

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Ricci flow and geometric analysis on manifolds
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Jakub Eliáš
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):	Mgr. Salač Tomáš, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.
Členové komise:	doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D. doc. Ing. Branislav Jurčo, CSc., DSc. doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D. Mgr. Jan Šaroč, Ph.D. prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.
Datum obhajoby:	
Průběh obhajoby:	Kandidát stručně prezentoval téma a obsah práce. Školitel v posudku vyzdvihl tvůrčí přístup. Oponent zdůraznil ambicióznost cílů práce a vznesl připomínky, o kterých následně proběhla s kandidátem diskuze. Dále proběhla otevřená diskuze o vlastním přínosu práce, použitých technikách i vztahu k Poincarého hypotéze. Kandidát na otázky adekvátně reagoval.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.