

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Empirické odhady ve stochastickém programování; závislá data

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Bc. Ondřej Kolafa

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

Vedoucí práce: RNDr. Vlasta Kaňková, CSc.

Oponent/opONENTI: Prof. RNDr. Jitka Dupačová, Dr.Sc.

Členové komise: Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. přít.
Doc. RNDr. Karel Zvára, CSc. přít.
Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. přít.
Doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. 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: 16. 9. 2014

Průběh obhajoby:

Diplomant dodal detailně zpracovaná errata. Prezentoval hlavní výsledky své diplomové práce. Komise se seznámila s (doporučujícími) posudky vedoucí a oponentky. Následovala diskuse komise o předložené diplomové práci a možném využití výsledků. Komise konstatovala, že v práci byl řešen nový problém (závislá data) a že diplomový úkol byl splněn.

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.