

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno diplomanta	Petra Šterbová
Téma práce	Vyhodnocení vztahu a dopadů územních a strategických rozvojových dokumentů (pro okres Jičín)
Jméno oponenta vč. titulů Pracovní pozice ¹	RNDr. Zita Kučerová PhD., vedoucí oddělení rozvoje Centrum EP
Vedoucí diplomové práce	Doc. Ing. arch. Vladimíra Šilhánková, PhD.

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:

Diplomantka dokázala zpracovat široké témata a prokázala velmi dobrou schopnost zorientovat se v řešeném tématu práce. Práce je přehledná, jazykově a stylisticky velmi dobře zpracována.

Hlavní negativa práce:

Shrnující závěry diplomové práce ve vazbě na teoretickou i empirickou část postrádají výraznější vlastní autorský podíl, který by se tak mohl stát přínosným pro stanovená odpovídajících a konkrétnějších doporučení a využitelnost práce.

Otázky k obhajobě (1-2):

Jaká spatřujete rizika, která mohou plynout z jiného časového zpracování strategického a územního plánu a jaké postupy byste doporučila k jejich eliminaci.

Práce JE² - NENÍ² doporučena k obhajobě.

Navržený klasifikační stupeň³:

Výborně

V Hradci Králové

dne 4.6.2012

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, nevyhověl/a