

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Výpočetní prostředky stanovení IBNR rezerv neživotního pojištění  
Jazyk práce: česky  
Jméno studenta: Bc. Štěpán Gregor  
Studijní program: Matematika  
Studijní obor: Finanční a pojistná matematika  
Vedoucí práce: Mgr. Krafferová  
Oponent/opONENTI: RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.  
Členové komise: Doc. RNDr. Jan Hurt, CSc. přítomen  
Prof. RNDr. Petr Mandl, DrSc. přítomen  
RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D. přítomen  
Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. přítomen  
RNDr. Jaroslava Feistauerová, CSc. nepřítomen  
RNDr. Ing. Iva Justová, Ph.D. přítomen  
Mgr. Jan Šváb, Ph.D. nepřítomen  
RNDr. Monika Laušmanová, CSc. nepřítomen  
RNDr. Dana Vorlíčková, CSc. nepřítomen

Datum obhajoby: 16.9.2010

Průběh obhajoby: Referát diplomanta. Posudek vedoucí. Posudek oponentky. Diplomant reagoval na připomínky oponentky. Některé dotazy zodpověděl uspokojivě, jinde přiznal chybná vyjádření. Dále doc. Hurt podotkl, že rovnice (3.32) je nesmyslná. Prof. Cipra konstatoval, že i dále následující vzorce jsou velmi diskutabilní. V diskusi doc. Hurt podotkl, že programování v práci uvedených metod ve Visual Basic je srovnatelné se sebemrskáním (s ohledem na jiné dostupné výpočetní systémy).

Výsledek obhajoby:  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise