

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Selfdistributive algebras and knots

Jazyk práce: Anglický jazyk

Jméno studenta/studentky: Bc. Hana Holmes

Studijní program: MATEMATIKA

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti (MMIB)

Vedoucí práce: doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.

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: 13.9. 2013

Průběh obhajoby: Studentka velmi pěkně seznámila přítomné s obsahem své práce formou počítačové prezentace. Vedoucí i oponent se obhajoby zúčastnili a seznámili komisi se svými posudky. Ukázalo se, že oponent byl schopen určitý argument přenést i na nekonečný případ, takže je možné, že z diplomové práce vznikne zajímavý odborný článek.

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.