

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Průběžné odhadování modelů závislostí diskrétních veličin na spojitých s aplikací na obchodování s futures
Jazyk práce:	slovenština
Student:	Miroslav Svoboda
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Obecná matematika
Obor práce:	obecná matematika
Vedoucí / školitel:	Ing. Kárný Miroslav, DrSc.
Oponent(i):	doc. RNDr. Hurt Jan, CSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
Členové komise:	prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. Ing. Marek Omelka, Ph.D. RNDr. Michal Pešta, Ph.D. doc. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D. Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. RNDr. Jan Seidler, CSc.
Datum obhajoby:	11.09.2014
Průběh obhajoby:	Student přednesl referát o své práci. Posudek vedoucího i oponenta přečetl místopředseda komise. Zejména posudek oponenta obsahoval zásadní výhrady k předložené bakalářské práci a velké množství připomínek obecně. Oponent nedoporučil, aby byla práce uznána za bakalářskou. K některým z připomínek se uchazeč obvykle dosti rozpačitě vyjádřil. Při následném uzavřeném jednání se členové komise shodli, že téma předložené bakalářské práce nebylo úplně nejvhodnější, nicméně i tak mohlo být zpracováno na přijatelné úrovni, což se nestalo. Závěrem se komise jednomyslně usnesla, že obhajoba bude hodnocena známkou "neprospěl".
Výsledek obhajoby:	Neprospěl

doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.