

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Součiny Fréchetovských prostorů
Jazyk práce:	čeština
Student:	Miroslav Olšák
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Matematické struktury
Obor práce:	matematické struktury
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Simon Petr, DrSc.
Oponent(i):	RNDr. Chodounský David, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.
Členové komise:	prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc. prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc. doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D. doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.
Datum obhajoby:	07.09.2015
Průběh obhajoby:	Posluchač se zaujetím velmi pregnantně představil svou práci. Vedoucí i oponent ve svém posudku ocenili nové matematické výsledky. Rovněž grafická úprava práce je vynikající. Určité rezervy leží v citacích literatury. Všechny otázky oponenta a členů komise posluchač zodpověděl uspokojivě.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.