

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta	Martin Poříz
Téma práce	Risk index modely
Cíl práce	Cílem práce je analýza konstrukce, aplikovatelnosti a výsledků aplikace na vybrané risk index modely zaměřené na hodnocení finančního zdraví podniku.
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 x	přiměřené	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

Autor práce popisuje konstrukci a metodiku aplikace Quick testu v původní a modifikované variantě. Následně prezentuje výsledky jejich aplikace na vzorek 500 podniků. Jednoznačně však neuvádí, který z analyzovaných modelů, objektivně či z jeho subjektivního pohledu, podává objektivnější informaci o finančním zdraví podniku. Prosím o vyjádření autora.

**Práce je doporučena k obhajobě** (nehodící se škrtněte)

**Navržený klasifikační stupeň:**

výborně mínus

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: 25. května 2015