

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Finitely presented algebras

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta: Bc. Marek Goldstein

Studijní program: matematika

Studijní obor: matematické struktury

Vedoucí práce: doc.Mgr. Libor Barto, Ph.D.

Oponent: doc.RNDr. David Stanovský, Ph.D.

Členové komise:

doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D,

prof.RNDr. Jan Krajíček, DrSc.

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.,

doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D.

Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.6.2017

Průběh obhajoby:

Student prezentoval výsledky své diplomové práce velice pěkně. Poté práci zhodnotil školitel a předseda přečetl hlavní body posudku nepřítomného oponenta. Student kompetentně reagoval na připomínky v posudcích. Následovala krátká diskuze - všechny v ní vznesené dotazy student zodpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise:

prof.RNDr. Jan Krajíček, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.