

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Pokročilé partie teorie her a jejich aplikace

Jazyk práce: český

Jméno uchazeče/uchazečky: Martin Chvoj

Studijní program: matematika

Studijní obor: finanční a pojistná matematika

Oponent/opONENTI: Miloš Kopa

Členové komise:

Jan Hurt (předseda, přítomen)

Petr Mandl (místopředseda, nepřítomen)

Monika Laušmanová (přítomen)

Dana Vorlíčková (nepřítomen)

Jaroslava Feistauerová (nepřítomen)

Lucie Mazurová (přítomen)

Josef Štěpán (nepřítomen)

Datum obhajoby: 2. 1. 2012

Průběh obhajoby: Referát Mgr. Chvoje. Posudek vedoucího. Posudek oponenta. V diskuzi vystoupili prof. Cipra a doc. Hurt. Doc. Hurt vyzdvihnul skutečnost, že předložená práce byla schválena k vydání v knižní podobě ve vydavatelství MATFYZ Press.

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.