

Univerzita Karlova  
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Feature extraction from Android application packages and its usage in machine learning for malware classification

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Dominik Smrž

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** Obecná informatika

**Vedoucí práce:** Mgr. Martin Bálek

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

**Členové komise:**

doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.	přítomen
doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.	přítomen
Mgr. Martin Mareš, Ph.D.	přítomen
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.	přítomen

**Datum obhajoby:** 6. 9. 2017

**Průběh obhajoby:**

Student představil svou bakalářskou práci v krátké prezentaci. Poté byly předneseny posudky vedoucího a oponenta práce, na které student reagoval a zodpověděl dotazy a připomínky. Ve veřejné diskusi se M. Mareš ptal na zdroje testovacích dat, T. Gavenčiak se ptal na srovnání s jinými přístupy a pracemi. Na dotazy student odpověděl. Komise se po zhodnocení prezentace, posudků a odpovědí studenta dohodla na hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, 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

## Dominik Smrž

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.