

## Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Alena Víchová  
Číslo studenta: E17440  
Název diplomové práce: Hodnocení environmentálních dopadů přeshraničního přenosu znečišťujících látek v ovzduší.  
Cíl práce: Cílem práce je zhodnotit, do jaké míry se mohou zahraniční zdroje znečišťujících látek ovzduší podílet na imisní situaci v MS kraji.  
Vedoucí práce: Ing. Roberet Baťa, Ph.D.  
Studijní program: N6202 Hospodářská politika a správa  
Akademický rok: 2018/2019

### 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Ostatní připomínky k práci

Diplomová práce o rozsahu 73 stran + přílohy zpracovává aktuální téma z oblasti environmentálního managementu. Autorka se věnovala samostatně a pečlivě jak sběru dat, tak i vývoji potřebného postupu k jejich úspěšnému vyhodnocení. Jak je patrné z rozsahu příloh, práce je založena na zpracování velkého množství empirických dat. Samotný, autorkou navržený postup, zohledňuje řadu faktorů, jako je směr větru, lokalizace zdrojů znečišťujících látek, vzdálenost měřicích stanic od těchto zdrojů aj. V průběhu zpracování využívá zejména komparativní analýzy. Práce je obsahově vyvážená a logicky provázaná. Za zmínku stojí i skutečnost, že za samotný autorčin přínos lze považovat více, než polovinu celkového předloženého textu práce. Formální úprava odpovídá požadavkům. Práce tímto splňuje veškeré požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k obhajobě.

## Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Systém hlásí shodu 0% - nejedná se o plagiát.

## Otázky a náměty k obhajobě

Jako indikátor znečištění ovzduší jste vybrala PM10. Vysvětlete důvody pro zvolení právě tohoto indikátoru.

## Závěrečné hodnocení

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

V Pardubicích 14.5.2019

Podpis .....