

# CURRICULUM VITAE

## Informații personale

Nume/Prenume	<i>DOMOKOS József</i>
Adresa	Str. Plopilor, nr. 15, loc. Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș
Telefon	0365 – 885.175
E-mail	<a href="mailto:domi@ms.sapientia.ro">domi@ms.sapientia.ro</a>
Cetățenia	Română
Data și locul nașterii	Sovata, 20.02.1978

## Funcția și locul de muncă universitatea, facultatea, catedra)

Şef lucrări, Universitatea Sapientia, Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste, Departamentul de Inginerie electrică.

## Educație și formare

2010 iulie – 2013 aprilie, cercetător postdoctoral la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, în cadrul proiectului 4D-Postdoc POSDRU/89/1.5/S/52603 - Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domenii tehnice prioritare ale strategiei naționale de cercetare - dezvoltare – inovare.

2009, doctor în domeniul Inginerie electronică și telecomunicații, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației.

Conducător de doctorat: Prof.dr.ing. Gavril TODEREAN.

Titlul tezei de doctorat: Contribuții la recunoașterea vorbirii continue și la procesarea limbajului natural (Contributions to continuous speech recognition and natural language processing)

2002, studii aprofundate, specializarea Tehnologii Multimedia, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

2001, inginer, specializarea Comunicații prin fibră optică, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

## **Experiență profesională**

Între 2009 - 2011, cadru didactic colaborator la Universitatea de Arte din Tîrgu Mureș, Facultatea de Muzică.

Din februarie 2009, şef de lucrări, Fundația Sapientia - Universitatea Sapientia, Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste, Departamentul de Inginerie electrică.

Între 2006 – 2009, asistent universitar, Fundația Sapientia - Universitatea Sapientia, Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste, Catedra de Inginerie electrică.

Între 2004 – 2006, preparator universitar, Fundația Sapientia - Universitatea Sapientia, Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste, Catedra de Inginerie electrică.

Între 2001 – 2004, cadru didactic colaborator la Catedra de Comunicații, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

## **Alte funcții deținute (nedidactice)**

August 2013 – august 2014, expert procesare semnale la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, Departamentul de Comunicații, în cadrul proiectului FP7 2007-2013 Simple4All (grant agreement no 287678).

Iulie 2010 – aprilie 2013, cercetător postdoctoral la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, în cadrul proiectului 4D – POSTDOC POSDRU/89/1.5/S/52603 - Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domenii tehnice prioritare ale strategiei naționale de cercetare - dezvoltare - inovare.

Între 2001 – 2004, inginer cercetare, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Atelierul de microproducție electrotehnic.

## **Limbi străine cunoscute**

*Nivel vorbit/scris*

*Engleză, bun/bun*

*Franceză, mediu/bun*

*Maghiară, foarte bun/foarte bun*

## **Activitatea didactică (cursuri, seminarii, lucrări practice conduse)**

Cursuri:

- Dispozitive electronice și electronică analogică (SAPIENTIA<sup>1</sup>);
- Electronică digitală (SAPIENTIA);
- Instruire asistată de calculator (UA<sup>2</sup>, SAPIENTIA);
- Tehnologii de programare în Internet (SAPIENTIA)

Seminarii:

- Dispozitive electronice și electronic analogică (SAPIENTIA);
- Electronică digitală (SAPIENTIA);

Lucrări de laborator:

- Dispozitive electronice și electronic analogică (SAPIENTIA, UTC-N<sup>3</sup>);
- Electronică digitală (SAPIENTIA);
- Proiectare logică (SAPIENTIA);
- Analiza și sinteza dispozitivelor numerice (SAPIENTIA);
- Măsurări, senzori și traductoare (SAPIENTIA);
- Software în telecomunicații (UTC-N);
- Instruire asistată de calculator (SAPIENTIA, UA);
- Tehnologii de programare în Internet (SAPIENTIA).

## **Domeniul de cercetare**

- Prelucrarea numerică a semnalelor;
- Tehnologia vorbirii
  - Recunoașterea vorbirii continue;
  - Procesarea limbajului natural;
  - Dezvoltarea resurselor lingvistice;
  - Transcriere fonetică;
  - Sinteză vorbirii;
- Tehnologii Java
  - Programare Java
  - Aplicații Web J2EE
  - Servicii WEB.

