

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Přesné a přibližné řešiče Riemannova problému pro Eulerovy rovnice

Jazyk práce: slovenština

Jméno studenta/studentky: Andrea Živčáková

Studijní program: Matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: RNDr. Václav Kučera Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Jiří Felcman 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, J. Chleboun

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.
