

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno diplomanta	Bc. Petra Jenišťová
Téma práce	Vývoj sociodemografické struktury populace na Kolínsku
Cíl práce	Cílem diplomové práce je analýza vývoje sociodemografické struktury obyvatelstva v obvodu obce s rozšířenou působností. Na příkladu obce Kolín bylo provedeno zhodnocení významných jevů s procesů a shrnuty závěry ve vazbě na zjištěné výsledky a trendy.
Vedoucí diplomové práce	RNDr. Zita Kučerová, Ph.D.

náročnost tématu na	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	
teoretické znalosti	x			
praktické zkušenosti	x			
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	x			
kritéria hodnocení práce	Úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce		x		
logická stavba práce	x			
práce s českou literaturou včetně citací		x		
práce se zahraniční literaturou včetně citací				x
adekvátnost použitých metod	x			
hloubka provedené analýzy		x		
stupeň realizovatelnosti řešení		x		
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	x			
stylistická úroveň	x			
nároky DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ...	vysoké x	průměrné	nižší	nejsou
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené x	částečné	absentuje
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře	částečná x	nižší	nevyužitelnost
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části DP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční x	méně funkční	neuspokojivé
Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:			x	

Připomínky a otázky k obhajobě:

Domníváte se, že by veřejná správa měla intervenovat v oblasti vývoje sociodemografické struktury obyvatel na svém území? Svůj názor vysvětlete.

Práce JE - ~~není~~ doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

Velmi dobře

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Oponent diplomové práce:

Doc. Ing. arch. Vladimíra Šilhánková, Ph.D. Podpis:

V Pardubicích dne 30.8.2011

