

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno studenta:
Markéta Tománková

Oponent BP:
JUDr. Vladislav Prokůpek

Ak. rok:
2005/2006

Téma BP: **Program rozvoje města Staré Město**

Hodnocení náročnosti tématu na:	Úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti		X	
praktické zkušenosti	X		
sběr a zpracování podkladů a vstupních dat	X		
specifické nároky tématu (originalita, rozsah, statistické zpracování dat, interpretace závěrů ap)		X	

Kritéria hodnocení práce diplomanta:	Úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
splnění cíle práce		X		
metodologická kvalita postupu	X			
úroveň teoretické části		X		
práce s literaturou (citace)		X		
úroveň analytické části	X			
adekvátnost použitých metod	X			
úroveň projektové části		X		
úroveň návrhu řešení (realizace)		X		
jazyková úroveň práce		X		
formální úroveň (text, grafy, tabulky)	X			
přehled literatury (rozsah, kvalita)		X		
jiné kritérium (novost, přínos praxi)		X		

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X**) v příslušné úrovni.

(Obrat'te, prosím, list a pokračujte v hodnocení na druhé straně formuláře.)

Připomínky a otázky k obhajobě:

Cílem předložené bakalářské práce bylo zpracovat program rozvoje města Staré Město. Práce se vyznačuje velmi dobrou analytickou částí a širokým spektrem sebraných a využitých dat. Velmi kvalitní SWOT analýza, je přehledně členěna dle jednotlivých problémových okruhů, včetně hospodaření obce. SWOT analýza a návrhová část jsou zpracovány velmi dobře. Bakalářská práce splňuje zadání a požadavky kladené na tento typ práce.

Otázky :

1. Hierarchizujte hlavní strategické cíle rozvoje Starého Města ?
2. Jaký byl dopad reformy veřejné správy na Staré Město?

Práci doporučuji / nedoporučuji k obhajobě. ^{x)}

Návrh na klasifikaci bakalářské práce: B – velmi dobře

Ve Zlíně dne 16. 1. 2006

.....
podpis oponenta BP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

Stupeň klasifikace:	A - výborně	B - velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě
	E - dostatečně	F - nedostatečně		

^{x)}nehodící se škrtněte