

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Algoritmy detekce obchodních dokumentů podle šablon

**Jazyk práce:** slovenština

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Jakub Michalko

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** softwarové systémy

**Vedoucí práce:** Doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.

**Členové komise:** RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.  
RNDr. David Hoksza, Ph.D.  
RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 5. září 2016

**Průběh obhajoby:**

Po prezentaci práce studentem byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student zodpověděl dotazy vzešlé z posudků, dále následovala diskuse. V neveřejném jednání komise zhodnotila prezentaci, přihlédla k obsahu posudků a stanovila výsledek obhajoby.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.