

**UNIVERZITA KARLOVA  
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA**

**Akademický rok:2010/2011**

**ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE**

konané dne....27. 5. 2013.....

Jméno a příjmení: Mgr. Martin Čekal

rodné příjmení:

narozen(a) dne:

přihlášen(a) k rigoróznímu řízení dne:

rigorózní práce dodána dne:

název rigorózní práce : Black-Scolesovy modely ocňování opcí

studijní program: Matematika

studijní směr: Finanční a pojistná matematika

jméno konzultanta příp. školitele ( pokud uchazeč využil nabídky služeb)

oponent rigorózní práce:

předseda státní rigorózní komise: Doc. RNDr. Jan Hurt, CSc.

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Black-Scolesovy modely oceňování opcí

**Jazyk práce:** český

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Martin Čekal

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Finanční a pojistná matematika

**Oponent/opONENTI:**

**Členové komise:** Předseda [doc. RNDr. Jan Hurt, CSc.](#) (přítomen)

**Členové**

[RNDr. Monika Laušmanová, CSc.](#) (nepřítomen)

[RNDr. Dana Vorlíčková, CSc.](#) (přítomen)

[RNDr. Jaroslava Feistauerová, CSc.](#) (nepřítomen)

[RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.](#) (přítomen)

[prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.](#) (přítomen)

**Datum jednání komise:** 27. 5. 2013

**Výsledek jednání komise:**

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
- Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

**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.