

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce: Podpůrné algoritmy číselného síta**

**Jazyk práce: Český jazyk**

**Jméno studenta/studentky: Bc. Alena Skoková**

**Studijní program: MATEMATIKA**

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

**Vedoucí práce: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.**

**Oponent/opONENTI: Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.**

**Členové komise:**

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

**Datum obhajoby: 13. 9. 2013**

**Průběh obhajoby:** Studentka, pravděpodobně pod vlivem jednoznačných posudků oponenta i vedoucího, měla prezentaci velmi krátkou, a sama v ní poukázala na nedostatky, kterými práce trpí. Z tohoto důvodu po přečtení posudků vedoucího i oponenta již žádná diskuse neproběhla.

**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.