

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Spojování segmentů v českých souvětích
Jazyk práce: čeština
Jméno studenta/studentky: Bc. Josef Čech
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Matematická lingvistika
Vedoucí práce: doc. RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D.
Oponent/opONENTI: Mgr. Oldřich Krůza
Členové komise: doc. RNDr. Markéta Lopatková, Ph.D. (předsedkyně)
RNDr. Martin Holub, Ph.D.
Mgr. Barbora Vidová Hladká, Dr.
RNDr. Daniel Zeman, Ph.D.
doc. Ing. Zdeněk Žabokrtský, Ph.D.

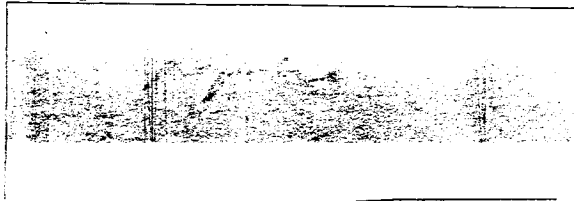
Datum obhajoby: 26. května 2014

Průběh obhajoby:

Diplomant během 10 minut představil svou práci a dosažené výsledky. Předsedkyně komise přečetla posudek vedoucího práce. Oponent přednesl svůj posudek a vznesl dotazy. Diplomant dotazy uspokojivě zodpověděl. Proběhla krátká diskuse o měření výsledků. Komise po neveřejné diskusi rozhodla o hodnocení práce.

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.