

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Úlohy pravděpodobnostního programování s diskrétním rozdělením

Jazyk práce: český

Jméno studenta: Bc. Karel Murgaš

Studijní program: matematika

Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

Studijní plán: Ekonometrie

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

Oponent/opONENTI: RNDr. 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: 6.9.2010

Průběh obhajoby:

Student prezentoval svou diplomovou práci.
Komise se seznámila s posudkem vedoucí a oponenta.
Student se vyjádřil k posudkům.
Následovala diskuse komise o předložené diplomové práci.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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