

Posudek oponenta diplomové práce

Diplomantka: Bc. Pardubická Eva
Vedoucí práce: Ing. Tomáš Tichý Ph.D.
Téma DP: Modelování pravděpodobnosti selhání středoevropských bank

Téma diplomové práce představuje v současné době velmi aktuální problém – pravděpodobnost selhání bankovních institucí je v období, kdy sotva odezněla finanční krize konce první dekády tohoto století téma navýsost aktuální, což dokazuje i pozornost věnovaná stabilitě finančního sektoru nejen veřejností a médii, ale i institucemi, které za tuto oblast v jednotlivých státech odpovídají.

Cílem práce byl výpočet pravděpodobnosti selhání čtyř vybraných středoevropských bank – české, polské, rakouské a švýcarské. Tento cíl byl beze zbytku naplněn, byť jeho interpretace v závěru práce je poněkud posunuta. Výpočty byly provedeny, výsledky byly zhodnoceny a diplomantka šla ve svých závěrech ještě dále, než původně deklarovala – provedla i vyhodnocení vhodnosti jednotlivých modelů pro evropský prostor. Je škoda, že tuto skutečnost v závěru práce více nezdůraznila.

Práce je komplexní, je logicky strukturována, diplomantka postupuje od obecných teoretických výkladů k praktickému využití dříve popsanych metod a výzkumných postupů. V teoretické části postrádám přesnější citaci některých zdrojů – v přehledu literatury jsou uváděny některé tituly, které bezpochyby v práci byly použity, přesto jsem je mezi odkazy uváděnými v textu práce nenalezl.

Z hlediska odborného vyjadřování a naplnění obsahu dílčích částí jejich deklarovaným obsahem nelze práci nic vytknout. Práce je vhodně doplněna grafy, tabulkami a přehledy, což přispívá k její úplnosti a správnosti.

Z formálního hlediska práce téměř stoprocentně odpovídá požadavkům na práce tohoto typu kladené. Nelze předpokládat, že se v práci tohoto rozsahu nevyskytnou drobné překlepy – nevyhnula se jim ani diplomantka, jedná se ovšem o natolik mizivý výskyt, že to celkově dobrou úroveň práce neovlivňuje.

Závěry práce jsou velmi zajímavé a zejména fakt, že diplomantka posuzuje i vhodnost jednotlivých modelů pro praktické použití v konkrétních podmínkách může být i prakticky využitelný.

V Ostravě dne 13. 5. 2011



Zpracoval: Ing. Ilja Skaunic, Ph.D., MBA