

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Modifikace Whitneyovy SC^1 rozšiřovací věty

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Olesya Dovhoruk

Studijní program: MATEMATIKA

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc.

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Petr Holický, CSc.

Členové komise: Doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. (přítomen)
Mgr. Libor Barto, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Petr Dostál, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ing. Jaroslav Hron, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Václav Kučera, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michal Pešta, Ph.D. (přítomen)
Doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Mgr. Jan Šťovíček, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 27. ledna 2015

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Studentka uspokojivě reagoval na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.