

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Kódování pozice na přímce a v rovině

Jazyk práce: Český jazyk

Jméno studenta/studentky: Bc. Gabriela Těthalová

Studijní program: MATEMATIKA

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti (MMIB)

Vedoucí práce: doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jan Žemlička, 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 seznámila přítomné s obsahem své diplomové práce. Poté vystoupil přítomný vedoucí její práce. Po jeho posudku osobně přednesl svůj posudek i oponent. Diskuse byla krátká, mimo jiné i proto, že obsah posudků se shodoval s názory přítomných členů komise.

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.