

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta	Roman Sulek
Téma práce	Metody odhadu technických rezerv v pojišťovnách
Cíl práce	Nutnou podmínkou pro činnost pojišťovny je vytváření technických rezerv. Práce bude porovnávat různé metody pro jejich odhad.
Vedoucí diplomové práce	Doc RNDr. Bohdan Linda, 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)				
stylistická úroveň		x		
nároky DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ...	vysoké	průměrné	nižší	nejsou
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		

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

Připomínky a otázky k obhajobě:

Jak se určuje velikost technických rezerv.

Technické rezervy jako náhodné veličiny mají charakteristiky jako náhodné veličiny. Jak lze vypočítat rizika technických rezerv.

Práce je doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:


Velmi dobře

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Oponent diplomové práce

Jméno, tituly: : prof. RNDr. Bohuslav Sekerka, CSc

Podpis:



V Pardubicích dne: 30. května 2016