## **Membru în organizații științifice și profesionale**

- membru al corporației doctorilor a Academiei Maghiare de Științe
- membru al Filialei din Cluj a Academiei Maghiare de Științe
- membru al Societății Maghiare Tehnico - Științifice din Transilvania
- membru EURASIP (European Association for Signal Processing)

## **Membru în colective de redacție**

-

---

<sup>1</sup> Fundația Sapientia - Universitatea Sapientia

<sup>2</sup> Universitatea de Arte din Tîrgu Mureș

<sup>3</sup> Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

## **Lista de lucrări**

**Numele și prenumele: DOMOKOS József**

### **A. Teza de doctorat.**

1. *Contribuții la recunoașterea vorbirii continue și la procesarea limbajului natural*, susținută public în data de 19 Decembrie 2009, la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației.

### **B. Cărți publicate**

**B1. Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate la edituri recunoscute în străinătate.**

**B2. Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate în țară, la edituri recunoscute CNCSIS.**

1. ÁGOSTON Katalin, **DOMOKOS József**, MÁRTON Lörinc, Érzékelők és jelátalakítok – Laboratóriumi útmutató, îndrumător de laborator, Editura Scientia, Cluj-Napoca, 2007, 96 pag., ISBN: 978-973-7953-76-6.

**B3. Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate la alte edituri sau pe plan local.**

**B4. Cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate pe web.**

**B5. Capitole de cărți publicate în străinătate**

**B6. Capitole de cărți publicate în țară**

### **C. Lucrări științifice publicate**

**C1. Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI**

1. **József DOMOKOS**, Ovidiu BUZA, Gavril TODEREAN, *Romanian phonetic transcription dictionary for speeding up language technology development*, Language resources and evaluation, Springer, ISSN: 1574-0218 (electronic version), DOI 10.1007/s10579-013-9262-z, Online first in 08.01.2014. IF: 0.659 (<http://link.springer.com/article/10.1007/s10579-013-9262-z>).

**C2. Lucrări științifice publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (indicați și baza de date).**

2. Mircea-Florin VAIDA, **József DOMOKOS**, *Implementation of a Medical Multimedia Database Considering Oracle and J2EE Platform*, Acta Technica Napocensis - Electronics and Telecommunications, ISSN: 1221-6542, Volume 45, 1/2004, pp. 55-60.
3. **József DOMOKOS**, Gavril TODEREAN, *Frame by Frame Phoneme Classification using MLP*, Acta Technica Napocensis - Electronics and Telecommunications, ISSN: 1221-6542, Volume 48, 4/2007, pp.15-18.

Revista Acta Technica Napocensis - Electronics and Telecommunications este în categoria B+ din partea CNCSIS și este inclusă în următoarele baze de date internaționale: ProQuest CSA's Technology Research Database (TRD), Metadex, Scirus, ArXiv, getCITED, GoogleScholar , JournalSeek, CERN Documents Server (CDS), NEBIS, ICAAP, German National Library of Science and Technology, Computer Science Bibliography, CiteSeer, IndexCopernicus, VINITI (Russia), Ulrich's Periodicals Directory.

4. **DOMOKOS József**, GAVRIL Toderean, *Continuous speech phoneme recognition using dynamic artificial neural networks*, Automation, Computers, Applied Mathematics – ACAM, ISSN 1221 – 437X, No. 1, Volume 17/2008, pp. 5-11.

Revista Automation, Computers, Applied Mathematics – ACAM este în categoria B+ din partea CNCSIS și este inclusă în baza de date Mathematical Reviews.

5. BUZA Ovidiu, TODEREAN Gavril, **DOMOKOS József**, BODO Árpád Zsolt, *Construction of a Syllable-Based Text-To-Speech System for Romanian*, Memoriile Secțiilor Științifice / Memoirs Of The Scientific Sections, Publishing House of the Romanian Academy, ISSN 1224-1407, ISBN 978-973-27-1551-2, Series IV, Tome XXXII, 2009.

Revista Memoriile Secțiilor Științifice / Memoirs Of The Scientific Sections este indexată în bazele de date Zentralblatt și Mathematical Reviews.

