

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Aneta Šislerová
Číslo studenta: E13151
Název bakalářské práce: Analýza účinnosti restriktivních opatření kvality ovzduší v oblasti Slezska
Cíl práce: Analýza účinnosti restriktivních opatření kvality ovzduší v oblasti Slezska a jejich porovnání s preventivními opatřeními. Identifikovat nejvýznamnější zdroje znečištění a popsat konkrétní opatření proti znečišťování ovzduší.
Vedoucí práce: Ing. Robert Bařa, Ph.D.
Studijní program: B6202 Hospodářská politika a správa
Akademický rok: 2016/2017

Náročnost tématu

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

Identifikace záznamu:
Agenda závěrečných prací

.....

Ostatní připomínky k práci

Práce o celkovém rozsahu 42 vlastního textu zpracovává aktuální téma. Použité metody jsou vhodné, výstupy provedené analýzy mají v kontextu zpracovaného tématu adekvátní vypovídací schopnost.

Pozitivně lze hodnotit výběr metody pro zpracování dat i její správnou aplikaci.

Vytknout lze značnou nevyváženost práce, kdy rešeršní část zahrnuje kapitoly 1 – 4 (29 stran textu), zatímco vlastní zpracování se omezuje převážně na pátou kapitolu (celkem 9 stran). Rešeršní část obsahuje některé nadbytečné údaje, se kterými autorka dále nepracuje (např. Tab. 2, část textu na str. 31 aj).

Výběr metody by bylo dobré lépe zdůvodnit, případně provést porovnání s jinými možnostmi zpracování a vysvětlit rozdíly.

Formální úprava práce v zásadě vyhovuje, vytknout by bylo možné některé drobné chyby (např. cíl práce by měl být tučně nebo v rámečku atp).

Otázky a náměty k obhajobě

- 1) Jaké další metody, kromě metody decouplingu, lze využít pro dosažení cíle této práce?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **velmi dobře**

V Pardubicích 16.5.2017

Podpis