

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

**Název práce:** Modely statistické inference založené na matici vzdálenosti

**Jazyk práce:** český

**Jméno studentky:** Bc. Radek Solnický

**Studijní program:** Matematika

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

**Vedoucí práce:** Ing. Marek Omelka, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.

**Předseda komise:** prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc. nepřítomen

**Místopředseda:** prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. nepřítomen

prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. přítomen

prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc. přítomen

**Členové:** prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc. nepřítomen

prof. RNDr. Jan Hanousek, CSc. nepřítomen

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. přítomen

doc. RNDr. Jan Hurt, CSc. nepřítomen

prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc. přítomen

prof. Lev Klebanov, DrSc. přítomen

doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. přítomen

doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. přítomen

prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. přítomen

**MŠMT:** doc. RNDr. Martin Janžura, CSc. nepřítomen

prof. RNDr. Daniela Jarušková, CSc. nepřítomen

**Datum obhajoby:** 7.9.2011

**Průběh obhajoby:** Posluchač prezentoval svou práci srozumitelnou formou. Poté byly přečteny posudky školitele a oponenta. Student reagovala na připomínky oponenta a členů komise. Práce byla kladně hodnocena.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.

-----  
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.