

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studentky:
Bc. Jitka Havránková

Vedoucí DP:
Ing. Michal Kovářik

Ak. rok:
2009/2010

Téma DP:

Projekt implementace metod měření rizika a následné doporučení pro zlepšení obchodní pozice společnosti UNEX, a. s.

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)		X				
5	Praktické části práce (řešící část)		X				
6	Formální úrovně práce	X					

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

(Obrat'te, prosím, list a pokračujte v hodnocení na druhé straně formuláře.)

Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:

(otázky uvádí vedoucí práce i oponent)

Tato práce se zabývá praktickým uplatněním nejznámějších a nejpoužívanějších metod měření rizika ve sledované společnosti.

Teoretická část zde slouží jako předpolí pro praktickou aplikaci uvedených metod měření rizika, resp. jejich implementaci do konkrétního podnikového prostředí.

Praktická část má pro podnik dva velké přínosy. Prvním přínosem je jednoznačně detailně zpracovaná obecná ekonomická analýza, konkrétněji pak analýza rizik, která jsou pro sledovanou společnost velmi aktuální. Druhým přínosem jsou zpracované nejpoužívanější metody analýzy rizik, přičemž bych se pozastavil nad nejdůležitější metodou, a to simulací Monte Carlo. K provedení této simulace studentka využila programu Crystal Ball. Výstupy pak přehledně a srozumitelně uvedla do své práce, což považuji za jednoznačný přínos pro společnost, ve které diplomovou práci vypracovala.

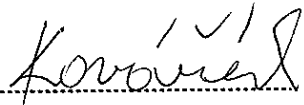
Závěrečné doporučení pro podnik pak obsahuje konkrétní návrhy s tím, že studentka nabízí společnosti další spolupráci v této oblasti. Celá práce vychází z bohatého literárního portfolia, což se promítá do celkového obsahu její diplomové práce. Přístup studentky v průběhu zpracování celé práce byl zcela samostatný a velmi svědomitý.

Otázky k obhajobě:

1. Které další metody měření rizik, kromě v práci uvedených, byste pro podnikovou praxi navrhla z pohledu jejich dostupnosti?
2. Dala by se simulace Monte Carlo využít i jiným způsobem než jen pro měření rizika?

Návrh na klasifikaci diplomové práce: A - výborně

Ve Zlíně dne: 10. 05. 2010



podpis vedoucího DP

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.