

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Kvazieuklidovské obory integrity
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Pavel Čoupek
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Obecná matematika
Vedoucí / školitel:	Mgr. Šaroch Jan, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Glivický Petr
Předseda komise:	doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.
Členové komise:	doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. prof. RNDr. Jan Rataj, CSc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.
Datum obhajoby:	04.09.2013
Průběh obhajoby:	Student prezentoval svoji bakalářskou práci. Dále byly čteny posudky vedoucího a oponenta. Ani v jednom nebyly žádné otázky ani připomínky. V neveřejné části obhajoby se komise usnesla na tom, že práce je zjevně nadprůměrná. Vedoucí je toho názoru, že by obstála i jako dobrá práce diplomová.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.