

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Neúplná stochastická dominance

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Bc. Adam Štefánik

Studijní program: matematika

Studijní obor: pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

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

Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Branda, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. (předsedkyně) přítomna
doc. RNDr. Karel Zvára, CSc. přítomen
prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. přítomen
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. přítomen
doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. přítomna
RNDr. Vlasta Kaňková, CSc., ÚTIA AV ČR přítomna

Datum obhajoby: 18.9.2012

Průběh obhajoby:

Student prezentoval hlavní výsledky své diplomové práce a reagoval na některé připomínky oponenta. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponentka. Uchazeč zodpověděl další dotazy z posudku. Následovala diskuse komise o předložené diplomové práci. Diplomant pronikl do studované problematiky a v kapitolách 4 a 5 stávající výsledky rozšířil, poté numericky ilustroval. I když nevyužil všechny náměty pro samostatnou práci a text je zatížen řadou věcných a tiskových chyb, komise hodnotila kladně jeho schopnost kritické práce s literaturou a softwarem a diplomovou práci pokládá za vyhovující.

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.