

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	(Conformal) Killing spinor valued forms on Riemannian manifolds
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Petr Zima
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Matematické struktury
Obor práce:	matematické struktury
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Somberg Petr, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Krýsl Svatopluk, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.
Členové komise:	prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc. prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc. prof. RNDr. Petr Šimon, DrSc. RNDr. Mgr. Jan Šťovíček, Ph.D. doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.
Datum obhajoby:	09.09.2014
Průběh obhajoby:	Posluchač přehledně prezentoval svoji práci. Vedoucí poté konstatoval, že s výsledkem je velmi spokojen a práce obsahuje publikovatelné výsledky. Četl se posudek oponenta. Na závěr posluchač zodpověděl upokojivě oponentovu otázku v tom smyslu, že definice v publikaci Duuff et al. je plně ekvivalentní s jeho vlastní definicí.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.