

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Kódy, okruhy a moduly

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Jan Horáček

Studijní program: MATEMATIKA

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti (MMIB)

Vedoucí práce: Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Mgr. 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. - nepřítomen |
| Experti MŠ: | Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. (ČZU, TF) - přítomen |

Datum obhajoby: 18. 9. 2014

Průběh obhajoby: Student seznámil přítomné s obsahem své diplomové práce. Poté vystoupil přítomný vedoucí jeho 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 komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jméno 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.

Podě Členové
nístopředseda