

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno studenta:

Jan Burdakov

Oponent BP:

Doc. Ing. Miloš Král, CSc.

Ak. rok:

2006/2007

Téma BP:

Finanční analýza firmy BVM, s.r.o.

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 úroveň práce							

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

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

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:
(otázky uvádí vedoucí práce i oponent)

Práce je na standardní úrovni prací tohoto typu a
jasně a dobře zvolena struktura, která je podle v obsahu správně
naplněna a analyzována.

Výhledy mám ke str. 50, kde chybí graf Spider analýzy.
Dále mi připadá a proším o upřesnění v distribuci sílnace, ve s.r.o.
má vlastní firmu jen ve výši 98 tis. CZK... (závěry str. 56).

Nesouhlasím s tím a jednoznačně negativní interpretací
financování firmy formou prakticky vyhradené části kapitálu. Oproti
přem přirozeně se jedná o formu dlouhodobě chybějící, je to např.
její konkurenční výhodou. Umíte odvodit, proč je tomu tak?

Návrh na klasifikaci bakalářské práce:

velmi dobře - B

Ve Zlíně dne 28.5.2007

Miloš O

podpis oponenta 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 vytykané 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