

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Průvodce fraktální geometrií

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Kateřina Hajmová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematika se zaměřením na vzdělávání - Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělávání

Vedoucí práce: RNDr. Dušan Pokorný, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Leo Boček, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D. – předseda (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc. – místopředseda (přítomen)
doc. RNDr. Emil Calda, CSc. (nepřítomen)
prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc. (nepřítomen)
RNDr. Eliška Pecinová, Ph.D. (nepřítomna)
doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. (přítomen)
RNDr. Petra Surynková, Ph.D. (nepřítomna)
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc. (přítomna)
prof. RNDr. Zdeněk Půlpán, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 1. 9. 2016

Průběh obhajoby:
Studentka přednesla stručný referát o tématu své práce. Její obsah následně zhodnotili vedoucí dr. Dušan Pokorný a oponent doc. Leo Boček. Autorka se pokusila zodpovědět oponentův dotaz související s definicí Minkowského dimenze. V následné diskusi reagovala na dotazy členů komise (hovořila např. o aplikaci fraktální geometrie v kompresi obrazových dat).

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

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