



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra:	Katedra strukturální politiky EU a rozvoje venkova
Student:	Kateřina Špírková
Studijní obor:	Účetnictví a finanční řízení podniku
Název diplomové práce:	Analýza ROP Jihozápad z hlediska jeho významu pro rozvoj obcí Trhové Sviny, Borovany a Nové Hrady
Oponent diplomové práce:	Mgr. Tomáš Nekola
Povolání oponenta:	referent oddělení monitoringu a evaluace ÚRR ROP Jihozápad

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (1) vysoce aktuální a významné téma

Komentář: Autorka vybrala regionálně významné téma. Z hlediska čerpání dotací v regionu Jihozápad (Jihočeský, Plzeňský kraj) je ROP Jihozápad významným poskytovatelem dotací v programovém období 2007 - 13.

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Komentář: Cíl práce a hypotézy jsou srozumitelně formulovány.

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Komentář: Metodika zpracování je vhodně zvolena. Teoretická část práce obsahově převažuje nad závěrečnou analytickou částí.

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Komentář: Data použitá v práci (zejména údaje o čerpání ROP Jihozápad, struktura rozpočtu jednotlivých měst, členění dotací) jsou vhodná pro vyjádření ke stanoveným hypotézám.

Celkový postup řešení: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Komentář: Postup řešení práce směřuje logicky od teoretického úvodu čerpání dotací z EU, přes popis ROP Jihozápad, seznámení se strategickými dokumenty a strukturou financování uvedených měst, k řešení jednotlivých hypotéz v závěru. Teoretická část (zejména v části popisující ROP Jihozápad) je obsahově naddimenzovaná oproti závěrečné analýze.

Teoretické zázemí autora: (3) autor neuvedl žádné významné autory, ale zná teorii dané problematiky

Komentář: Autor práce necituje z žádných pramenů (mimo úvodu), je dostatečně seznámen s problematikou čerpání dotací. Použité zdroje a data umožňují formulovat stanovisko k hypotézám.

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Komentář: Autor v práci nepoužívá citace. Seznam použité literatury a zdrojů je uveden. U části použitých tabulek a grafů chybí uvedený zdroj.

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Komentář: Práce je z hlediska jazykové úrovně v pořádku. Ojedinele se vyskytují chyby ve větných spojeních, pádové shody.

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Komentář: Práce je z hlediska formulace odborného jazyka adekvátní. V textu je použito značné množství zkratk, seznam zkratk je uveden.

Formální zpracování - celkový dojem: (3) práce vykazuje několik drobných formálních chyb

Komentář: Práce je z formálního hlediska v pořádku. V textu se vyskytuje několik formálních chyb, typu formátování textu, odsazení.

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Komentář: Cíl práce je v závěrečné části ověřen, k jednotlivým hypotézám je uvedeno vyjádření.

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: Závěr odpovídá cíli práce a hypotézám, v úvodu závěru je dle mého soudu věnováno příliš místa popisu ROP Jihozápad, který už je uveden v teoretické části práce. Z hlediska využitelnosti je možné využít závěr práce pro další studii.

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Komentář: Díky vhodné volbě dat, ze kterých práce čerpá, může být materiálem pro studii výběru projektů v rámci ROP Jihozápad, např. z pohledu zaměření aktivity projektu a typu žadatele ve vybrané oblasti.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Je členství v mikroregionu Růže pro žadatele (obce) významným faktorem při získávání dotací z ROP Jihozápad?

Otázka 2: Jaké jsou další dotační možnosti žadatelů v mikroregionu Růže?

Datum: 06. 05. 2011

Podpis oponenta diplomové práce:

