

## Oponentský posudek diplomové práce

Jméno diplomanta	<b>Bc. Anna Dostálová</b>
Téma práce	Metody alokace technických rezerv u životního a neživotního pojištění
Vedoucí diplomové práce	Prof. RNDr. Bohuslav Sekerka, CSc.

náročnost tématu na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti	x		
praktické zkušenosti		x	
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	x		

kritéria hodnocení práce	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce	x			
samostatnost při zpracování tématu				x
logická stavba práce	x			
práce s českou literaturou včetně citací	x			
práce se zahraniční literaturou včetně citací		x		
adekvátnost použitých metod	x			
hloubka provedené analýzy		x		
stupeň realizovatelnosti řešení		x		
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	x			
stylistická úroveň	x			
nároky DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ...	vysoké	průměrné	nižší	nejsou
		x		
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené	částečné	absentuje
	x			
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře	částečná	nižší	nevyužitelnost
	x			
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části DP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční	méně funkční	neuspokojivé
	x			

### Připomínky a otázky oponenta k obhajobě:

V práci uvádíte, že pojistně technické riziko souvisí s výkyvy v hospodaření pojišťovny. Znamená to možnost vzniku odchylky mezi skutečnou a kalkulovanou výší pojistných plnění a ostatních výdajů pojišťovny. Mohla byste toto blíže vysvětlit?  
Jak lze kromě tvorby technických rezerv předcházet možnosti vzniku technického rizika?

**Práce je doporučena k obhajobě.**

Navržený klasifikační stupeň:

Výborně

### Oponent diplomové práce

Jméno, tituly: doc. RNDr. Bohdan Linda, CSc.

V Pardubicích dne: 29.5.2014

Podpis: