

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: *Šimona Prachylová* Oponent DP: *Ing. Karel Beneš* Ak. rok: *2005/06*

Téma DP: *Projekt účinného financování a hospodaření v podmínkách vybrané obce Zlínského kraje*

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.

(Obraťte, prosím, list a pokračujte v hodnocení na druhé straně formuláře.)

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:

Největší přínos předložené práce vidím v tom, že některé závěry lze využít a také budou využity v praxi při řešení hospodářství obce Lukov.

Vzhledem k tomu, že se v posledních měsících situace v obci změnila, což znamená, že zejména upustí se od stavby tělocvičny a z více důvodů budou muset odkoupit víceúčelovou budovu od OZD Podhoran v Lukově, jsme postaveni před problémy, které by měla diplomantka v rámci obhajoby zodpovědět:

- a) doporučení formy úhrady RÚB Podhoran (příjmy)
- b) doporučení způsobu využití budovy mimo tělocvičnu také pro turistický ruch.

Návrh na klasifikaci diplomové práce:

..... A - výborně

Ve Zlíně dne 22. 5. 2006

.....
podpis oponenta DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

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

^{x)}nehodící se škrtněte