

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Barbora Hauerová
Číslo studenta: E19049
Název bakalářské práce: Analýza efektů státní politiky v oblasti environmentálních transferů na omezování emisí skleníkových plynů
Cíl práce: Cílem práce je analyzovat, do jaké míry se podílí vynaložené prostředky v rámci kotlíkových dotací na reálném snížení emisí skleníkových plynů.
Vedoucí práce: doc. Ing. Robert Baťa, Ph.D.
Studijní program: Veřejná ekonomika a správa
Akademický rok: 2022/23

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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Bakalářská práce o celkovém rozsahu 59 stran včetně příloh zpracovává velmi aktuální téma, zaměřené na vyčíslení efektů prostředků vynakládaných na opatření v rámci environmentálně orientovaných veřejných politik. Autorka téma zpracovala v požadované míře obecnosti tak, aby bylo možné vyslovit závěry na celorepublikové úrovni. Tím lze zároveň hodnotit i efektivitu vynaložených prostředků a tím i příslušných veřejných politik.

Pro stanovení výsledných hodnot použila matematický aparát, který aplikovala správně. Provedené výpočty sice nejsou složité, ale jejich správné použití vyžaduje dobrou znalost fyzikálně-chemické podstaty zkoumaných procesů, což se autorce podařilo.

V práci se objevily i některé obecně přijímané, ovšem nepravdivé výroky, které mohou mít nepříznivý dopad při uplatňování zmíněných veřejných politik, jsou-li do nich nevhodně zakomponovány. Prosim tedy pokud možno o to, aby autorka zodpověděla obě položené otázky.

Za zmínku stojí i skutečnost, že jakkoli v teoretické rovině uvedla některá nepravdivá tvrzení, která by významným způsobem mohla ovlivnit vypočítané výsledky, v samotných výpočtech dosadila správné hodnoty – v rozporu se svými předchozími údaji.

Po formální stránce práce vyhovuje požadavkům kladeným na tento typ prací. Použitá literatura svým výběrem a rozsahem vyhovuje, zahrnutí některých dalších zdrojů, včetně zahraničních, by bylo možné.

Práce naplňuje stanovený cíl a přináší do zkoumané oblasti nové informace. Práci doporučuji k obhajobě.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Systém Theses hlásí maximální shodu 4 %. Shoda je dána citacemi z dotačního programu „Zelená úsporám“ které autorky uvedla. Nejedná se o plagiát.

Otázky a náměty k obhajobě

Na str. 22 uvádíte, že kotel na tuhá paliva je zařízení pro spalování fosilních paliv jako jsou např. brikety, koks, dřevěné brikety nebo pelety. Vysvětlete, co je na tomto tvrzení chybné a jaké může mít takové tvrzení ekonomické dopady.

Na str. 32 uvádíte, že se CO₂ uvolňuje do ovzduší především při spalování fosilních paliv, přičemž dále zmiňujete i přírodní procesy a jako příklad uvádíte zvětrávání hornin. Vysvětlete, který podstatný prvek je zde vynechán a proč výše uvedené tvrzení díky tomu není pravdivé.

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 9.1.2023

Podpis