

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Vlastnosti Cantorovy funkce

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Martin Fiala

Studijní program: Matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Petr Holický, CSc.

Členové komise: Prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (přítomen)

RNDr. Tomáš Bárta, PhD. (přítomen)

RNDr. Jaroslav Drahoš, CSc. (přítomen)

Mgr. Štěpán Holub, PhD. (přítomen)

Doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D. (přítomen)

Doc. RNDr. Dalibor Pražák, PhD. (přítomen)

Mgr. Pavel Růžička, PhD. (přítomen)

Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (přítomen)

MŠMT: RNDr. Jan Chleboun, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 6.9.2011

Průběh obhajoby: Prezentace kandidáta. Posudek vedoucího práce. Posudek oponenta.

Dotazy vedoucího a oponenta.

V diskusi vystoupili: T. Bárta

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.
