

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce: Efektivní aritmetika eliptických křivek nad konečnými tělesy**

**Jazyk práce: anglický**

**Jméno studenta/studentky: Jakub Skalický**

**Studijní program: matematika**

**Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti**

**Vedoucí práce: Mgr. et Mgr. Jan Krhovják, Ph.D.**

**Oponent/opONENTI: Prof. RNDr. Aleš Drápal, DSc.**

**Členové komise:**

**Předseda: Prof. RNDr. Aleš Drápal, DSc. - přítomen**  
**Místopředseda: Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. - přítomen**  
**Členové: Doc. Štěpán Holub, Ph.D. - přítomen**  
**RNDr. Přemysl Jedlička, Ph. D. - přítomen**  
**RNDr. Petr Somberg, Ph. D. - přítomen**  
**Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. - přítomen**

**Datum obhajoby: 20. 9. 2012**

**Průběh obhajoby:** Diplomant vyložil obsah své práce pomocí počítačové prezentace. Posudek vedoucího práce byl přečten. Přítomný oponent pak seznámil přítomné se svým posudkem. Poté následovala všeobecná diskuse. Některé dotazy diplomant zodpověděl uspokojivě, jiné ne.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise: Aleš Drápal**

---

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.