

**UNIVERZITA KARLOVA
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA**

Akademický rok:2014/2015

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

konané dne 2. 10. 2014

Jméno a příjmení: **Mgr. Jana Vlachová**

rodné příjmení:

narozen dne:

přihlášen k rigoróznímu řízení dne:

rigorózní práce dodána dne: (diplomová práce)

název rigorózní práce: **Stereoskopické promítání**

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 OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Stereoskopické promítání (diplomová práce)

Jazyk práce: český

Jméno uchazeče: Mgr. Jana Vlachová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecné otázky matematiky a informatiky

Oponenti: –

Členové komise: doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc., předseda – přítomen
doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc., místopředseda – nepřítomen
doc. RNDr. Eduarda Fuchs, CSc., MŠMT – nepřítomen
prof. RNDr. Milan Hejný, CSc., MŠMT – nepřítomen
doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D. – nepřítomen
doc. RNDr. Leo Boček, CSc. – přítomen
Mgr. Zdeněk Halas, Dis., Ph.D. – přítomen
doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. – nepřítomen
prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc. – nepřítomen
RNDr. Antonín Slavík, Ph.D. – přítomen
doc. RNDr. Pavel Töpfer, CSc. – nepřítomen

Datum obhajoby: –

Průběh obhajoby: –

Komise uznala diplomovou práci jako práci rigorosní.

Výsledek obhajoby: prospěla

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.

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.