

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Symetrie
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Marek Goldstein
<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>	doc. RNDr. Stanovský David, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Růžička Pavel, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. et Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. Mgr. Jan Šároch, Ph.D. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D. doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	25.06.2014
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student představil obsah své práce formou promítané prezentace. Po přečtení posudků reagoval student na připomínky vedoucího a oponenta. V otázce nepřesnosti popisu Tietzových transformací uvedl, že ho převzal z literatury, a proto ho považuje za dostatečně přesný. V rozpravě upřesnil definici tapetové grupy. Vysvětlil také, jaké typy dlaždic při definici pokrytí uvažuje.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. et Ph.D.