6. **DOMOKOS József**, TODEREAN Gavril, *Text Conditioning and Statistical Language Modeling Aspects for Romanian Language*, Acta Universitatis Sapientiae, Electrical and Mechanical Engineering, ISSN 2065-5916, Vol. 1/2009, pp.187-197.

Revista Acta Universitatis Sapientiae, Electrical and Mechanical Engineering este inclusă în baza de date EBSCO.

7. Attila ASZALOS, **József DOMOKOS**, Tamás VAJDA, Sándor Tihámér BRASSAI, László DÁVID, *Exambrev - Integrated System for Patent Application*, Acta Universitatis Sapientiae, Electrical and Mechanical Engineering, ISSN 2065-5916, Vol. 2/2010, pp. 73-86.

Revista Acta Universitatis Sapientiae, Electrical and Mechanical Engineering este inclusă în baza de date EBSCO.

8. **József DOMOKOS**, Gavril TODEREAN, *Development of a Pronunciation Dictionary for the Romanian Language*, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Electrotehnică, energetică, electronică, ISSN 1223-8139, Tomul LVII (LXI), Fasc. 6, 2011, pp. 51 – 61

Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Electrotehnică, energetică, electronică este indexată în Index Copernicus, getCITED, Ulrich's.

9. **József DOMOKOS**, László Sándor, Ovidiu Buza, Gavril Toderean, *Romanian Language Voice Browsing for Web Applications Using Grapheme Level Acoustic Modeling*, Advanced Engineering Forum, ISSN: 2234-991X, Vol. 8-9/2013, pp. 29 – 36, DOI: 10.4028/www.scientific.net/AEF.8-9.29.

Indexing: It is the goal to have the periodical indexed by Elsevier: SCOPUS www.scopus.com and Ei Compendex (CPX) www.ei.org/, Cambridge Scientific Abstracts (CSA) www.csa.com, Chemical Abstracts (CA) www.cas.org, Google and Google Scholar google.com, Thomson (Web of Science, CPCI/ISTP) www.isinet.com, Institution of Electrical Engineers (IEE) www.iee.org, etc.

**C3. Lucrări științifice publicate în reviste din străinătate (altele decât cele menționate anterior).**

**C4. Lucrări științifice publicate în reviste din țară, recunoscute CNCSIS (altele decât cele din baze de date internaționale).**

