

Posudek na bakalářskou práci

Téma: **Analýza vlivu vybraných faktorů na solventnost pojistitele**

Student: **Eva Neuwirthová**

Recenzent: Ing. Ingrid Petrová

Předložená bakalářská práce je věnována analýze vlivu vybraných faktorů na solventnost pojistitele. Pojem solventnost pojistitele lze definovat jako včasné a řádné plnění závazků pojišťovnou. Určení solventnostních požadavků a zkoumání vlivu faktorů na jejich výši je v současné době velmi diskutovaným tématem nejen také v souvislosti se zavedením směrnice Solvency II. Dané téma lze tedy považovat za vhodné a aktuální.

Cílem bakalářské práce je analýza vlivu vybraných faktorů na solventnost konkrétního pojistitele.

Práce je logicky členěna a kromě úvodu a závěru obsahuje tři základní kapitoly.

V první kapitole se autorka zabývá vymezení pojmu solventnost a regulaci v pojišťovnictví. Dále je pozornost věnována definici pojmu pojištění a klasifikaci pojištění, a to z hlediska právního, způsobu financování, dle pojistných odvětví, předmětu pojištění či způsobu tvorby rezerv. Následně jsou popsány vybrané faktory ovlivňující solventnost pojišťovny. Za podstatné faktory autorka považuje základní kapitál, technické rezervy, pojistné, zajištění a pojistné plnění. Jednotlivé faktory jsou podrobeny detailnímu popisu. Závěr kapitoly je věnován metodice stanovení solventnosti pojistitele, a to pomocí RBC přístupu, Solvency I a je také zmíněna metodika stanovení Solvency II.

V druhé kapitole autorka stanovuje solventnost pomocí míry solventnosti pro SLAVIA pojišťovnu, která je dána rozdílem mezi disponibilní mírou solventnosti a požadovanou mírou solventnosti.

Poslední kapitola je věnována analýze vlivu změny faktorů na solventnost pojišťovny. Z analýzy výše uvedených faktorů vyplývá, že pozitivní vliv na ukazatel míry solventnosti má základní kapitál, který ovlivňuje disponibilní míru solventnosti. Následující faktory, a to předepsané pojistné, pojistné plnění a zajištění mají vliv na požadovanou míru solventnosti. Negativní vliv na solventnost pojistitele má růst faktorů předepsaného pojistného a pojistných plnění.

Obsah práce zcela odpovídá danému tématu a cíli. Je patrná logická provázanost jednotlivých kapitol. Formální úprava zcela odpovídá tomuto typu prací.

Vzhledem k tomu, že cíl práce byl splněn a bakalářská práce splňuje veškeré požadavky kladené na tento typ prací, doporučuji práci k obhajobě.

V Ostravě dne 25. května 2011


Ing. Ingrid Petrová

Posudek na bakalářskou práci

Téma: **Analýza technických rezerv neživotního pojištění vybraného pojistitele**

Student: **Vojtěch Kozák**

Recenzent: Ing. Ingrid Petrová

Práce je zaměřena na problematiku stanovení technických rezerv neživotního pojištění vybraného pojistitele. Určení budoucí výše pojistně technických rezerv je důležitou úlohou každého pojistitele. Principem je, že tyto rezervy jsou tvořeny souborem rezerv k jednotlivým pojistným smlouvám a kryjí závazky vůči těm osobám, které mají právo na pojistné plnění. Z výše uvedeného plyne, že téma bakalářské práce lze považovat za vhodně zvolené a aktuální.

Cílem práce je analýza pojistně technických rezerv a odhad jejich výše pomocí konkrétních matematicko-statistických metod.

Práce je logicky členěna a kromě úvodu a závěru obsahuje tři základní kapitoly.

První kapitola je věnována charakteristice technických rezerv pojistitelů, přičemž jsou zde vymezeny druhy technických rezerv a jejich specifikace. Poté jsou vymezeny daňové aspekty technických rezerv neživotního pojištění. Závěr kapitoly je soustředěn na vyjasnění pravidel investování a finančního umístění technických rezerv.

Další kapitola je zaměřena na popis subjektu, který je podroben detailní analýze technických rezerv neživotního pojištění. Zvolenou pojišťovnou je ČSOB Pojišťovna. U dané pojišťovny je pomocí vybraných ukazatelů z oblasti ziskovosti a efektivnosti provedena finanční analýza. Následně je u této pojišťovny uskutečněn rozbor rezerv v čase, a to za roky 2006 – 2009.

Poslední kapitola je kapitolou aplikační, ve které autor provádí výpočet technických rezerv pro konkrétní subjekt. V této kapitole jsou nejprve uvedeny obecné algoritmy výpočtu technických rezerv a principy metod Chain-Ladder, Cape Cod, Bornhuetterovy-Fergusonovy a metody separační. Autor poté aplikuje metody Chain-Ladder a Cape Cod na konkrétní data získaná z výročních zpráv ČSOB Pojišťovny.

Obsah práce zcela odpovídá danému tématu a cíli. Je patrná logická provázanost jednotlivých kapitol. Formální úprava zcela odpovídá tomuto typu prací. Práci lze považovat po odborné stránce za velmi zdařilou.

Vzhledem k tomu, že cíl práce byl splněn a bakalářská práce splňuje veškeré požadavky kladené na tento typ prací, doporučuji práci k obhajobě.

V Ostravě dne 25. května 2011


Ing. Ingrid Petrová