

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Střední absolutní odchylka jako míra rizika

Jazyk práce: český

Jméno studentky: Petra Janouchová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Finanční matematika

Vedoucí práce: Mgr. Václav Kozmík

Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Branda, Ph.D.

Místopředseda komise: Doc. RNDr. Jan Hurt, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Martin Branda, Ph.D. (přítomen)
Doc. RNDr. Oldřich John, CSc. (nepřítomen)
Doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph. D. (nepřítomen)
RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D. (nepřítomen)
Mgr. Libor Křížka, Ph.D. (nepřítomen)
Doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D. (přítomen)
Ing. Marek Omelka, Ph. D. (nepřítomen)
RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D. (nepřítomen)
Doc. RNDr. Miloš Zahradník, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Jitka Zichová, Dr. (přítomen)

Experti MŠMT: RNDr. Monika Laušmanová, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Dana Vorlíčková, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 25.6.2013

Průběh obhajoby: Referát studentky. Posudek vedoucího. Posudek oponenta. Studentka zodpověděla dotazy oponenta.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.