

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Large-Scale Discriminative Training for Machine Translation into Morphologically-Rich Languages

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Milos Stanojevic

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Matematická lingvistika

Vedoucí práce: RNDr. Ondřej Bojar, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. Ing. Zdenk Žabokrtský, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Markéta Lopaková, Ph.D. (místopředsedkyně)
prof. PhDr. Jarmila Panevová, DrSc.
Mgr. Barbora Vidová-Hladká, Ph.D.
doc. Ing. Zdeněk Žabokrtský, Ph.D.

Datum obhajoby: 7. 9 2012

Průběh obhajoby:

Diplomant představil ve 14 minutách svoji diplomovou práci. Místopředsedkyně komise přečetla posudek školitele. Oponent seznámil komisi se svým hodnocením. Diplomant zodpověděl dotazy oponenta (konečnost prostoru hypotéz, řešení pro morfologicky bohaté jazyky) a členů komise. Komise po diskusi rozhodla o hodnocení práce (neprospěl) a o doporučení k dopracování a novému podání.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Markéta Lopatková, Ph.D.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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 zašlete formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) e-mailem příslušné referentce na studijní oddělení, která zajistí jeho zveřejnění prostřednictvím SIS.