

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Rotační kryptoanalýza ARX šifer

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Jakub Töpfer

**Studijní program:** matematika

**Studijní obor:** obecná matematika (MOM)

**Vedoucí práce:** RNDr. Michal Hojsík, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.

**Členové komise:** RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D. (přítomen)  
Doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D. (přítomen)  
RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D. (přítomen)  
Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. (přítomen)  
Doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D. (přítomen)  
Mgr. Jan Šťovíček, Ph.D. (přítomen)  
Prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 21. 6. 2012

**Průběh obhajoby:** Student přednesl krátký referát o své bakalářské práci. Následně byly přečteny posudky školitele a oponenta. Student odpověděl na dotazy položené oponentem. Nakonec proběhla veřejná diskuze.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D.

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.