

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Stochastické modelování vývoje úmrtnosti
Jazyk práce:	slovenština
Student:	Peter Škerlík
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Finanční a pojistná matematika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Mazurová Lucie, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Branda Martin, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Jan Hurt, CSc.
Členové komise:	RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D. RNDr. Martin Branda, Ph.D. prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. RNDr. Michal Pešta, Ph.D. Mgr. Jan Šváb, Ph.D. RNDr. Monika Laušmanová, CSc. RNDr. Dana Vorlíčková, CSc.
Datum obhajoby:	04.02.2013
Průběh obhajoby:	Referát diplomanta. Posudek vedoucí. Posudek oponenta. Diplomant uspokojivě zodpověděl dotazy oponenta. V diskuzi vystoupili dr. Pešta, prof. Cipra.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Jan Hurt, CSc.