

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

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

**Název práce:** Exploring Higher Order Dependency Parsers

**Jazyk práce:** Anglický

**Jméno studenta/studentky:** Pranava Swaroop Madhyastha

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** matematická lingvistika

**Vedoucí práce:** RNDr. Daniel Zeman, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Loganathan Ramasamy

**Členové komise:** prof. RNDr. Jan Hajič, Dr. (místopředseda)  
RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D.  
doc. RNDr. Markéta Lopatková, Ph.D.  
doc. ing. Zdeněk Žabokrtský, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 30. ledna 2012

**Průběh obhajoby:**

Diplomant představil svou diplomovou práci. Vedoucí shrnul své hodnocení práce, bez připomínek. Oponent přečetl oponentský osudek, diplomant zodpověděl dotazy oponenta. Členové komise neměli doplňující dotazy.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.