

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY**  
**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Předpovídání budoucnosti a axiom výběru

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:**

**Studijní program:** Matematika (B1101)

**Studijní obor:** obecná matematika

**Vedoucí práce:** Doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc

**Oponent/opONENTI:** doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D. DSc.

**Členové komise:** prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (přítomen)  
RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D. (přítomen)  
RNDr. Ondřej Kurka, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (přítomen)  
doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. (přítomen)  
Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. (přítomen)  
RNDr. Václav Vlasák, Ph.D. (přítomen)  
**MŠMT:** doc. RNDr. Jan Chleboun, CSc. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 11.9.2014

**Průběh obhajoby:** Prezentace kandidáta. Posudek vedoucího práce. Posudek oponenta.  
V diskusi vystoupili: O. Kalenda, P. Pyrih

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

Prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.

---

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.