

**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 komisí:

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.