

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Discrete differential geometry and its applications

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Eva Vidličková

Studijní program: Matematika (B1101)

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Ing. Jaroslav Hron, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (přítomen)
RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ondřej Kurka, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (přítomen)
doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Vlasák, Ph.D. (přítomen)
MŠMT: doc. RNDr. Jan Chleboun, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 11.9.2014

Průběh obhajoby: Prezentace kandidáta. Posudek vedoucího práce. Posudek oponenta.
V diskusi vystoupili: V. Janovský

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.