

1. Identifikačné údaje

Téma práce: **Modely rezerv v neživotním pojištění**
Jméno diplomanta: Bc. Radek Osladil
Vedoucí diplomové práce: doc. RNDr. Bohdan Linda, CSc.
Oponentka: prof. RNDr. Viera Pacáková, PhD.

2. Cieľ práce a jeho splnenie

Cieľom diplomovej práce je teoretický popis metód pre výpočty poistno-technických rezerv a následná aplikácia týchto metód na reálnych údajoch v tabuľkovom procesore MS Excel, ako uvádza aj autor v úvode. Zameril sa hlavne na štatistické metódy stanovenia technických rezerv na škody, ktoré už vznikli, ale z rôznych dôvodov nemohli byť vyplatené v roku vzniku. Riešením tohto závažného problému sa zaoberajú poistní inžinieri a aktuári všetkých poisťovní. Vzhľadom na jeho dôležitosť je to oblasť, ktorá je v pozornosti výskumu aj na akademickej pôde. Metódy stanovenia technických rezerv sa tak stále vyvíjajú a zdokonaľujú. Diplomant stručne popísal tento vývoj až po najnovšie stochastické metódy a viaceré z nich dôkladne pochopil, čo dokazuje ich správna aplikácia na reálnych dátach, získaných z nemenovanej poisťovne. Cieľ diplomovej práce tak bol úspešne splnený.

3. Obsahové spracovanie a prístup k riešeniu

Diplomant zvolil vhodný postup spracovania svojej diplomovej práce. Najskôr stručne charakterizoval význam a princípy neživotného poistenia a jeho súčasný stav v Českej republike. Potom uviedol stručný prehľad a popis legislatívne stanovených rezerv neživotných poisťovní a teoreticky prehľadne spracoval hlavne metódy odhadu rezerv na vzniknuté, ale ešte nevybavené poistné udalosti. Zameril sa na metódy, vychádzajúce z trojuholníkovej schémy, aj na tie, ktoré neboli súčasťou vyučovaných predmetov Pojistného inžinierstva. Výklad metód je jasný a zrozumiteľný, v rozsahu potrebnom pre ich aplikáciu. Popísané metódy diplomant v poslednej kapitole správne aplikoval a výsledky prezentoval názornou formou tabuliek a grafov. Pri spracovaní diplomovej práce použil vhodnú domácu aj zahraničnú literatúru, na ktorú sa v teoretickej aj aplikačnej časti odvoláva. Práca je napísaná logicky, zaujímavo, zrozumiteľne a správne.

4. Formálne náležitosti a úprava

Práca má aj dobrú formálnu úroveň a vďaka farebnosti výstupov sú výpočtové postupy veľmi názorné.

5. Pripomienky

Pod viacerými tabuľkami je uvedené ako zdroj „Vlastní úprava podľa ...“ V čom táto vlastná úprava spočívala?

Stručne vysvetlite základné rozdiely, klady a nedostatky metód stanovenia technických rezerv na poistné plnenia, ktoré ste uviedli v diplomovej práci.

Prácu **doporučujem k obhajobe** a hodnotím ju stupňom

„velmi dobře“