

**Univerzita Karlova v Praze**  
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce: Rizikově senzitivní řízení v markovských řetězcích**

**Jazyk práce: Český**

**Jméno studenta: Eva Vernerová**

**Studijní program: Matematika**

**Studijní obor: Obecná matematika**

**Vedoucí práce: Mgr. Petr Dostál, Ph.D.**

**Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.**

**Členové komise:**

Doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. (nepřítomen), Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen),  
RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D. (přítomen), RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D. (přítomen), Ing. Marek  
Omelka, Ph.D. (přítomen), Doc. RNDr. Michal Johanis, Ph.D. (přítomen), Mgr. Lukáš  
Krump, Ph.D. (přítomen), Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. (přítomen)

**Datum obhajoby: 8.9.2017**

**Průběh obhajoby:**

Studentka ve svém referátu seznámila komisi s obsahem své práce. Vedoucí práce nebyl přítomen, jeho posudek přečetl předseda komise. Oponent práce přečetl svůj hodnotící posudek, v kterém práci zhodnotil jako technicky náročnou a pěkně napsanou. Na základě obou posudků a pěkné prezentace studentky o obsahu své práce, po krátké poradě, komise práci ohodnotila známkou výborně.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

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

---

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.