

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Log-optimální investování

Jazyk práce: Slovenský

Jméno studenta: Samuel Flimmel

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.

Členové komise:

Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen), Doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. (přítomen),
RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. (přítomen), Ing. Marek Omelka, Ph.D. (přítomen),
Doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. (přítomen), Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. (nepřítomen), Doc.
RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. (přítomen), Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 19.6.2012

Průběh obhajoby:

Student seznámil komisi s obsahem své práce.
Vedoucí přečetl svůj posudek a po něm přečetl svůj posudek oponent.
Oba posudky byly pozitivní.
Student zodpověděl všechny dotazy a výtky oponenta.
Zodpověděl také několik dotazů vznesených ostatními členy komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

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.