**C5. Lucrări științifice publicate în reviste, altele decât cele menționate anterior**

#### C6. Lucrări științifice publicate în volumele manifestărilor științifice

1. VAIDA Mircea-Florin, **DOMOKOS József**, *Oracle 9i in managing medical images and multimedia content*, International workshop on trends and recent achievements in information technology, ISBN: 973-8335-49-3, pp. 144-151, 16 - 18 May 2002, Cluj-Napoca, România.
2. **DOMOKOS József**, Gavril TODEREAN, *Frame-by-frame phoneme classification using MLP*, Inter-ing Scientific Conference with International Participation, ISSN 1843 – 780X, pp. VI-1-1 - VI-1-6, 15 - 16 November 2007, Tîrgu Mureş, România.
3. BUZA Ovidiu, TODEREAN Gavril Ioan, **DOMOKOS József**, BODO Árpád Zsolt, *Voice Synthesis Application based on Syllable Concatenation*, IEEE International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics (AQTR-Theta), pp. 473-478, May 22-25, 2008, Cluj-Napoca, România.
4. **DOMOKOS József**, TODEREAN Gavril, BUZA Ovidiu, *Statistical Language modeling on Susanne corpus*, Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Conference COMMUNICATIONS 2008, ISBN: 978-606-521-008-0, pp. 69-72, June 5-7, 2008, Bucureşti, România.
5. **DOMOKOS József**, TODEREAN Gavril, *Continuous speech phoneme recognition using dynamic neural networks*, Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Conference on Applied Mathematics and Computer Science, pp. 14-15, September 10-13, 2008, Băişoara, România.
6. **DOMOKOS József**, TODEREAN Gavril, *Text conditioning and statistical language modeling aspects for Romanian language*, 1<sup>st</sup> International Conference on Recent Achievements in Mechatronics, Automation, Computer Science and Robotics (MACRo2009), March 20-21, 2009, Tîrgu Mureş, România.
7. **DOMOKOS József**, VAJDA Tamás, BRASSAI Sándor Tihamér, DÁVID László, *Integrated system for patent application examination (EXAMBREV)*, Proceedings of the 17<sup>th</sup> International Conference on Control Systems and Computer Science (CSCS 17), ISSN: 2066-4451, pp.135-140, 26-29 May, 2009, Bucureşti, România.
8. **DOMOKOS József**, TODEREAN Gavril, BUZA Ovidiu, *Text conditioning and statistical language modeling for Romanian language*, From speech processing to spoken language technology - Proceedings of the 5<sup>th</sup> Conference Speech Technology and Human-Computer-Dialogue (SpeD 2009), ISBN: 987-973-27-1808-7, pp. 161-168, June 18-21, 2009, Constanţa, România.
9. BUZA Ovidiu, TODEREAN Gavril, **DOMOKOS József**, *Building a Text to Speech System for Romanian through Concatenation*, presented as poster at the 5<sup>th</sup> Conference Speech Technology and Human-Computer-Dialogue (SpeD 2009), June 18-21, 2009, Constanţa, România.
10. **DOMOKOS József**, VAJDA Tamás, BRASSAI Sándor Tihamér, DÁVID László, ASZALOS Attila, *EXAMBREV - Találmanyok elbírálását automatikusan megvalósító integrált informatikai rendszer*, Kolozsvári Akadémiai Bizottság, Automatizálás és Számítástechnika szakbizottságának a Konferenciája (KAB 2009), October 30, 2009, Tîrgu Mureş, România.

11. VAJDA Tamás, **DOMOKOS József**, BRASSAI Sándor Tihamér, DÁVID László, ASZALOS ATTILA, *Developement of EXAMBREV Integrated System for Patent Application*, Proceedings of the 4<sup>th</sup> edition of The INTER-ENG International Conference (INTER-ENG 2009), ISSN 1843-780X, pp. 309-314, 12-13 November, 2009, Tîrgu Mureş, România.
12. ASZALOS Attila, **DOMOKOS József**, VAJDA Tamás, BRASSAI Sándor Tihamér, DÁVID László, *EXAMBREV Integrated System for Patent Application Overview*, MACRo2010. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> International Conference on Recent Achievements in Mechatronics, Automation, Computer Science and Robotics (MACRo2010), Editura Scientia, 2010, ISBN: 978-973-1970-39-4, pp. 55-62, 14-15 May, 2010, Tîrgu Mureş, România.
13. BUZA, Ovidiu, TODEREAN Gavril, **DOMOKOS József**, *A rule-based approach to build a text-to-speech system for Romanian*, Proceedings of the 8<sup>th</sup> International Conference on Communications (COMM 2010), ISBN: 978-1-4244-6360-2, pp. 83-86, 10-12 June, 2010, Bucureşti, România.
14. Ovidiu BUZA, Gavril TODEREAN, **József DOMOKOS**, Árpád Zsolt BODÓ, *Applied Method for Region and Phonetic Segmentation of Voice Signal*, Advances in Intelligent Systems and Technologies, Proceedings ECIT2010 – 6<sup>th</sup> European Conference on Intelligent Systems and Technologies, Iasi, Romania, October 07-09, 2010
15. **DOMOKOS József**, *Romanian language Grapheme-to-Phoneme conversion system*, MACRo2011. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Conference on Recent Achievements in Mechatronics, Automation, Computer Science and Robotics (MACRo2011), Editura Scientia, 2011, ISSN: 2247 – 0948, pp. 319-323, 8-9 April, 2011, Tîrgu Mureş, România.
16. **József DOMOKOS**, Ovidiu BUZA, Gavril TODEREAN, *Automated Grapheme-to-Phoneme Conversion System for Romanian*, Proceedings of the 6th Conference on Speech Technology and Human-Computer-Dialogue (SpeD 2011), ISBN: 978-1-4577-0441-3, pp. 105 - 110, May 18-21, Braşov, România.
17. **DOMOKOS József**, *Development of a Romanian Language Spontaneous Speech Database and Pronunciation Dictionary*, XXI<sup>th</sup> International Conference on Computers and Education, 6-9 October, 2011, Cluj-Napoca, România.
18. Ovidiu BUZA, Gavril TODEREAN, **József DOMOKOS**, *Automatic Algorithm for Region Segmentation of Speech Signal*, Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference on Communications, Mobility, and Computing – CMC 2012, pp.179-182. May 21-23 2012, Guilin, China.
19. **József DOMOKOS**, Ovidiu BUZA, Gavril TODEREAN, *100K+ Words, Machine-Readable, Pronunciation Dictionary for the Romanian Language*, Proceedings of the 20<sup>th</sup> European Signal Processing Conference EUSIPCO 2012, ISSN 2076–1465, pp. 320-324, August 27-31, 2012, Bucharest, Romania.
20. **József DOMOKOS**, *Phonetic Transcription Dictionary for Romanian Language Speech Technology Application Development*, Proceedings of the XXII<sup>nd</sup> International Conference on Computers and Education, ISSN 1842-4546, 11-14 October, 2012, Alba Iulia, Romania.

