

# POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autorka: ***Bc. Kateřina MAŤÁTKOVÁ***

Diplomová práce: ***Analýza odvětví vhodných pro vznik klastrů v Královéhradeckém kraji***

Posuzuji diplomovou práci Bc. Kateřiny Maťátkové s názvem *Analýza odvětví vhodných pro vznik klastrů v Královéhradeckém kraji*, která obsahuje šedesát jednu stranu bez příloh. Diplomová práce zpracovává zajímavé, aktuální a užitečné téma. Práce byla pracována v rámci řešení projektové úlohy financované GAČR (č. 402/09/P009).

Cílem diplomové práce je provedení analýzy odvětví vhodných pro vznik klastrů a to vybranou metodou. Dílčími cíli je pojednání o klastrech, stručná charakteristika metod pro identifikaci průmyslových klastrů. Výsledkem práce má být posouzení vhodnosti použité metody pro analýzu odvětví vhodných pro vznik klastrů v Královéhradeckém kraji.

První kapitola se věnuje rozvoji regionů a jeho vlivu na konkurenceschopnost. V úvodu pojednává o cílech a nástrojích regionální politiky a zaměřuje se na jeden z nejnovějších nástrojů ekonomického rozvoje regionů, totiž regionálním inovačním systémům. Ty jsou mnohdy vytvořeny na platformě klastrů. Další část této kapitoly je věnována pojetí klastrů, jejich vzniku a vývoji. Velmi oceňuji, že se diplomantka vyjádřila k problematice struktur, které formálně vykazují znaky klastrů, ale po bližším zkoumání se zjistí, že jimi nejsou. Za pomoci vhodné literatury dále zpracovala oblasti aktivit klastrů, externality klastrů a zohlednila i aspekty financování vzniku a fungování klastrů, což je velmi aktuální téma v ČR.

Druhou kapitolou je pojednání o metodách identifikace klastrů. Nejprve se zabývala postupem (metodikou) pro identifikaci klastrového potenciálu. Vytýkám, že autorka lépe nedefinovala pojem „klastrový potenciál“. Za pomoci vhodné literatury zpracovala širokou rešerši o vybraných metodách, jež se používají k identifikaci odvětví vhodných pro klastrování. Nechybí jednoduché metody (LQ koeficienty), ale také nové geografická metoda (Ripleyova K-metoda) či metoda sněhové koule.

Třetí kapitola se zabývá výhradně jen zvolenou metodou – Shift-share analýzou (SSA). Tuto metodu zpracovává na základě anglicky psaných zdrojů, neboť v české literatuře žádné komplexní informace o metodě SSA není možné nalézt. Zcela správně uvádí dvě základní pojetí SSA – klasický tradiční model a nový reformovaný model. Jednotlivé součásti SSA modelu rozpracovává za pomoci matematického aparátu.

Další kapitola je zaměřena na provedení samotné analýzy odvětví vhodných pro klastrové řetězení v Královéhradeckém kraji. Diplomantka provedla aplikaci podle teoretického pojednání o SSA metodě. Výsledky zpracovala do přehledných tabulek a v závěru je rekapituluje. Oceňuji, že získané údaje dokládá v přílohách.

V závěru se vyjadřuje k použitelnosti metody v praxi. Definuje i určitý metodický návod pro použitelnost metody v praxi, dále se vyjadřuje k samotné použitelnosti. Uvedené závěry jsou správné a reálné.

Závěrem je třeba konstatovat, že:

- diplomová práce je po formální stránce perfektní,
- diplomantka vzorně spolupracovala s vedoucím práce,
- v pojednání o SSA metodě vycházela výhradně z kusých a mnohdy i nepřesných informačních zdrojů psaných výhradně v anglickém jazyce.

Závěrečné hodnocení:

V souladu s výše uvedeným konstatuji, že autorka zpracovala přínosnou práci v rámci zadaného tématu, splnila vytčený cíl a proto:

konstatuji, že posuzovaná diplomová práce splňuje požadavky kladené na diplomové práce a proto ji doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnotit ji klasifikačním stupněm **výborně**.

V rámci diskuse nad DP navrhuji položit tyto dotazy:

- 1) Uveďte, zda je možné ověřit, jestli Vámi vypočtené výsledky při použití SSA metody jsou opravdu reálné a správné.
- 2) Vysvětlete, jak je možné ovlivnit výsledky SSA analýzy tím, že nevhodně zvolíte časové rozmezí, za které výpočty SSA metodou provedete.

V Pardubicích dne 2010-05-15

Ing. Jan Stejskal, Ph.D.  
vedoucí diplomové práce