

Universitatea *Transilvania* din Braşov  
Facultatea de Matematică şi Informatică

Poz. postului 30  
Disciplinele postului Algoritmica grafurilor;  
Baze de date; Baze de date distribuite; Inteligenţă  
artificială; Medii vizuale de programare;  
Programare orientată pe obiecte (Java)

Departamentul de Matematică şi Informatică

**FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII  
TRANSILVANIA DIN BRAŞOV, poziţia 30 (CONFERENŢIAR)**

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 662 din data de 24 noiembrie 2014

Candidat: Sasu Lucian Mircea  
Funcţia actuală: lector

Data naşterii 2 august 1977  
Instituţia: Facultatea de Matematică şi Informatică,  
Universitatea Transilvania din Braşov

**1. Studii universitare (licenţă şi masterat)**

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Ştiinţe	Informatică	1996-2000	Licenţiat în Informatică
2	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Matematică şi Informatică	Informatică	2000-2001	Master în Informatică

**2. Studii de doctorat**

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Ştiinţa Calculatoarelor	2000-2006	Doctor în Ştiinţa Calculatoarelor

**3. Studii şi burse postdoctorale (stagii de cel puţin 6 luni)**

Nr. crt.	Instituţia	Domeniul/ Specializarea	Perioada	Tipul de bursă

**4. Realizările profesional-ştiinţifice**

Calitatea activităţilor didactice/ profesionale	Din Fişa de evaluare şi din Propunerea de dezvoltare a carierei universitare
Lucrări publicate în reviste de specialitate recunoscute naţional internaţional	1. Lucian Sasu; Andonie Răzvan; “Bayesian ARTMAP for Regression”, <i>Neural Networks</i> , 46, 2013, pp. 23-31.  2. Andonie Răzvan; Sasu Lucian, “Fuzzy ARTMAP with Input Relevances”, <i>IEEE Transactions on Neural Networks</i> , 17, 2006, 929-941.  3. Lucian Sasu; Andonie Răzvan; “Function Approximation with ARTMAP Architectures”, <i>International Journal of Computers</i> ,

	<p>Communications &amp; Control, 7, 2012, 957-967, ISSN 1841-9836</p> <p>4. Ion Florea, Lucian Sasu; "An algorithm for simulation of waiting systems with different types and variable number of parallel working stations each having its own queue", <i>Studies in Informatics and control</i>, September 2012, vol. 21, no. 3, pag. 333-340</p> <p>5. Andonie Răzvan; Lucian Sasu; Cațaron Angel, "A Novel Fuzzy ARTMAP Architecture with Adaptive Feature Weights based on Onicescu's Informational Energy", <i>International Journal of Computers, Communications &amp; Control</i>, 4, 2009, 104-117, ISSN 1841-9836.</p>
<p>Lucrări prezentate la conferințe naționale/internaționale în profilul postului</p>	<p>1. Septimiu Nechifor; Bogdan Târnaucă; Lucian Sasu; Dan Puiu; Anca Petrescu; Joachim Teutsch; Walter Waterfeld; Florin Moldoveanu; "Autonomic monitoring approach based on CEP and ML for logistic of sensitive goods", <i>2014 18th International Conference on Intelligent Engineering Systems (INES)</i>, pp.67-72, 3-5 July 2014.</p> <p>2. Bogdan Târnaucă, Florin Moldoveanu, Constantin Suci, Lucian-Mircea Sasu, Dan Puiu, "Integration of Model Based Prediction into Complex Event Processing Applications", <i>6th Győr Symposium and 3rd Hungarian-Polish and 1st Hungarian-Romanian Joint Conference on Computational Intelligence</i>, Győr, 2014</p> <p>3. Andonie Răzvan; Fabry-Asztalos Levente; Lucian Sasu, "Bayesian ARTMAP Prediction of Biological Activities for Potential HIV-1 Protease Inhibitors using A Small Molecular Dataset", <i>Proceedings of the IEEE Symposium on Computational Intelligence and Computational Biology (CIBCB 2014)</i>, <a href="http://www.cibcb.org/2014/">http://www.cibcb.org/2014/</a> May 21-24, 2014, Honolulu, Hawaii, USA, 1-8.</p> <p>4. Mădălina Cosmina Popescu; Lucian Mircea Sasu, "Feature extraction, feature selection and machine learning for image classification: A case study", <i>2014 International Conference on Optimization of Electrical and Electronic Equipment (OPTIM)</i>, <a href="http://www.info-optim.ro/index.php">http://www.info-optim.ro/index.php</a>, pp 968-973.</p>