21. László MOLNÁR, **József DOMOKOS**, Zoltán KOVÁCS, *Selective Telecom Content Delivery According to User's Personality Traits*, Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Conference Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG 2013), 10 - 11 October 2013, "Petru Maior" University of Tîrgu Mureş, Romania. Published in Elsevier's Procedia Technology Journal (ISSN: 2212-0173), Volume 12, 2014, pp. 196-203.
22. László MOLNÁR, **József DOMOKOS**, Zoltán KOVÁCS, *Internet usage characterization based on ranked keywords*, Proceedings of the XXIII<sup>rd</sup> International Conference on Computers and Education, ISSN 1842-4546, 10-13 October, 2013, Sibiu, Romania.
23. Ovidiu BUZA, Gavril TODEREAN, **József DOMOKOS**, *Algorithm for Detection of Voice Signal Periodicity*, Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Conference Speech Technology and Human-Computer Dialogue SpeD 2013, IEEE Catalog Number: CFP1355H-DVD, ISBN: 978-1-4799-1063-2, October 16-19, 2013, Cluj-Napoca, Romania, pp. 35 – 39.

#### **D. Traduceri de cărți, capitulo de cărți, alte lucrări științifice**

#### **E. Editare, coordonare de volume**

1. **József DOMOKOS** și colectiv, *MACRo2010. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> International Conference on Recent Achievements in Mechatronics, Automation, Computer Science and Robotics*, Editura Scientia, Cluj-Napoca, 2010, 260 pag., ISBN: 978-973-1970-39-4.
2. **József DOMOKOS**, László BAKÓ, László SZILÁGYI, Zoltán FORGÓ, *MACRo2011. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Conference on Recent Achievements in Mechatronics, Automation, Computer Science and Robotics*, Editura Scientia, Cluj-Napoca, 2011, 370 pag., ISSN: 2247 – 0948.
3. **József DOMOKOS**, Zoltán FORGÓ, László BAKÓ, *MACRo2013. Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference on Recent Achievements in Mechatronics, Automation, Computer Science and Robotics*, Editura Scientia, Cluj-Napoca, 2013, 271 pag., ISSN: 2247 – 0948, ISSN-L: 2247 – 0948.

#### **F. Invenții.**

#### **G. Contracte de cercetare (menționați calitatea de director sau membru)**

Nr. crt.	Denumirea Temei	Beneficiar	Perioada	Calitate
1.	<i>Integrarea imagisticii medicale în societatea informațională</i>	CNCSIS A15/1055	2003 - 2004	Membru proiect
2.	<i>Hibatűrő beszédfelismerési módszerek kidolgozása és gyakorlati megvalósítása (Dezvoltarea și implementarea unor metode tolerante la erori pentru recunoașterea vorbirii)</i>	Institutul Programelor de Cercetare al Fundației Sapientia	2005 - 2006	Membru proiect

