

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

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

**Název práce:** **Implementing control flow resolution in dynamic language**

**Jazyk práce:** **angličtina**

**Jméno studenta/studentky:** **Bc. Štěpán Šindelář**

**Studijní program:** **Informatika**

**Studijní obor:** **softwarové systémy**

**Vedoucí práce:** **RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.**

**Oponent/opONENTI:** **Mgr. Pavel Ježek, Ph.D.**

**Členové komise:**  
**RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.**  
**RNDr. David Hoksza, Ph.D.**  
**RNDr. David Bednárek, Ph.D.**  
**RNDr. Michal Žemlička, Ph.D.**  
**RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.**

**Datum obhajoby:** **8. září 2014**

**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:** **RNDr. Filip Zavoral, 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.