

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:

Ondřej Vítovský

Vedoucí BP:

Doc. Ing. Miloš Král, CSc.

Ak. rok:

2006/2007

Téma BP: *Analýza faktorů ovlivňujících rozhodování firem o výběru banky na území Zlínskeho kraje*

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS						
		A 1	B 1,5	C 2	D 2,5	E 3	FX 4	F 5
1	Náročnosti tématu práce			X				
2	Splnění cílů práce	X						
3	Teoretické části práce	X						
4	Praktické části práce (analytická část)	X						
5	Praktické části práce (řešící část)		X					
6	Formální úrovně práce		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:
(otázky uvádí vedoucí práce i oponent)

Práci hodnotím jako výborně zpracovanou po stránce její struktury i analytických postupů. Neověřost témy hodnotím stupněm C proto, že jde spíše o klasický marketingový průzkum a závěry z něho (i když je proveden skutečně obsahově kvalitně). Uvedené téma nemožná použít různé rozvíditelnější analytické postupy z oblasti ekonomie. Přesto předkládal práci „výborně“ a doufám tedy prakticky všechno, co bylo možné a proto jí celkové hodnocení kvantitou „výborně“.

Návrh na klasifikaci bakalářské práce: *výborně - A*

Ve Zlíně dne *25.5.2007*

Miloslav 
.....
podpis vedoucího BP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

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

Při návrhu klasifikace nedostatečně (**FX** nebo **F**), bude práce přijata k obhajobě, při níž je nezbytná účast vedoucího práce i oponenta.

Pokud student neobhájí práci:

- při hodnocení stupněm **FX**, doporučuje hodnotitel studentovi obhajobu práce opakovat, odstraní-li vytýkané nedostatky,
- při hodnocení stupněm **F**, doporučuje hodnotitel studentovi opakovat obhajobu práce na nově stanovené téma ředitelem ústavu.
- o celkovém hodnocení obhajoby práce rozhoduje komise pro SZZ