

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno studentky:
Miloslava Filipková

Oponent BP:
Ing. Tomáš Jakubec

Ak. rok:
2009/2010

Téma BP:

Financování investičního záměru společnosti ABC s.r.o.

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A 1	B 1,5	C 2	D 2,5	E 3	F 5
1	Náročnosti tématu práce	X					
2	Splnění cílů práce	X					
3	Teoretické části práce		X				
4	Praktické části práce (analytická část a doporučení)	X					
5	Formální úrovně práce		X				

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)

V teoretické části je přehledně zpracována problematika týkající se finanční analýzy, zdrojů financování a hodnocení investic.

V praktické části se diplomantka zabývala představením společnosti a jejího investičního záměru, též praktickým porovnáním navrhovaných zdrojů financování i finanční analýzou společnosti. Na konci kapitoly 6 oceňují vypracování analýzy investice a doby návratnosti projektu, které ukazují výhodnost realizace investice.

Doporučení a závěry vycházejí z provedené finanční analýzy a rozboru jednotlivých zdrojů financování investice.

Práce je celkově zpracována velmi dobře, bez vážnějších chyb a autor z mého pohledu splnil cíle zadané v této práci.

Otázka oponenta :

Navrhněte a doporučte alternativní způsob financování investice, pokud nebude možno realizovat spolupráci v oblasti factoringu pohledávek z důvodu ne příliš přesvědčivých výsledků společnosti z minulých období. Zdůvodněte tuto alternativu ve srovnání s dalšími možnými způsoby financování.

Návrh na klasifikaci bakalářské práce: B - velmi dobře

Ve Zlíně dne: 21. 5. 2010



podpis oponenta BP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

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

Při návrhu klasifikace nedostatečně (F), se doporučuje přítomnost příslušného hodnotitele.