

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta	Bc. Jiří Baldyňák
Téma práce	Modelování rizik a produkty pojišťoven při úrazovém pojištění
Cíl práce	
Vedoucí bakalářské práce	Prof. RNDr. Viera Pacáková, Ph.D.

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

kriteria hodnocení práce	úroveň			
	např. průměrná	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 BP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ...	vysoké X	průměrné	nižší	nejsou
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře X	přiměřené X	částečné	absentuje
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře X	částečná X	nižší	nevyužitelnost
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční X	funkční X	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

Připomínky a otázky k obhajobě:

Předložená práce je zaměřena na modelování rizik a srovnání produktů pojišťoven při úrazovém pojištění. V první kapitole autor obecně popisuje rizika spojená s úrazem, možnosti jejich pojištění a okolnosti plnění pojistného krytí. Druhá kapitola se zabývá vývojem úrazového pojištění v ČR od počátku 90. let do současnosti na základě dat České asociace pojišťoven (ČAP). Kapitulu uzavírá stručné srovnání pojistného trhu v ČR a v jiných zemích EU. Třetí kapitola je věnována srovnání běžných a exkluzivních produktů nabízených největšími pojišťovnami působícími v současnosti na trhu (podle ČAP) a způsoby sjednání úrazového pojištění.

Další část práce se zabývá popisem metod bayesovské statistiky a jejich aplikace při odhadu pravděpodobnosti pojistné události v souvislosti s úrazem spojené s ukázkou výpočtu na základě reálných dat zveřejněných Národní bankou Slovenska.

Autor projevuje široký přehled o zvolené problematice a jeho práce se opírá o dobře zvládnuté teoretické postupy. Úroveň práce bohužel poněkud snižují formální pochybení, kterými je zatížena zejména kapitola 4. Grafy ilustrující výsledky jsou připravené velmi dobře, některým tabulkám by nicméně prospělo pečlivější formátování. Uvítal bych rovněž lepší zpracování seznamu použité literatury.

Otázky k obhajobě:

- Jak si vysvětlujete rozdílný poměr životního a neživotního pojištění v ČR a v zemích EU?

Práce je - ~~není~~ doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

výborně mínus

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

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Mgr. Libor Koudela, Ph.D.

Podpis:

V Pardubicích dne 2. 6. 2014