

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno diplomanta	Radek Feix
Téma práce	Rozvojová pomoc jako součást regionálního rozvoje na příkladu Moldavska
Jméno oponenta vč. titulů Pracovní pozice ¹	Mgr. Zdeněk Semorád, externista
Vedoucí diplomové práce	Doc. Ing. arch. Vladimíra Šilhánková, Ph.D.

Kritéria hodnocení práce	úroveň						
	výbor- ná	výborná minus	velmi dobrá	velmi dobrá minus	dobrá	nedosta- tečná	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce		X					
Logika struktury práce			X				
Adekvátnost použitých metod		X					
Hloubka provedené analýzy		X					
Nároky na podkladové materiály	X						
Práce s českou literaturou včetně citací	X						
Práce se zahraniční literaturou včetně citací	X						
Využitelnost námětů, návrhů a doporučení				X			
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	X						
Stylistická úroveň	X						
Relevantnost příloh	X						
Samostatnost při zpracování tématu							X

Pozn.: Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte „x“.

Hlavní pozitiva práce:

Práce vykazuje intenzivní a hluboké studium informačních zdrojů, často velmi složitě dostupných. Diplomant prokázal dobrou orientaci v teoretických přístupech k regionálnímu rozvoji a regionální politice. Práce poskytuje obsáhlé informace o zahraniční rozvojové pomoci Moldavské republiky.

Hlavní negativa práce:

Práce obsahuje příliš velký teoretický úvod, který ne vždy s řešeným tématem souvisí. Diplomant se mohl detailněji věnovat dopadu rozvojové pomoci Moldavské republiky v různých sektorech ekonomiky a různých regionech státu.

Otázky k obhajobě (1-2):

Jak by měla rozvojová pomoc Moldávii vypadat v dalších letech – tzn. kam by měla směřovat (jaké cíle by měla plnit)?

Práce JE² - NENÍ² doporučena k obhajobě.

Navržený klasifikační stupeň³:

výborně minus

V PARDUBICÍCH dne 25.5.2013

Podpis oponenta:

¹ Údaj je významný pro posouzení vztahu oponenta k tématu práce.

² Nehodící se prosím škrtněte.

³ Do rámečku prosím vypište slovní hodnocení z této škály: výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhovělla