

JEGYZŐKÖNYV

*amely készült az
Informatikai Intézet Könyvtárában (Informatika épület, I. em.)
2015. január 23-án (11.00 óra)*

Tóth Zsolt
okleveles mérnök-informatikus

doktori munkáját elbíráló nyilvános vitaüléséről.

Hallgatói azonosító: Neptun kód: F23Y80

Oktatói azonosító: 75440034387

Megszerzendő fokozat tudományága: Informatikai tudományok

A nyilvános vita nyelve: magyar

Doktori értekezés címe: Efficiency Analysis of Inflection Rule Generation

Témavezető: Dr. Kovács László egyetemi docens, intézetigazgató

Társ-témavezető: -

Doktori program: Alkalmazott számítástudomány tématerület
Adat-és tudásbázisok, tudásintenzív rendszerek témacsoport

Doktori iskola: Hatvany József Informatikai Tudományok Doktori Iskola

A doktori tevékenység hivatalos bírálói:

Név:	Beosztás:	Oktatói azonosító:
Dr. Dudás László	egyetemi docens, intézeti tanszékvezető	72133299478
Dr. Király Zoltán (DUF)	főiskolai docens	-

A Bíráló Bizottság:

	Név:	Beosztás:	Oktatói azonosító:
elnök:	Prof. Dr. Szigeti Jenő	egyetemi tanár, intézetigazgató	72131802820
titkár és tag:	Dr. Házy Attila	egyetemi docens	72131785837
tagok:	Prof. Dr. Baranyi Péter (BME)	egyetemi tanár	-
	Dr. Fegyverneki Sándor	egyetemi docens	-
	Prof. Dr. Kóczy T. László (SZE)	egyetemi tanár	-
	Dr. Mihálydeák Tamás (DE)	egyetemi docens	-
	Dr. Radványi Tibor (EKF)	főiskolai docens	-

A hivatalos bírálók közül mindenki megjelent.

Az elnök bejelentette, hogy előzetesen kimentését kérte Prof. Dr. Kóczy T. László egyetemi tanár. A doktori szabályzat szerint határozatképes a Védési Bizottság.

A hivatalos bírálók véleményét a csatolt melléklet tartalmazza és a bírálók a Jelölt választát elfogadták.

A Bizottság kérdései:

1. Hogyan képzelné el az eredményeinek felhasználását, mint egy informatikai felhő szolgáltatást. Mit jelentene ez felhasználói szempontból?
2. Lát-e arra lehetőséget, hogy a hasonlósági reláción alapuló korrelációs klaszterezéssel érzékenyebbé kivételkezelőbbé esetleg gyorsabbá tegye a kidolgozott rendszerét?
3. Mennyire használható a fonetikus ABC vagy annak kiterjesztése a magyar nyelvbe bekerülő egyre több idegen szó hangzóinak értelmezésére?

A jelölt válaszána értékelése:

A Bizottság a Jelölt választát kielégítőnek tartja és kisebb kiegészítésekkel elfogadja.

A nyilvános vitában feltett kérdések, felszólalások:

Kérdés:

Perlaki Attila: 54.000 szóból álló minta hogyan került előkészítésre?

Hozzászólások:

Dr. Kovács László (témavezető): A doktori munkássága nagyon fontos az Informatikai Intézetnek. A Jelölt nagyon céltudatos, fontos számára, hogy a doktori munkájának legyen gyakorlati eredménye.

A szavazásban résztvevők száma: 8 fő

A szavazás során elért eredmények értékelése:

3 pontot adott	8 fő
2 pontot adott	0 fő
1 pontot adott	0 fő
0 pontot adott	0 fő

Összegzett pontszám: 24 pont

Az elért összes pontszám százalékos aránya: 100 %


Minősítés: „Summa Cum Laude”

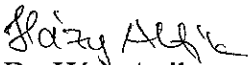
A doktori munka szöveges összefoglaló értékelése:


A Jelölt az erősen toldalékoló magyar nyelvénél különösen fontos fonetikai alapon nyugvó ABC kódolását végezte el egy klaszterezésen alapuló módszer segítségével. Ez a megközelítés előnyösnek bizonyult a vizsgált teszt anyag esetén. A magyar nyelven előforduló kivételes esetek kezelését a Jelölt egy asszociatív tár segítségével oldotta meg és ezt több szempontból (időigény, pontosság) vizsgálta. A Bizottság a téziseket (T1, T2, T3) új önálló tudományos eredménynek fogadta el.


A Bizottság javasolja a PhD fokozat odaítélését.

Miskolc, 2015. január 23.



