

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta	Monika Novotná
Téma práce	Rozklad ROE – analýza intenzity vlivu analytických ukazatelů
Cíl práce	Cílem práce je aplikovat v současnosti známé metody rozkladu ROE na konkrétní podnik a analyzovat vlivy, které se podílely na výsledné hodnotě ROE
Vedoucí bakalářské práce	Ing. Michal Kuběnka, Ph. D.

náročnost tématu na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti	x		
praktické zkušenosti		x	
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování		x	

kritéria hodnocení práce	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce		x		
samostatnost při zpracování tématu		x		
logická stavba práce	x			
práce s českou literaturou včetně citací		x		
práce se zahraniční literaturou včetně citací				x
adekvátnost použitých metod		x		
hloubka provedené analýzy		x		
stupeň realizovatelnosti řešení		x		
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)		x		
stylistická úroveň		x		
nároky BP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ...	vysoké x	průměrné	nižší	nejsou
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené x	částečné	absentuje
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře	částečná x	nižší	nevyužitelnost
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční x	funkční	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

Připomínky a otázky k obhajobě

- Je, dle Vašeho názoru, pro konkrétní podnik nutné dělat všechny uvedené rozklady (kap. 3.1 až kap. 3.5) nebo stačí pouze jeden či kombinace dvou, protože se s ostatními „překrývají“?
- Který z rozkladů ROE považujete za „nejužitečnější“, resp. který managementu podává nejdůležitější informace?

Práce je - není doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

velmi dobře

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Ing. Michal Kuběnka, Ph. D.

Podpis:

V Pardubicích dne: 19. srpna 2014