

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce: Bezpečnost elektronického hlasování**

**Jazyk práce: Český jazyk**

**Jméno studenta/studentky: Bc. Petra Fritzová**

**Studijní program: MATEMATIKA**

**Studijní obor: Matematické metody informační bezpečnosti (MMIB)**

**Vedoucí práce: Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.**

**Oponent/opONENTI: RNDr. Michal Hojsík, 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: 17. 5. 2013**

**Průběh obhajoby:** Počítačová prezentace uchazečky byla poměrně rozsáhlá a reagovala v ní na některé připomínky oponenta. Po prezentaci následovala nezvykle živá výměna názorů. Komise se snažila precizovat, v jakém oboru je těžiště této práce, která z hlediska matematických metod mnoho neobsahuje. Na základě diskuse došla k názoru, že jde především o aplikace znalosti počítačové sítě a aplikace procesní analýzy. V neveřejné části se přiklonila k nepřijetí práce především z toho důvodu, že i při posunu zaměření se práce jeví jako nedostatečně hluboká.

**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.