES, Upa

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Diplomová práce se zabývá problematiku stanovení uhlíkové stopy a jejím významem pro podnik a obsahuje celkem pět kapitol. Po úvodní kapitole je vymezen teoretický rámec týkající se zejména změn klimatu a environmentálních podnikových nástrojů. Poté je představeno zkoumané prostředí a popsána metodologie. Následuje její aplikace, výsledky, jejich vyhodnocení, návrhy doporučení a závěr. Autorka v práci zkoumá uhlíkovou stopu v případě Nemocnice Pelhřimov. V textu je vypracována analýza a následně stanovena uhlíková stopa včetně vyhodnocení emisí CO₂ a návrhů na jejich snížení. Text práce je otevřen vymezením teoretického rámce, který je postaven zejména na kombinaci českých a zahraničních zdrojů v případě dostupné literatury a veřejných dokumentů. Uvedeným oblastem je věnována adekvátní pozornost s tím, že autorka prokazuje orientaci v problematice a schopnost pracovat se zdroji. I přesto bych vytknul některé (zejména terminologické) nepřesnosti, např. míchání pojmů podnik a organizace v případě zkoumaného subjektu. Následuje popis metodologie a získávání dat. Zde bych uvítal explicitnější a srozumitelnější vymezení metodologické části a části s výsledky. Dále pak je zde poměrně dost tvrzení, která absentují citací či bližší/přesné vysvětlení. Tento nedostatek se prolíná i částí s výsledky a to včetně např. volby zdrojů emisí. Pozitivem je zcela jistě provedení samotných výpočtů, které mají víceméně praktický rozměr. Jejich interpretace by ale mohla být pečlivější a přehlednější. Doporučení jsou zaměřena na redukci emisí CO₂ a jsou uvedena spíše skromně, více pozornosti mohlo být věnováno jejich argumentaci. Diplomová práce má standardní strukturu, z gramatického a stylistického hlediska je víceméně v pořádku. Po formální stránce práce obsahuje některá pochybení (např. chybějící kapitola Úvod ve vygenerovaném obsahu, různé formáty písma v textu), v případě citací lze nalézt nepřesnosti (např. různě uvedené zdroje

Identifikace záznamu:

Agenda závěrečných prací

v seznamu literatury). Délka textu je nadstandardní, ale to odpovídá zvolenému formátu výzkumu. Na základě výše uvedeného doporučuji práci k obhajobě.

Otázky a náměty k obhajobě

S ohledem na doporučení, která uvádíte, popište konkrétněji, jak by organizace typu nemocnice měla nastavit politiku snižování emisí CO₂.

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.
Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **D**

V Pardubicích 16.5.2025

Podpis