

POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autorka: ***Bc. Petra HRNČÍŘOVÁ***

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

Posuzuji diplomovou práci Bc. Petry Hrnčířové s názvem *Analýza odvětví vhodných pro vznik klastrů v kraji Vysočina*, která obsahuje sedmdesát osm stran 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 představení metod analýzy průmyslových odvětví, která jsou vhodná pro vznik klastrů se zaměřením na Ellison-Glaeserův index aglomerace. Dále pak jeho praktickou aplikaci na zvoleném regionu (Vysočina).

První kapitola se věnuje podrobné deskripci klastrů jako nástroje regionální politiky. Zcela správně kapitola začíná pojetím regionální politiky a jejím vlivem na konkurenceschopnost regionu. Rozebírá stručně faktory regionálního rozvoje, zejména inovacemi, které mají nejbližší vztah k tématu práce. Oceňuji, že diplomantka v kap. 1.2 zmínila i tzv. síťové podnikání, čímž poukazuje na fakt, že klastry nejsou nepřekonatelným nástrojem ekonomického rozvoje regionů.

Druhou kapitolou je pojednání o klastrech jako takových. Vychází ze základní definice M. Portera a zpracovává svůj pohled na klastry prostřednictvím jeho modelu konkurenční výhody. Za pomoci vhodné literatury definuje klastř, uvádí jeho prvky, přínosy, ale také bariéry. Velmi okrajově se zmiňuje o životním cyklu klastru a klastrových iniciativách.

Třetí kapitola se zabývá samotným procesem identifikace klastru. Metod pro identifikaci klastrů je mnoho a různí autoři je pojmají různě. Diplomantka tedy nejprve provádí základní taxonomický výčet a stručnou charakteristiku vybraných metod. Oceňuji, že diplomantka provedla výčet téměř kompletní a nezhlčuje práci podrobnými pojednáními o jednotlivých metodách. Spíše se věnuje použitelnosti vybraných metod a potřebě vstupních hodnot, jež tvoří základní bariéru použitelnosti. Kap. 3.4 zařazuje autorka proto, že Giniho koeficient následně bude rozpracovávat v E-G metodě, ovšem zařazení v tomto místě působí heterogenně.

Ve čtvrté kapitole autorka provádí podrobnou charakteristiku vybrané metody – Ellisonova a Glaeserova indexu aglomerace (E-G). Zde vychází výhradně z anglicky psaných zdrojů neboť v české literatuře prozatím podrobné zpracování této metody nebylo provedeno. Velmi oceňuji preciznost zpracování teoretické stránky E-G metody, která je náročnou matematickou deskripcí.

Další kapitola je zaměřena na provedení samotné analýzy odvětví vhodných pro klastrové řetězení v kraji Vysočina. Diplomantka vlastní iniciativou překonala původní nedostatek informací a dat pro zpracování analýzy a následně provedla aplikaci podle teoretického pojednání o E-G metodě. Výsledky zpracovala do přehledných tabulek a v závěru je rekapituluje.

V kap. 5.3 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 zcela perfektní,
- diplomantka vzorně spolupracovala s vedoucím práce a teoretický postup konzultovala s konzultantem práce,
- v pojednání o E-G metodě vycházela výhradně z kusých a mnohdy i nepřesných informačních zdrojů psaných výhradně v anglickém jazyce,
- rozpracovala metodu, jež v česky psané literatuře dosud zpracována nebyla.

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, jaké největší obtíže jste musela překonat při zpracování teoretického rozpracování E-G metody a následně její aplikace.
- 2) Metoda E-G je založena na počtech zaměstnanců v různých podnicích, odvětvích a regionech. Vyjádřete svůj názor na možnou změnu této proměnné. Svůj názor odůvodněte.

V Pardubicích dne 2010-05-15

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