

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Nelinearity v úlohách stochastického programování: aplikace na řízení rizika

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta/studentky:** Lukáš Adam

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

**Vedoucí práce:** Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Martin Branda, Dr.

**Členové komise:** Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. přít.  
Doc. RNDr. Karel Zvára, CSc. přít.  
Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. přít.  
Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. přít.  
Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. přít.  
RNDr. Vlasta Kaňková, CSc., ÚTIA AV ČR, v.v. přít.

**Datum obhajoby:** 3.6.2011

**Průběh obhajoby:**

Student prezentoval hlavní výsledky své diplomové práce.

Komise se seznámila s (doporučujícími) posudky vedoucího a oponenta.

Student podal vysvětlení k posudkům, doplnil informaci o použitém software, vlastní programátorské práci. Následovala diskuse komise o předložené diplomové práci a možném využití výsledků.

Komise ocenila náročné numerické experimenty a skutečnost, že výsledky budou předneseny na konferenci MME na Slovensku s následnou publikací.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.