

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Semantic Annotations

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Jan Dědek

Studijní program: Informatika

Studijní obor: 4I2 Softwarové systémy

Školitel: Prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc. – KSI MFF UK

Oponenti: Dr. Diana Maynard – University of Sheffield, United Kingdom (přítomna)
Doc. Ing. Filip Železný, Ph.D. – FEL ČVUT

Členové komise: Doc. Ing. K. Richta, CSc. (předseda) – KSI MFF UK (přítomen)
Prof. Ing. F. Plášil, DrSc. (místopředseda) – KDSS MFF UK (nepřítomen)
Doc. Ing. J. Janeček, CSc. – FEL ČVUT (přítomen)
Doc. Ing. V. Šebesta, DrSc. – ÚI AV ČR (nepřítomen)
RNDr. A. Říha, CSc. – ÚI AV ČR (přítomen)
Mgr. R. Neruda, CSc. – ÚI AV ČR (nepřítomen)
Doc. RNDr. T. Skopal, Ph.D. – KSI MFF UK (přítomen)
Doc. Ing. P. Tůma, Dr. – KDSS MFF UK (nepřítomen)
RNDr. D. Bednárek, Ph.D. – KSI MFF UK (přítomen)
RNDr. J. Yaghob, Ph.D. – KSI MFF UK (přítomen)
RNDr. A. Koubková, CSc. – KDSS MFF UK (přítomna)
RNDr. P. Hnětynka, Ph.D. – KDSS MFF UK (nepřítomen)
RNDr. J. Kofroň, Ph.D. – KDSS MFF UK (přítomen)

Datum obhajoby: 24. září 2012

Průběh obhajoby:

Předseda komise zahájil obhajobu konstatováním, že byly splněny všechny podmínky pro její konání, a představil uchazeče. Poté přečetl školitel své vyjádření k osobě uchazeče a k předložené práci, kterou doporučil k obhajobě. Uchazeč pak prezentoval hlavní myšlenky a výsledky své práce, kterou tvoří čtyři relativně samostatná témata reprezentující různé aspekty extrakce informací z textů. Následovaly posudky oponentů, v obou bylo konstatováno, že úroveň předložené práce i přes některé nedostatky dokládá schopnost uchazeče samostatně a tvůrčím způsobem vědecky pracovat. Následující dotazy oponentů uchazeč uspokojivě zodpověděl, stejně tak jako dotazy dalších členů komise ve volné diskusi (byly zaměřeny zejména na použití induktivního logického programování a fuzzy logiky ke klasifikaci dokumentů, možnost použití pravděpodobnosti místo fuzzy logiky, na datové soubory a vyhodnocující

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.

experimenty, zazněly náměty na další experimenty a vylepšení práce, hlavně co se týče prezentace výsledků). Obhajoba pak pokračovala neveřejnou částí a tajným hlasováním, na jehož základě RDSO 4I2 udělila mrg. Dědkovi titul Ph.D.

Počet publikací: 14

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 13

Počet přítomných členů: 8

Odevzdáno hlasů kladných: 6

Odevzdáno hlasů neplatných: 1

Odevzdáno hlasů záporných: 1

Výsledek obhajoby: X prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Doc. Ing. K. Richta, CSc.

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.