

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Filippovovy dynamické systémy a jejich aplikace

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Dorota Šimonová

Studijní program: MATEMATIKA

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.

Oponent/opONENTI: Ing. Stefan Ratschan, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (přítomen)
Mgr. Petr Honzík, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ondřej Kurka, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Dalibor Pražák Ph.D. (přítomen)
Mgr. Vít Průša, Ph.D. (přítomen)
doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Vlasák, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 3. září 2015

Průběh obhajoby: Prezentace kandidáta. Posudek vedoucího práce. Posudek oponenta.
V diskuzi vystoupili: Pražák, Janovský, Průša

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.

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.