

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Topologie generované přidáváním jednotlivých bodů
Jazyk práce:	čeština
Student:	Adam Bartoš
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Matematické struktury
Obor práce:	matematické struktury
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Simon Petr, DrSc.
Oponent(i):	prof. RNDr. Hušek Miroslav, DrSc.
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 překvapivě elegantní výsledky. Oponent měl několik připomínek zejména k absenci konstrukce kartézským součinem a k nedostatečné citaci literatury. Na tyto připomínky posluchač uspokojivě reagoval.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.