

## Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Bc. Klára Vrbatová  
Číslo studenta: E16669  
Název diplomové práce: Efekty vznikající aplikací přístupu triple-helix v praxi  
Cíl práce: odhalit, popsat a analyzovat jednotlivé efekty, které vznikají aplikací přístupu triple-helix v praxi vybraného klastru.  
Vedoucí práce: doc. Ing. Jan Stejskal, Ph.D.  
Studijní program: HPS  
Akademický rok: 2017/2018

### 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Ostatní připomínky k práci

Tato diplomová práce vyžaduje dostatečné množství empirických či ekonomických dat. Bohužel i přes původní příslib nebyla data získána. Autorka tedy vycházela z dostupných dat a analyzovala ty efekty, které bylo možné na jejich základě zjistit. Mojí hlavní připomínkou je tedy hloubka provedené analýzy zjištěných efektů.

Dále vytykám, že autorka nebyla dostatečně kritická k použitým materiálům a informacím poskytovaným samotným klastrem.

Výhradu mám i k samotné metodice hodnocení efektů – viz obrázek 19. Zde podle mého názoru není možné ledabyle efekty „sčítat“, ale je třeba hodnotit jejich váhu a posuzovat je výstupovým způsobem.

## Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Míra shody je 0 % - není plagiát. Autorka řádně citovala použité zroje.

## Otázky a náměty k obhajobě

1. Uveďte, zda analyzovaný klastr je možné označit za tzv. Porteriánský klastr. Svoji odpověď prosím odůvodněte.

## Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **D**

V Pardubicích 11.5.2018

Podpis .....