

INFORMAȚII PERSONALE

SLĂVESCU Radu Răzvan

Str. Ion Teodorescu Mihalache nr.10 Cluj-Napoca, 400094 Romania

+40 744 401100 | +40 744 303477

radu-slavescu@yahoo.com

CV ID: 10000000000000000000000000000000 | Date actuale: 2018-07-11 | Reținută de la 2018-07-11

POZIȚIA PENTRU CARE CANDIDEAZĂ

Conferentiar / 27 / Facultatea de Automatica si Calculatoare, Departamentul de calculatoare, UTCN

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2000-prezent **Sef de lucrări, asistent, preparator- Facultatea de Automatică și Calculatoare, Dep. Calculatoare**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Automatică și Calculatoare, Dep. Calculatoare

<https://ac.utcluj.ro/>

Str. G. Baritiu nr. 26-28, 400027 Cluj-Napoca, Romania

- Titular al cursurilor: Sisteme Expert (an 4 Tehnologia Informației), Functional Programming (an 3 Computer Science), Utilizarea Sistemelor Expert (an 3 Colegiu Tehnica de Calcul)
- Coordonare activități laborator, seminar, proiect la materiile: Sisteme Expert, Introduction to Artificial Intelligence, Intelligent Systems, Functional Programming, Multi-agent Systems
- Director de proiect pentru 2 granturi: „Studiul rețelelor de cooperare inter-agent în piețele mediate electronic” (CNCSIS TD 240/2004, 5.000 RON) , “Testare și verificare a comportamentului agenților inteligenți” (CNCSIS 578 / 2002, CNCSIS 98/2003, 8.600 RON), concretizate în publicarea a 8 articole
- Membru în echipele de cercetare pentru alte 6 granturi

2002-2003 **Project Manager**

Coordonare echipă de proiectare, dezvoltare și implementare de module ERP pentru Assist Cornerstone Technologies, Salt Lake City, UT, USA

ARoBS Transilvania Software S.R.L, P-ta Cipariu nr.9, Cluj-Napoca, Romania (colaborator)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2015 **Diploma de doctor**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Automatică și Calculatoare, Secția Calculatoare

1998-1999 **Diploma de Studii Aprofundate (Noua Generație de Calculatoare)**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Automatică și Calculatoare, Secția Calculatoare

1993-1998 **Diploma de Inginer (Calculatoare)**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Automatică și Calculatoare, Secția Calculatoare

1989-1993 **Diploma de Bacalaureat**

Liceul „Emil Racoviță” Cluj-Napoca

1999 **Bursa Tempus**
Vrije Universiteit Amsterdam

COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă

Romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B2 Intermediar plus	C1 Avansat	B2 Intermediar plus	B2 Intermediar plus	B2 Intermediar plus
Franceza	B1 Intermediar	B2 Intermediar plus	B1 Intermediar	B1 Intermediar	B1 Intermediar

Competențe de comunicare

- Abilitatea de a comunica cu studentii si de a preda cunostinte

Competențe organizaționale/manageriale

- leadership (Project Manager Coordonare echipă de proiectare, dezvoltare și implementare de module ERP pentru Assist Comerstone Technologies, Salt Lake City, UT, USA)

Competențe dobândite la locul de muncă

- Abilitatea de a lucra în echipe de dezvoltare software si de a coordona grupuri de studiu formate din studenti

Competențe informaticе

- MS Office (avansat); Haskell, ML, CLIPS, JESS, Java, Linux/Windows; redactare LaTeX

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Publicații**
- 1 carte publicata ca unic autor, 1 carte coautor
 - Coeditor la Proceedings IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing, editiile 2016, 2017
 - 37 de articole, intre care:
 1. Radu Razvan Slavescu and Calin Cenan. On a diacritics due part-of-speech tagging ambiguity in Romanian. In 2017 IEEE 13th International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), pages 119–123, Cluj-Napoca, Romania, September 2017. IEEE.
 2. Radu Razvan Slavescu, Marius Nicolae Oltean, Arthur Peter Torok, and Kinga Cristina Slavescu. Automatic learning of medical texts annotation rules – a case study on endoscopies. In Simona Vlad and Nicolae Marius Roman, eds, International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology, volume 59 of International Federation for Medical and Biological Engineering (IFMBE) Proceedings, pages 248–251, Cluj-Napoca, Romania, October 2016.
 3. Anca Marginean, Andra Petrovai, Radu Razvan Slavescu, Mihai Negru, and Sergiu Nedevschi. Enhancing digital maps to support reasoning on traffic sign compliance. In 2016 IEEE 12th International Conference on Intelligent Computer Communication and Processsing (ICCP), pages 277–284, Cluj-Napoca, Romania, September 2016. IEEE. ISBN 978-1-5090-3898-5.
 4. Radu Razvan Slavescu, Raul Alexandru Persa, and Kinga Cristina Slavescu. Association rules mining with categories and regular expressions based pruning. In 2015 IEEE 11th International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), pages 5–12, Cluj-Napoca, Romania, September 2015. IEEE. ISBN 978-1-4673-8200-7.
 5. Bernadette Varga, Alina Dia Trambitas-Miron, Andrei Roth, AncaMarginean, Radu Razvan Slavescu, and Adrian Groza. LELA - a natural language processing system for Romanian tourism. In Proceedings of the 2014 Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS), pages 281–288, Warsaw, Poland, September 2014. ISBN 978-83-60810-58-3.
 6. Radu Razvan Slavescu, Alin-Cristian Grosan, and Kinga Cristina Slavescu. Towards Assisting Medical Decisions by Using Rule Based Protocols and Semantic Resources. In Simona Vlad and Radu V. Ciupa, editors, International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology; 5th – 7th June 2014, Cluj-Napoca, Romania, volume 44 of International Federation for Medical and Biological Engineering (IFMBE) Proceedings, pages 31–36. Springer International Publishing, June 2014.
 7. Conrad Ciobanica, Filip Tadic, and Radu Razvan Slavescu. Designing an Information Gathering Application for a Personalized Travel Recommender System. In Proceedings of the 2012 IEEE/WIC/ACM International Conference on Web Intelligence and Intelligent Agent Technology Workshops, pages 102–106, Macau, PRC, December 2012. ISBN 978-0-7695-4880-7.
 8. Ioan Alfred Letia and Radu Razvan Slavescu. Logic-Based Reputation Model in ECommerce Simulation. Journal of Artificial Societies and Social Simulation (JASSS), 15(3):76–91, June 2012.
 9. Ioan Alfred Letia and Radu Razvan Slavescu. FloodTrust for Improved Trust Transitivity. In Proceedings of the 2011 IEEE/WIC/ACM International Conference on Intelligent Agent Technology (IAT), pages 276–279, Lyon, France, August 2011. ISBN 978-0-7695-4513-4.
 10. Alexandra Moraru, Carolina Fortuna, Blaz Fortuna, and Radu Razvan Slavescu. A Hybrid Approach to QoS-Aware Web Service Classification and Recommendation. In Proceedings of the 2009 IEEE 5th International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), pages 343–346, Cluj-Napoca, Romania, August 2009. ISBN 978-1-4244-5007-7. [ISI,IEEE,SCOPUS].Biblioteca publică din Deva. Arhitect principal responsabil cu design-ul, producția și supervizarea construcției (2008-2012).
- Distinctii**
- Best Paper Award la 2014 Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS), Warsaw, Poland, 2014