

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Název práce:** Řetězové zlomky v teorii kódů  
**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Jan Fišer  
**Fakulta:** Matematicko-fyzikální fakulta  
**Studijní program:** Matematika  
**Studijní obor:** Matematické metody informační bezpečnosti  
**Obor práce:** matematické metody informační bezpečnosti

**Vedoucí / školitel:** RNDr. Šťovíček Jan, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Mgr. Holub Štěpán, Ph.D. et Ph.D.

**Předseda komise:** doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D.  
**Členové komise:** Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.  
doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.  
RNDr. Václav Vlasák, Ph.D.  
RNDr. Jan Seidler, CSc.  
RNDr. Ondřej Kurka, Ph.D.  
doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. et Ph.D.  
Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc.

**Datum obhajoby:** 26.06.2014  
**Průběh obhajoby:** Uchazeč prezentoval obsah své práce s výrazným překročením limitu na délku obhajoby. Byly prezentovány posudky vedoucího práce a oponenta. Student uspokojivě reagoval na připomínky. Komise se shodla na hodnocení.

**Výsledek obhajoby:** Velmi dobře

---

doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D.