

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Kvantifikace vícerozměrných rizik

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Bc. Hynek Hilbert

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Šárka Hudecová, Ph. D.

Členové komise: Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. (nepřítomna)
Doc. RNDr. Karel Zvára, CSc. (přítomen)
Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. (přítomen)
RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. (přítomen)
Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen)
Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. (nepřítomna)
RNDr. Vlasta Kaňková, CSc., ÚTIA AV ČR, v.v. (přítomna)

Datum obhajoby: 17.9.2013

Průběh obhajoby:

Student prezentoval hlavní výsledky své diplomové práce, která byla věnována teorii přesahů s aplikací na vícerozměrná rizika. Posudky vedoucího a oponentky byly doporučující. Následovala diskuse komise s dotazy na diplomanta k tématu předložené práce. Diplomový úkol byl splněn.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

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.