

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Semantic information from FrameNet and the possibility of its transfer to Czech data

Jazyk práce: Angličtina

Jméno studenta/studentky: Adéla Limburská

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Matematická lingvistika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Markéta Lopatková, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Holub, Ph.D.

Členové komise: Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr. (přítomen)
RNDr. Jiří Hana, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Pavel Pecina, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Barbora Vidová Hladká, Ph.D. (přítomna)
RNDr. Daniel Zeman, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 8. září 2016

Průběh obhajoby:

- Studentka představila svou diplomovou práci
- Předseda komise přečetl posudek vedoucí práce
- Oponent přečetl svůj posudek
- Studentka reagovala na otázky oponenta
- Ve všeobecné diskusi studentka zodpověděla dotazy dalších členů komise
- Komise se neveřejně poradila o výsledku a konstatovala, že práce sice nesplnila jednu část zadání, nicméně vzhledem k výsledkům první části práce nedávalo smysl na nesplněné části pokračovat a rozsah té části zadání, která byla splněna, je dostatečný pro diplomovou práci

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěla

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

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.