

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Řetězové zlomky a jejich aplikace

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Anna Otrubová

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Matematika zaměřená na vzdělávání

**Vedoucí práce:** Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.

**Členové komise:**

doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc. (přítomna)

Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavla Pavlíková, Ph.D. (přítomna)

RNDr. Jakub Staněk, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. (přítomen)

Mgr. Šárka Voráčková, Ph.D. (přítomna)

Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. (nepřítomen)

**Datum obhajoby:** 23. 6. 2014

**Průběh obhajoby:**

Studentka v úvodu prezentovala cíle i obsahu své bakalářské práce. Následovalo vyjádření vedoucího práce a byl přečten posudek oponenta. Aplikační část práce, která byla těžištěm, byla vysoce hodnocena. Oponent našel drobné nepřesnosti v teoretické části práce. Studentka velmi pěkně reagovala na připomínku oponenta, dobře zodpověděla všechny otázky týkající se její práce.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

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.