

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Infinitesimální kalkulus funkcí více proměnných
Jazyk práce:	čeština
Student:	Adam Ráž
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Matematické struktury
Obor práce:	Matematické struktury
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Mlček Josef, CSc.
Oponent(i):	RNDr. Balcar Bohuslav, DrSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.
Členové komise:	prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc. doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D. Mgr. Martin Doubek, Ph.D. Mgr. Jan Šaroč, Ph.D. doc. Ing. Branislav Jurčo, CSc., DSc. doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D. prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.
Datum obhajoby:	15.06.2016
Průběh obhajoby:	Student prezentuje obsah své práce s důrazem na alternativní vypracování infinitesimalních veličin prof. Vopěnkou. Rovněž vysvětluje své rozvinutí této teorie směrem k funkcím více proměnných. Vedoucí i oponent konstatují svoji spokojenost s pečlivým vypracováním DP. Všeobecná diskuze se týkala zejména filosoficko-matematického statutu předkládané látky. Reakce studenta byly přesvědčivé.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.