

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Nehladké Newtonovy metody

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Monika Balázsová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Tomáš Ligurský

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 diskuzi vystoupili: M. Pokorný

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.
