

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

**Název práce:** Stochastická dominance vyšších řádů

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta/studentky:** Jakub Mikulka

**Studijní program:** Matematika

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

**Vedoucí práce:** RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Martin Branda

**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:** 19.9.2011

**Průběh obhajoby:**

Student prezentoval hlavní výsledky své diplomové práce.

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

Následovala diskuse komise o předložené diplomové práci a možném využití výsledků.

Objasněna byla stochastická dominance nekonečného řádu. Práce obsahuje originální výsledky teoretické i numerické.

**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.