

**UNIVERZITA KARLOVA  
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA**

Akademický rok: 2014/2015

**ZÁPIS O STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠCE  
V NAVAZUJÍCÍM MAGISTERSKÉM STUDIU**

konané dne

16. září 2015

.....

Jméno a příjmení: **Ilana Rampula**      rodné jméno:  
narozen(a) dne: **27.03.1986**      místo narození: **Moskva**  
studoval(a) na fakultě v době od **01. 10. 2013**      do **31. 07. 2015**

studijní program: **Informatika**  
studijní obor: **matematická lingvistika**  
studijní plán: **matematická lingvistika**

Celkový studijní průměr: **2**      známka "dobře" během studia:  
ano - ne

Název diplomové práce: **Semantic relation extraction from unstructured data in the business domain**

Vedoucí diplomové práce:  
RNDr. Pavel Pecina, Ph.D.

Oponent diplomové práce:  
*Doc. RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D.*

Předseda státní komise:  
Prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Semantic relation extraction from unstructured data in the business domain

jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Ilana Rampula

Studijní program: Informatika

Studijní obor: matematická lingvistika

Vedoucí práce: RNDr. Pavel Pecina, Ph.D.

Oponent/oponentí: Doc. RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D.

Členové komise: Doc. Ing. Zdeněk Žabokrtský, Ph.D.  
RNDr. Ondřej Bojar, Ph.D.  
Mgr. Ing. Filip Jurčiček, Ph.D.  
RNDr. Pavel Pecina, Ph.D.

Datum obhajoby: 8.6.2016

Průběh obhajoby: Diplomantka prezentovala svou práci komisi. V následné diskusi přesvědčivě zodpověděla všechny otázky.

Výsledek obhajoby:  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Vladislav Kuboň, 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.

**ZÁPIS o ústní části státní závěrečné zkoušky:**

**Předmět: Složitost a Vyčíslitelnost, Datové struktury**

Otázky:

1. Searching trees
2. Enumeration of partially recursive functions, universal function

**Předmět: matematická lingvistika**

Otázky:

- 3) Machine translation, statistical model
- 1) System of logics in language description
- 2) Government & Binding

Celková klasifikace ústní části:

V Praze dne 16. 9. 2015

*g/Baru*

Podpis předsedy:

*Topol*

Obhajoba diplomové práce dne

8. 6. 2016 klasifikace: 1 (výborně)

Celková klasifikace státní závěrečné zkoušky: výborně

(celkový výsledek ústní části SZ a obhajoby diplomové práce)

Celkový výsledek studia: prospěla

V Praze dne

8. 6. 2016

Podpisy členů komise:

*Beim*  
*Baru*  
*Baru*  
*Baru*  
*Baru*

Podpis předsedy:

*Topol*  
*Topol*

STUPNICE ZNÁMEK

(pro ústní zkoušku a obhajobu diplomové práce)

jednotlivé části státní zkoušky	výborně	velmi dobře	dobře	neprospěl/a
celkový výsledek státní zkoušky	výborně	velmi dobře	dobře	neprospěl/a

CELKOVÝ VÝSLEDEK STUDIA

prospěl/a s vyznamenáním	prospěl/a	neprospěl/a
--------------------------	-----------	-------------

---