

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Simona Dostálová
Číslo studenta: E18354
Název bakalářské práce: Bonus_malus systémy v pojistné praxi
Cíl práce: Cílem práce je popis fungování B-M systému pomocí Markovského řetězce a porovnání aktuálně používaných B-M systémů v českém pojišťovníctví.
Vedoucí práce: Mgr. Jana Heckenbergerová, Ph.D.
Studijní program: B6209 Systémové inženýrství a informatika
Akademický rok: 2020/2021

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Téma práce je zpracováno nadprůměrně kvalitně a přehledně. Práce je dobře čitelná a vhodně strukturovaná. Použité metody jsou adekvátní a propracovanost výstupů výrazně přesahuje požadavky na BP.

K práci mám pouze drobné připomínky:

- Nepřiměřeně často se používá první osoba, např. „Zvolila jsem“.
- Strany 17 a 20 obsahují jen 2-3 řádky.
- V definici na straně 22 je formátovací chyba, kdy je Z zbytečně osamoceno.

Uvedené výtky však nijak nesnižují úroveň předložené bakalářské práce.

Z důvodu vysoce kvalitní úrovně odevzdané práce a matematické náročnosti zpracovaného tématu, hodnotím práci na výbornou a doporučuji ji k obhajobě. Navíc doporučuji zvážit práci k nominaci na ocenění – s ohledem na prezentování výsledků práce před komisí a s ohledem na to, jak bude studentka reagovat na otázky členů komise.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Nejvyšší míra podobnosti je 0%, tato práce tedy není podezřelá z plagiátorství.

Otázky a náměty k obhajobě

- 1) Shrňte výhody nejlepšího a vysvětlete nedostatky nejhoršího porovnávaného B-M systému.
- 2) Jak jste získávala zdrojová data od pojišťoven a byla v konsistentní podobě?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 24.5.2021

Podpis

Mgr. Jana Heckenbergerová, Ph.D.