

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Struktura nekomutativních těles
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Tomáš Reichel
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Matematika
<b>Studijní obor:</b>	Obecná matematika
<b>Obor práce:</b>	obecná matematika
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Mgr. et Mgr. Žemlička Jan, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Šaroch Jan, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D. RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D. doc. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D., DSc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	04.09.2015
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student přednesl desetiminutový referát o obsahu práce. Poté přečetli své posudky vedoucí a oponent práce a položili studentovi několik otázek. Student otázky zodpověděl, následovala diskuze a porada komise o hodnocení.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.