

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Název práce:** Post-quantum alternative to secure sockets  
**Jazyk práce:** angličtina

**Student:** Marek Behún  
**Fakulta:** Matematicko-fyzikální fakulta  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Obecná informatika  
**Obor práce:** Obecná informatika

**Vedoucí / školitel:** Mgr. Kratochvíl Miroslav  
**Oponent(i):** RNDr. Kofroň Jan, Ph.D.

**Předseda komise:** doc. Ing. Petr Tůma, Dr.  
**Členové komise:** RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.  
Mgr. Vladan Majerech, Dr.

**Datum obhajoby:** 31.01.2017  
**Průběh obhajoby:** Komise se nejprve seznámila s prací a s hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a jeho práce formou posteru, u kterého komise s kandidátem diskutovala obsah práce a vznesené připomínky (testování šifrovacího mechanismu, srovnání se stávajícími šiframi, možnost praktického nasazení). Kandidát dostal prostor k reakci na připomínky komise, vedoucího a oponenta. Komise se po zhodnocení reakce dohodla na hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen.

**Výsledek obhajoby:** Výborně

---

doc. Ing. Petr Tůma, Dr.