

INFORMAȚII PERSONALE


Mihaela Dînsoreanu

📍 Str. G. Baritiu 26-28, Cluj-Napoca

☎ 0264-202387

✉ mihaela.dinsoreanu@cs.utcluj.ro

🌐 <http://cs.utcluj.ro/Dinsoreanu/index.html>

Sexul F | Data nașterii 02/01/1970 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2015-prezent

Profesor

Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Departamentul de Calculatoare

- Activitate didactică: Cursuri de Proiectare software (licenta), Managementul proiectelor (licenta), Inginerie software (master),
- Activitate de cercetare in cadrul Knowledge Engineering Group

2006-2015

Conferențiar

Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Departamentul de Calculatoare

- Activitate didactică: Cursuri de Proiectare software, Managementul proiectelor, Inginerie software,
- Activitate de cercetare

2001-2006

Șef de lucrări

Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Departamentul de Calculatoare

- Activitate didactică: Cursuri și laborator de Metode orientate pe obiecte, laborator Tehnici de programare,
- Activitate de cercetare

1997-2001

Asistent

Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Departamentul de Calculatoare

- Activitate didactică: Laborator Tehnici de programare, Programare funcțională
- Activitate de cercetare

1995-1997

Preparator

Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Departamentul de Calculatoare

- Activitate didactică: Laborator Programare funcțională
- Activitate de cercetare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2015

Abilitare

Universitatea Tehnică Cluj-Napoca

„Knowledge extraction and processing approaches for structured and unstructured data”

1996-2004

Doctor în Știința Calculatoarelor

Universitatea Tehnică Cluj-Napoca

“Contribuții la modelarea sistemelor distribuite cu agenți cooperanți”

Coordonator Prof.dr.ing. Kalman Pusztai

1993-1994

Studii postuniversitare, European Master of Science

Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, International Technological University

1988-1993

Diplomă de inginer, specializarea Calculatoare

Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Facultatea de Automatică și Calculatoare

- | | |
|---|---|
| Publicații
(cele mai recente 5) | <ol style="list-style-type: none"> 1. ID Rus, P Marc, M Dinsoreanu, R Potolea, RC Muresan, Classification of EEG signals in an object recognition task, in Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), 2017 13th IEEE International Conference on 2. Budai, K., Dișoreanu, M., Bărbăntan, I., & Potolea, R. "Learning relations using semantic-based vector similarity". In Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), 2016 IEEE 12th International Conference on (pp. 69-75). IEEE. 3. Chirila, Stefana, Camelia Lemnaru, and Mihaela Dinsoreanu "Semantic-based IoT device discovery and recommendation mechanism." Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), 2016 IEEE 12th International Conference on. IEEE, 2016. 4. Parau P., Lemnaru C., Dinsoreanu M. and Potolea R., "Chapter 10: Opinion Leader Detection", in Sentiment Analysis in Social Networks, ed. Bing Liu, Enza Messina, Elisabetta Fersini, Federico Alberto Pozzi, pp. 157-170, ISBN 978-0-12-804412-4, Morgan Kaufmann, 2016 5. S Chirila, C Lemnaru, M Dinsoreanu, Semantic-based IoT device discovery and recommendation mechanism, Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), 2016 IEEE 12th International Conference on |
| Proiecte
(conduse in calitate de responsabil științific) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem integrat de dezvoltare de conținut arhivistic adnotat semantic (ArihNET) (2007-2010) Tip proiect: CNCIS PNII Parteneriate Nr. 11051/2007 2. Sistem integrat de înaltă performanță pentru generarea și testarea secvențelor de numere aleatoare destinate aplicațiilor criptografice (CryptoRand) (2007-2010), Tip proiect: CNCIS PNII Parteneriate Nr. 11-020/2007 3. Sistem inteligent de asistare a deciziei terapeutice la pacienții cu cancer de prostată (INTELPRO), (2005 - 2008), Tip proiect: CEEX-INFOSOC Nr. 18/2005 |
| Membru | <p>ACM, IEEE
Special Interest Group on Decision Support, Knowledge, and Data Management Systems (SIGDSS)</p> |
| Impact științific | <ul style="list-style-type: none"> • h=11 citări Google Scholar • h=5, citări Scopus • h=3, citări ISI Web of Knowledge |
| Recenzor | <ul style="list-style-type: none"> • Artificial Intelligence in Medicine ISSN: 0933-3657 • International Journal On Advances in Intelligent Systems ISSN: 1942-2679 • International Journal of Web Information Systems ISSN: 1744-0084 (Emerald) • Computers and Electrical Engineering, ISSN: 0045-7906 (Elsevier) • Engineering Applications of Artificial Intelligence, The International Journal of Intelligent Real-Time Automation, ISSN: 0952-1976 (Elsevier) • Romanian Journal of Information Science and Technology (ROMJIST) ISSN: 1453-8245 |

Mihaela Dinsoreanu