

Posudok oponenta diplomovej práce

Meno diplomanta: Bc. Lenka Novotná

Názov práce: Katastrofické škody v Českej republike v letech 1990-2010,
jejich pojištění a zajištění

Oponent: prof. RNDr. Viera Pacáková, PhD.

1. Cieľ práce

Cieľ diplomovej práce do značnej miery špecifikuje už jej názov a spresnenia v zásadách pre vypracovanie. Diplomantka cieľ práce nikde neuvádza, ale v súlade so zadaním popisala všetky najzávažnejšie, aj keď možno nie práve katastrofické udalosti v ČR v období 1990-2010. Čiastočne informuje aj o výške poistených škôd, ich zaistením sa však nezaobrá.

2. Obsahové spracovanie

Kapitola 1, nazvaná nie práve najvhodnejšie ako „Katastrofa“, si kladie za cieľ definovať katastrofu a špecifikovať prírodné katastrofy a katastrofy spôsobené človekom. Je v nej veľa nepresností, slabo sú rozlíšené katastrofy od bežných poistných udalostí. Kapitola 2 s rozsahom 1 strana a kapitola 3 nekorešpondujú ani s názvom, ani so zásadami pre vypracovanie diplomovej práce. Rozdelenia, uvedené v kapitole 4, pomerne dobre modelujú aj vysoké poistné plnenia, ale nie sú to rozdelenia katastrofických škôd. V kapitole 5 diplomantka síce zaujímavovo popisuje povodne v ČR v rokoch 1997 a 2002, ale otázky poistenia a zaistenia sú zúžené na uvedenie výšky celkových a poistených škôd a posledný odstavec na str. 35 informuje o vytvorení geografického informačného systému (GIS) a systému FRAT pre oceňovanie povodňových rizík. Analogicky sú spracované aj kapitoly 6 a 7, popisujúce najväčšie majetkové škody a škody v doprave v ČR. Kapitola 8 sa zaoberá zaistením katastrofických rizík v rozsahu predmetu Zajištění.

3. Formálne náležitosti a úprava

Štylistická úroveň diplomovej práce je na dobrej úrovni, text je vhodne doplnený tabuľkami a grafmi. Uvedené prílohy majú malú vypovedaciu schopnosť.

4. Hodnotenie a otázky k obhajobe

Diplomová práca, aj keď jej obsah do značnej miery korešponduje s jej zadaním, v nedostatočnej miere využíva vedomosti zo štúdia na študijnom obore Pojistné inžinýrství. Otázky:

1. Spresnite pojem katastrofa.
2. Ako súvisel krach poisťovne Morava po povodniach 1997 s jej zaistením?
3. Ktoré rozdelenia pravdepodobnosti sa používajú pri modelovaní katastrofických poistných udalostí?

Prácu odporúčam k obhajobe.

Navrhnutý stupeň hodnotenia: **dobře**

Podpis:

V Pardubiciach dňa 30.5.2012