

**Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Algebraicko-geometrické kódy a Gröbnerovy báze

Jazyk práce: Anglický jazyk

Jméno studenta/studentky: Bc. Veronika Heglasová

Studijní program: MATEMATIKA

Studijní obor: Matematické metody informační bezpečnosti (MMIB)

Vedoucí práce: RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.

Členové komise:

Předseda: Prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc. - přítomen
Místopředseda: Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. - přítomen
Členové: Doc. RNDr. Štěpán Holub, Ph.D. - přítomen
RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D. (ČZU, TF) - přítomen
RNDr. Petr Somberg, Ph.D. - přítomen
Expertí MŠ: Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. (ČZU, TF) - přítomen

Datum obhajoby: 17. 5. 2013

Průběh obhajoby: Studentka se v prezentaci snažila vysvětlit obsah své práce na příkladu. V následných posudcích a diskusi shodně zaznělo od vedoucího i oponenta, že studentka zjevně porozuměla dobře řadě složitých a opravdu netriviálních konstrukcí a postupů, ale že hodnota její práce je snížena neuspokojivým zpracováním, kde jsou chyby a nepřesnosti nejenom ryze formální, ale i věcné (neúplné definice, nejednotná značení, lokálně nejasná a zavádějící argumentace).

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.