

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Karel Svoboda
Číslo studenta: E18649
Název bakalářské práce: Determinanty environmentálních inovací v malých a středních podnicích
Cíl práce: charakterizovat environmentální inovace a další důležité aspekty s nimi spojené, připravit a charakterizovat data z šetření Community Innovation Survey za MSP v ČR, zhodnotit statistický vliv vybraných determinantů na environmentální inovace MSP
Vedoucí práce: prof. Ing. Petr Hájek, Ph.D.
Studijní program: Ekonomika a management / Management podniku: Management malých a středních podniků
Akademický rok: 2020/2021

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

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

Identifikace klíčových determinantů environmentálních inovací představuje v současnosti nejen pro EU aktuální výzvu spojenou s dalším ekonomickým rozvojem zohledňujícím dopad na životní prostředí. To dokládají také existující akční programy EU. Nad klíčovými determinanty environmentálních inovací však neexistuje shoda, v ČR podobné empirické studie chybí úplně. Proto vysoce oceňuji význam práce i její původnost. Práce je navíc napsaná srozumitelně a dobře strukturovaná. Nejprve jsou představeny základní pojmy, význam a překážky environmentálních inovací, včetně kontextu ČR a EU. Jediná připomínka se týká pojmů ekoinovace a environmentální inovace. Ty se používají zastupitelně, což by mělo být pro zachování přehlednosti vysvětleno. Jinak první dvě kapitoly poskytují dostatečný teoretický základ pro zpracování výsledků empirického šetření. V kapitole tři postupuje autor logicky, nejprve si určuje cíl výzkumu a výzkumné otázky, pak představuje výzkumný soubor a použitou metodiku. Výsledky jsou založeny na sekundárních datech ze Statistického šetření o inovacích podniků. Autor použil poslední dostupnou verzi šetření, která navíc jako jediná zahrnuje otázky směřující na environmentální inovace. Výhodou je také dostatečně velký datový vzorek, jenž zaručuje spolehlivost získaných výsledků. V rámci analýzy výsledků se autor zaměřil na statistické porovnání malých a středních podniků (MSP) na jedné straně a velkých podniků na straně druhé. K tomu byl použit odpovídající Pearsonův chí-kvadrát test. To vede k zajímavým zjištěním zejména pro další rozvoj environmentálních inovací u MSP. Autor cíl práce splnil. Práce má také odpovídající formální a jazykovou úroveň.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

nejvyšší míra podobnosti 8 % (dáno přiložením dotazníku o inovacích v příloze A), práce není plagiát

Otázky a náměty k obhajobě

Vzhledem k tomu, že student práci pravidelně s vedoucím práce konzultoval a veškeré připomínky vždy pečlivě zapracoval, nemám k obhajobě žádné další otázky.

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **B**

V Pardubicích 14.5.2021

Podpis