

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Probability testing and application of stastical tests in cryptography

**Jazyk práce:** Anglický jazyk

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Petr Nižnanský

**Studijní program:** MATEMATIKA

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

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

**Oponent/opONENTI:** doc. Mgr. Štěpán Holub, 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:** Student seznámil formou počítačové prezentace přítomné s hlavními idejemi své diplomové práce. Poté se vyjádřili přítomní vedoucí a oponent. Oponent vznesl několik pochybností o dostatečné formální zpracovanosti některých základních definic práce. V poměrně rozsáhlé následné diskusi se došlo k názoru, že by bylo dobré, aby nápady v práci obsažené nezapadly a aby se k nim vyjádřili i další specialisté.

**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.