

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Použití metod předpovídání budoucích uživatelských  
hodnocení pro doporučení filmů

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Martin Major

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** softwarové systémy

**Vedoucí práce:** RNDr. Martin Kruliš

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Alan Eckhardt, Ph.D.

**Členové komise:** doc. Ing. Karel Richta, CSc.  
Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.  
RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 21. ledna 2013

**Průběh obhajoby:**

Po prezentaci práce byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Poté student zodpověděl na dotazy, připomínky a námítky vyplývající z posudků. Následovala diskuse s členy komise. V poslední části obhajoby komise zhodnotila diplomantův projev, přihlédla k obsahu posudků a určila výsledek obhajoby.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. Ing. Karel Richta, CSc.

---

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.