

**UNIVERZITA KARLOVA
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA**

Akademický rok:2014/2015

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

konané dne 11. 3. 2015

Jméno a příjmení: **Mgr. Radka Matěková**

narozen(a) dne:

přihlášen(a) k rigoróznímu řízení dne:

rigorózní práce dodána dne: (diplomová práce)

název rigorózní práce: (diplomové práce) Algoritmizace geometrického zobrazování ploch

studijní program: Matematika

studijní směr: Obecné otázky matematiky a informatiky

jméno konzultanta příp. školitele (pokud uchazeč využil nabídky služeb) —

oponent rigorózní práce: —

předseda státní rigorózní komise: doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Algoritmizace geometrického zobrazování ploch

Jazyk práce: český

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Radka Matěková

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecné otázky matematiky a informatiky

Oponent/opONENTI: —

Členové komise: doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc., předseda – přítomen
doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. – nepřítomen
doc. RNDr. Eduard Fuchs, CSc. – nepřítomen
prof. RNDr. Milan Hejný, CSc. – nepřítomen
doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D. – nepřítomen
doc. RNDr. Leo Boček, CSc. – přítomen
Mgr. Zdeněk Halas, Dis., Ph. D. – nepřítomen
Doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. – nepřítomen
Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc. – přítomen
RNDr. Antonín Slavík, Ph. D. – nepřítomen
Doc. RNDr. Pavel Topfer, CSc. – nepřítomen
Doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc. – přítomna

Datum obhajoby: 11. 3. 2015

Průběh obhajoby: —

Komise uznala předloženou diplomovou práci za práci rigorózní

Výsledek obhajoby: prospěla

Předseda nebo místopředseda komise:

Jindřich Bečvář

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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 podepíšte a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.

Obhajoba rigorózní práce dnevýsledek: **Prospěla.**
(Komise uznala diplomovou práci za práci rigorózní)

V Praze dne 11. 3. 2015

Podpisy členů komise

Podpis předsedy komise

Jindřich Bečvář

VÝSLEDEK ÚSTNÍ STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY
VÝSLEDEK OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE
CELKOVÝ VÝSLEDEK STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

prospěl/a	neprospěl/a
-----------	-------------