

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Řešení okrajové úlohy pomocí spline funkcí

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Quynh Lan Vu Pham

Studijní program: Matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Vít Dolejší Ph.D., DSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Karel Najzar 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 diskuzi vystoupili: M. Pokorný

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.
