

Posudek vedoucího bakalářské práce nebo projektu¹

Příložen



V Praze dne

Podpis vedoucího práce

Posudek oponenta bakalářské práce nebo projektu²

Příložen



V Praze dne

Podpis oponenta

Průběh obhajoby bakalářské práce nebo projektu:

Student komisi usnešil s výsledky své práce. Za vedoucího i oponentem přešel posudek předseda komise SZT. Student ~~přednesl~~ odpovídal s přihledem na otázky a plína.

Klasifikace práce nebo projektu: VELMI DOBRĚ



V Praze dne 21-06-2010

Podpisy členů komise

Podpis předsedy



¹ V případě nedostatku místa je možno posudky přiložit na samostatných listech

² V případě nedostatku místa je možno posudky přiložit na samostatných listech

UNIVERZITA KARLOVA
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA

Akademický rok: 2009/2010

ZÁPIS O STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠCE
V BAKALÁŘSKÉM STUDIU

konané dne 21-06-2010

Příjmení a jméno: **Dzugas Erik** rodné jméno:
narozen(a) dne: 06.09.1988 místo narození: Spišská Nová Ves
studoval(a) na fakultě v době od 4..09.2007 do 8.6.2010
studijní program: **M A T E M A T I K A**
studijní obor: **obecná matematika**
studijní plán: *finanční matematika*

Celkový studijní průměr: *2,12*

známka „dobře“ během studia:

ano - ne

Název bakalářské práce nebo projektu:
Měření rizika dlouhověkosti v životním pojištění

Vedoucí bakalářské práce nebo projektu:
RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

Oponent bakalářské práce nebo projektu:

Předseda státní komise:
Doc. RNDr. Oldřich John, CSc.

Místopředseda/~~kyně~~ státní komise:
Prof. RNDr. Jaromír Antoš, CSc.

Posudek

vedoucího oponenta
 diplomové bakalářské práce

Autor: Erik Dzugas

Název práce: Měření rizika dlouhověkosti v životním pojištění

Jméno vedoucího: RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

Matematická úroveň:

vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Grafická, jazyková a formální úroveň:

vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Jazykovou úroveň práce ve slovenštině nedovedu posoudit.

Výsledky:

originální původní i převzaté netriviální kompilace citované z literatury opsané

Použité metody:

nestandardní standardní obojí

Aplikovatelnost:

přínos pro teorii přínos pro praxi přínos pro praxi i teorii bez přínosu nedovedu posoudit

Věcné chyby:

téměř žádné vzhledem k rozsahu a pojednávanému tématu přiměřený počet méně podstatné četné závažné

Tiskové chyby:

téměř žádné vzhledem k rozsahu a pojednávanému tématu přiměřený počet četné

Celková úroveň práce:

vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Práci

doporučuji nedoporučuji

uznat jako bakalářskou. Návrh klasifikace přikládám na zvláštním papíru.

Připomínky a vyjádření oponenta:

Předložená práce se zabývá výpočtem koeficientu variace současné hodnoty celkového budoucího plnění, jakožto míry rizika dlouhověkosti v životním pojištění. Tabulky a výsledky uváděné v praktické části jsou řádně popsány a okomentované. V předložené práci postrádám závěr, který by shrnoval obecné výsledky.

V Praze dne 14. 6. 2010

RNDr. Ing. Iva Justová, Ph.D.