3.	<i>Contribuții la recunoașterea robustă a vorbirii continue</i>	Institutul Programelor de Cercetare al Fundației Sapientia	2006 - 2007	Director proiect
4.	<i>Sistem informatic integrat, bazat pe inteligență artificială, pentru examinarea cererilor de brevet de invenție – EXAMBREV</i>	CNCSIS, PN II, PROGRAMUL 4 - “Parteneriate în domeniile prioritare” Nr. Proiect: 2859	2007 – 2010	Membru proiect
5.	<i>Nyelvi modellezés (Modelare lingvistică)</i>	Fundația EUROTRANS	2008	Director proiect
6.	<i>Internetes forrásokból begyűjtött szövegkorporuszok feldolgozása és morfológiai elemzése automatikus módszerekkel (Preprocesarea și analiza morfologică automată a corpusurilor de texte colectate de pe Internet)</i>	Fundația EUROTRANS	2009	Director proiect
7.	<i>Sistem de navigare vocală pentru limba română</i>	Proiect de cercetare postdoctorală, 4D POSTDOC, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	2010-2013	Director proiect
8.	<i>Preparation and Transcription of Romanian Language Broadcast Speech Database</i>	AITIA International Inc. Budapest, Hungary, HU 13447393	2011-2013	Manager de proiect
9.	<i>Simple4All</i>	FP7, grant agreement no 287678	2013-2014	Expert procesare semnale

## H. Creația artistică

**H1 Participări la manifestații artistice internaționale**

**H2. Participări la manifestații artistice naționale**

**H3. Expoziții, filme, spectacole, concerte, discuri de autor, opere internaționale**

**H4. Expoziții, filme, spectacole, concerte, discuri de autor, opere naționale**

**H5. Produse cu drept de proprietate intelectuală în domeniul artistic**

## I. Premii, distincții.

Martie 2012 – bursa fundației Bolyai pentru dezvoltarea carierei cadrelor didactice tinere.

Ianuarie – 2013 – bursa fundației Ballasi și a Ministerului Ungar al Resurselor Umane pentru sprijinul cadrelor didactice tinere.

Ianuarie – 2014 – bursa fundației Ballasi și a Ministerului Ungar al Resurselor Umane pentru sprijinul cadrelor didactice tinere.

## J. Citări

### la A1

1. Cristina Sorina Petrea, Andi Buzo, Horia Cucu, Miruna Pașca, Corneliu Burileanu, *Speech Recognition Experimental Results for Romanian Language*, Proceedings of 6<sup>th</sup> European Conference on Intelligent Systems and Technologies, ECIT 2010 – Advances in Intelligent Systems and Technologies, Iasi, Romania, October 7-9, 2010.
2. Andi Buzo, *Recunoașterea Limbajului Vorbit în Rețele de Telecomunicații Mobile*, teză de doctorat, 2011.
3. Horia Cucu, Andi Buzo, Laurent Besacier, Corneliu Burileanu, *SMT-based ASR domain adaptation methods for under-resourced languages: Application to Romanian*, Speech Communication vol. 56, 2014, pp. 195–212. IF 1.548

### la C2.6

4. Gopal Suresh, Chellapa Vijayalakshmi, A Probabilistic Smoothing Approach for Language Models Applied to Protein Sequence Data, Biometrics and bioinformatics, Vol 3, No 7, 2011.

### la C6.1:

5. Rudowskyi, I.; Kulyba, O.; Kunin, M.; Ogarodnikov, D.; Raphan, T., *Relational database linkage of scientific applications and their data files*, Proceedings of the 2003 IEEE International Workshop on Soft Computing in Industrial Applications, Issue Date: 23-25 June 2003, pp: 55 – 59, ISBN:0-7803-7855-5.
6. Rudowskyi, I.; Kulyba, O.; Kunin, M.; Ogarodnikov, D.; Raphan, T., *A relational database application in support of integrated neuroscience research*, Journal of Integrative Neuroscience (JIN), Volume: 3, Issue: 4 (2004), pp. 363-378.
7. Ligia Chiorean, Mircea-Florin Vaida, Iulian Bența, *Using a multimedia database for tele-diagnosis and alternative tele-education methods*, 1<sup>st</sup> International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology, MediTech2007, 27-29<sup>th</sup> September 2007, Cluj-Napoca, Romania.

