

**Oponentní posudek na diplomovou práci Bc. Martina Golombiowského na téma :
Analýza rizik v bankovním sektoru.**

Oponent : Ing.Štefan Pacinda,Ph.D. vedoucí pracoviště organizace studia a jazykové přípravy MVGRH HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč

Oponovaná diplomová práce Analýza rizik v bankovním sektoru je zpracovaná na patřičné požadované úrovni. Jsou zde uvedené ucelené části věnované analýze rizik obecně a z toho vyplývající specifika pro oblast rizik v bankovníctví.

Přehledně je dále zpracovaná část věnovaná jednotlivým analytickým metodám.

V praktické části je použita metoda KARS pro stanovení priorit rizik při poskytování spotřebitelského úvěru ve fiktivní bance. Tato část je vypracovaná dobře a je zde patrné, že zpracovatel pochopil princip použité analytické metody. Pouze při praktickém použití by asi měl být výčet rizik větší (detailnější). Konstatuji, že

zadání diplomové práce bylo splněno.

V diplomové práci byly použity odpovídající metody zkoumání a to metody komparace, dedukce a systémové analýzy. Také zvolené postupy lze hodnotit jako správně vybrané a použité. V práci je patrné, že autor využil odborné literatury a dalších zdrojů jako je internet apod.

Diplomovou práci hodnotím jako zpracovanou kvalitně a fundovaně (s výjimkou dále uvedených formálních nedostatků). Práce by mohla být využita jako jeden ze základních vstupů pro další práci v teoretické oblasti analýzy rizik v bankovníctví. Co se týká formálních připomínek :

- na str.21 pro lepší přehlednost změnit číslování 1. 2. a 3. na odrážky a) b) c)
- na str.23 uvést „výpočet povinné kapitálové rezervy“ ve tvaru jako“rovnicí rizika“ uvedenou na Obrázku 1
- pohromy jsou živelní a ne živelné viz str. 26

Na základě výše uvedeného hodnocení

doporučuji diplomovou práci k obhajobě

a klasifikuji ji jako

výbornou.

Otázky pro obhajobu:

1. Jaký je rozdíl mezi kvalitativní a kvantitativní analýzou rizika?
2. Jaký rozdíl je mezi metodou a metodikou při vědecké práci?

Dne: 17.května 2010

Ing.Štefan Pacinda,Ph.D.