

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Pseudofinite structures
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Martin Smolík
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Obecná matematika
Obor práce:	
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Krajíček Jan, DrSc.
Oponent(i):	Mgr. Šaroč Jan, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D. RNDr. Dušan Pokorný, Ph.D. RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D. doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.
Datum obhajoby:	17.06.2016
Průběh obhajoby:	Student přednesl referát o své bakalářské práci. Poté ve veřejné diskusi zodpověděl několik dotazů. Následovalo přečtení posudků školitele a oponenta předsedou komise. Bakalant na žádost v oponentním posudku podrobněji vysvětlil krok v důkaze jedné z vět. Následovala krátká diskuze, Poté proběhla neveřejná porada komise.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.