### la C6.4:

8. Marieta Gâta, *Developement of applications based on speaker and speech recognition*, PhD thesis, 2010.

### la C6.6:

9. Marieta Gâta, *Developement of applications based on speaker and speech recognition*, PhD thesis, 2010.

### la C6.8:

10. Tarjan, B., Mozsolics, T., Balog, A., Halmos, D., Fegyo, T., Mihajlik, P., *Broadcast news transcription in Central-East European languages*, Proceedings of the 3<sup>rd</sup> IEEE International Conference on Cognitive Infocommunications (CogInfoCom), E/ISBN 978-1-4673-5186-7, Print ISBN 978-1-4673-5187-4, Kosice, Slovakia , 2-5 Dec. 2012, pp. 59 – 64, Digital Object Identifier :10.1109/CogInfoCom.2012.6421940
11. Marieta Gâta, *Developement of applications based on speaker and speech recognition*, PhD thesis, 2010.

### la C6.9:

12. Marieta Gâta, *Developement of applications based on speaker and speech recognition*, PhD thesis, 2010.
13. Negrescu, C., Ciobanu, A., Ilie, M.D., *Specific acoustic unit processing in concatenative Romanian speech synthesis used for talking agents*, Proceedings of the 7th Conference Speech Technology and Human - Computer Dialogue (SpeD), 2013, pp. 1-8.

### la C6.13:

14. Chomtip Pornpanomchai, Nichakant Soontharanont, Charnchai Langla, Narunat Wongsawat, *A Dictionary-Based Approach for Thai Text to Speech (TTTS)*, Proceedings of the third

- International Conference on Measuring Technology and Mechatronics Automation, vol. 1, pp. 40-43, ISBN: 978-0-7695-4296-6, January 6- 7, 2011, Shanghai, China.
15. Rajeswari K.C., Uma Maheswari P., *Prosody Modeling Techniques for Text-to-Speech Synthesis Systems - A Survey*, International Journal of Computer Applications (0975 – 8887) Volume 39– No.16, February 2012.
  16. Chandrika M., Shreekanth T., *Duration Modeling Techniques for Indian Language TTS System: A Review*, International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology (IJLTET), Vol. 3 Issue 3 January, pp. 17-21, 2014.

**la C6.16:**

17. Horia Cucu, Andi Buzo, Laurent Besacier, Corneliu Burileanu, *SMT-based ASR domain adaptation methods for under-resourced languages: Application to Romanian*, Speech Communication vol. 56, 2014, pp. 195–212.
18. Brigitte Bigi, Daniel Hirst, A phonetization approach for the forced-alignment task., 3<sup>rd</sup> Less-Resourced Languages workshop, 6th Language & Technology Conference, Poznan (Poland), 2012.
19. Horia Cucu, Teză de doctorat, UPB, 2013

Sau online pe Google Academic: <http://scholar.google.ro/citations?user=EoCruyIAAAAJ&hl=en>

**K. Alte realizări semnificative.**

Iunie 2007 - stagiu de pregătire în domeniul tehnologiei de vid, Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH (GSI), Ultra High Vacuum Department.

Iunie – August 2008 - stagiu de pregătire în domeniul acceleratoarelor liniare de particule, Tokyo Institute of Technology, Research Laboratory for Nuclear Engineering.

15 - 16 Septembrie 2008 – participare la Xilinx Professor Workshop – Embedded Design Kit, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

10 – 15 Aprilie 2011, participare la seminarul „Technological Development in a Sustainable Economy” organizat la Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași.

18 – 23 Martie 2012, participare la seminarul „Research challenges for sustainable development” organizat la Universitatea “Politehnica” din Timișoara.

Participare la conferința HTE-InfoKomm 2012, Mátraháza, Ungaria,

25.02 - 01.03.2013, participare la Conferința INTERIN 2013 “Interdisciplinary Research in Engineering Steps towards Breakthrough Innovation for Sustainable Development”, organizat de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

Transfer tehnologic: NaviRO Romanian language pronunciation dictionary, către SAMSUNG Electronics Polska Sp z.o.o, conform Contract nr. 18370/28.07.2013.

**Data,  
07.08.2014**

**Şef lucrări, dr. ing. DOMOKOS József**