

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Rozpoznávání listů v chytrých telefonech

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Lukáš Tomasy

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** softwarové systémy

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

**Oponent/opONENTI:** RNDr. David Hoksza, Ph.D.

**Členové komise:** RNDr. Leo Galamboš, Ph.D.  
RNDr. David Hoksza, Ph.D.  
RNDr. David Obdržálek, Ph.D.  
RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 3. února 2015

**Průběh obhajoby:**

Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instruktáží. Student pokračoval prezentací své práce "Rozpoznávání listů v chytrých telefonech". Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to zejména k architektuře navrženého programu a jeho kvalitám. V další rozpravě byly vzneseny dotazy na škálovatelnost výsledné aplikace a jejích dat. Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** RNDr. Leo Galamboš, 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.