Prof. Dr. Szigeti Jenő
Bíráló Bizottság elnöke

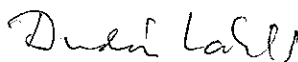

Dr. Házy Attila
Bíráló Bizottság tagja, titkár


Prof. Dr. Baranyi Péter
Bíráló Bizottság tagja


Dr. Fegyverneki Sándor
Bíráló Bizottság tagja


Dr. Mihálydeák Tamás
Bíráló Bizottság tagja


Dr. Radványi Tibor
Bíráló Bizottság tagja


Dr. Dudás László
hivatalos bíráló


Dr. Király Zoltán
hivatalos bíráló

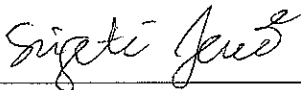


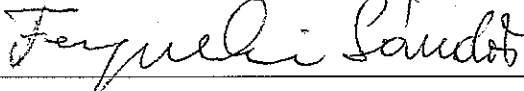

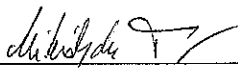
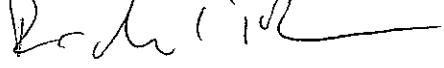

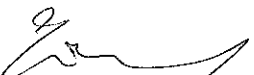
JELLENLÉTI ÍV

Készült: Tóth Zsolt doktori (PhD) értekezésének nyilvános védésén

**Informatikai Intézet Könyvtára
(Informatika épület, I. em. 114. sz.)**

2015. január 23. 11.00 óra

A Bíráló Bizottság tagjai részére

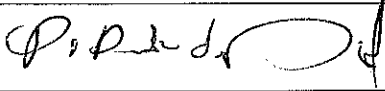



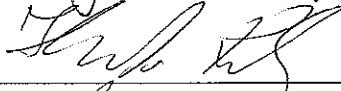
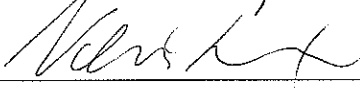

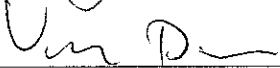
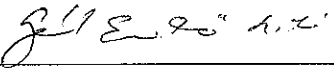
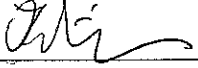
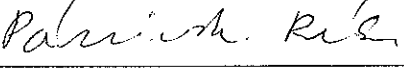
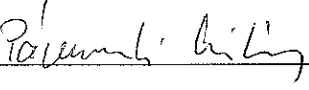
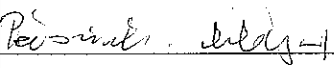
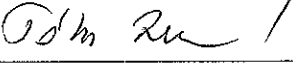

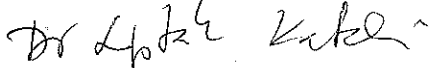
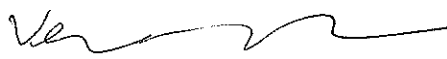
<i>Név</i>	<i>Aláírás</i>
Elnök: Prof. Dr. Szigeti Jenő	
Titkár és tag: Dr. Házy Attila	
Tagok: Prof. Dr. Baranyi Péter	
Dr. Fegyverneki Sándor	
Prof. Dr. Kóczy T. László	
Dr. Mihálydeák Tamás	
Dr. Radványi Tibor	
Hivatalos Bírálók: Dr. Dudás László	
Dr. Király Zoltán	

JELLENLÉTI ÍV

Készült: **Tóth Zsolt** doktori (PhD) értekezésének nyilvános védésén

Informatikai Intézet Könyvtára
(Informatika épület, I. em. 114. sz.)

2015. január 23. 11.00 óra

Név	Aláírás
Dr. Paduani János László	
Dr. Kovács László	
Dr. Baranyi László	
WAGNER György	
HUSZÁK PÉTER	
Nehéz Károly	
Dr. Hornyák Olivér	
Dr. Varga Dévid	
PÁL ENIKŐ ZLI	
Bartók Roland	Bartók Roland
Perlaki Attila	
PÁSZINCSEKI REKA	
PÁSZINCSEKI MIHÁLY	
PÁSZINCSEKI MIHÁLYNÉ	
TÓTH ZSOLTVÉ	
TÓTH ZSOLT	
Dr. LITTAK KATALIN	
Dr. VERES LAURA	

JELENLÉTI ÍV

Készült: **Tóth Zsolt** doktori (PhD) értekezésének nyilvános védésén

**Informatikai Intézet Könyvtára
(Informatika épület, I. em. 114. sz.)**

2015. január 23. 11.00 óra

Név	Aláírás
Fülöp Csaba ANDRÁS	
Illés Attila	
DR. KULCSÁR GYULA	
DR. KULCSÁRNE' FORGÁI MONIKA	
Bakócsné Varga Érika	
MILEFF PÉTER	
KECSKÉNYE TIGÁBOR	
HRICZÓ KRISZTIÁN	
Kovács Szilveszter	
PALKÓ DÁNIEL	
TOMPA TAMÁS	
PILLER IMRE	
Kriszán Zoltán	
Varga Zoltán	
VERES PÉTER	