5. Andonie Răzvan; Cațaron Angel; Lucian Sasu, “Fuzzy ARTMAP with Feature Weighting”, *Proceedings of the IASTED International Conference on Artificial Intelligence and Applications (AIA 2008)*, [http://www.actapress.com/Content\\_of\\_Proceeding.aspx?proceedingID=467](http://www.actapress.com/Content_of_Proceeding.aspx?proceedingID=467), A. Gammerman (ed.), Innsbruck, Austria, Febr. 11-13, 2008, ACTA Press, ISBN 978-0-88986-709-3, 91-96.
6. Andonie Răzvan; Sasu Lucian, “Convergence Properties of a Fuzzy ARTMAP Network”, *Proceedings of the 12th European Symposium on Artificial Neural Networks (ESANN’2004)* <https://www.elen.ucl.ac.be/esann/proceedings/papers.php?ann=2004> M. Verleysen (ed.), Bruges, Belgium, April 28-30, 2004, 495-500.
7. Andonie R., Sasu L., Beiu V. “Fuzzy ARTMAP with Relevance Factor”, *Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN 2003)*, <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome.jsp?publisher=1000500> Portland, Oregon, July 20-24, 2003, 1975-1980.
8. Andonie R., Sasu L., Beiu V. “A Modified Fuzzy ARTMAP Architecture for Incremental Learning Function Approximation”, in: *Neural Networks and Computational Intelligence*, O. Castillo (ed.), Anaheim, California, ACTA Press, *Proceedings of the IASTED International Conference on Neural Networks and Computational Intelligence (NCI 2003)*, <http://www.iasted.org/conferences/pastinfo-389.html>, Cancun, Mexico, May 19-21, 2003, 124-129.
9. Andonie R., Sasu L. “A Fuzzy ARTMAP Probability Estimator with Relevance Factor”, *Proceedings of the 11<sup>th</sup> European Symposium on Artificial Neural Networks (ESANN 2003)*, <https://www.elen.ucl.ac.be/esann/proceedings/papers.php?ann=2003>, M. Verleysen (ed.), Bruges, Belgium, April 23-25, 2003, 367-372
10. Danciu, Daniel; Sasu, Lucian Mircea, Solving the timetable problem with multiple constraints using genetic algorithms., *Orman, Gabriel V. (ed.) et al., Proceedings of the 2nd international conference on symmetry and*

	<i>antisymmetry in mathematics, formal languages and computer science</i> , satellite conference of 3ECM, Brasov, Romania, June 29-July 1, 2000. 137-145 (2000)
Volum(e) de specialitate publicat(e) în edituri recunoscute național	<p>1. Andonie R., Cațaron A., Galmeanu H., Ivanovici M., Sasu L. “Algoritmi și structuri de date: Aplicații în procesarea de imagini și Bioinformatică – Note de curs”, Editura Universității Transilvania, Brașov, România, 2013, ISBN 978-606-19-0206-4.</p> <p>2. Andonie R., Cațaron A., Gaspar Z., Galmeanu H., Ivanovici M., Lorentz I., Sasu L. “Algoritmi și structuri de date: Aplicații în Procesarea de imagini și bioinformatică” Editura Universității Transilvania, Brașov, România, 2012, ISBN 978-606-19-0058-9.</p> <p>3. Sasu, Lucian, “Introducere în limbajul C#”, Editura Universității Transilvania, Brașov, România, 2009, ISBN 978-973-598-482-3</p> <p>4. Florea Ion, Sasu Lucian, “Rețele de calculatoare – concepte fundamentale” Editura Universității Transilvania, Brașov, România, 2004, ISBN 973-635-334-6</p>

**Director de departament,  
Conf. dr. Marius Păun**

**Candidat,  
Lect. dr. Lucian Mircea Sasu**

# Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minime naționale

---

Candidat: Lect. dr. Lucian Mircea Sasu

Post vizat: conferențiar, Departamentul de Matematică și Informatică, poziția 30

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Matematică și Informatică

## Cuprins

A. Perspectiva a: etica cercetarii.....	2
B. Perspectiva b: producția științifică .....	2
Articole de categoria A. ....	2
Articole de categoria B.....	3
Articole de categoria C.....	3
C. Perspectiva c: impactul rezultatelor.....	5
D. Perspectiva d: performanța academică.....	7
E. Note .....	9

### A. Perspectiva a: etica cercetarii

Declar că nu mi-am însușit rezultate care nu îmi aparțin.

### B. Perspectiva b: producția științifică

$$P = \sum_i^N \frac{S_i}{\max(1, n-2)}$$

Punctajul de calcul pe categorii de articole: A - 8 puncte, B - 4 puncte, C - 2 puncte, D - 1 punct, nu se contorizează

#### ***Articole de categoria A.***

##### **1. Articol de jurnal**

L.M. Sasu, R. Andonie, "Bayesian ARTMAP for regression", ISSN 08936080, Neural Networks, Octombrie 2013, pag 23-31, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0893608013001135>

Punctaj:  $8/\max(1, \text{nrAutori} - 2) = 8$

##### **2. Articol de jurnal**

Andonie R., Sasu L. "Fuzzy ARTMAP with Input Relevances", *IEEE Transactions on Neural Networks*, 17, 2006, 929-941,

[http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=1650248&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs\\_all.jsp%3Farnumber%3D1650248](http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=1650248&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D1650248)  
[http://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&qid=2&SID=W1A1crGp3pe1BQpbWg3&page=1&doc=9](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=2&SID=W1A1crGp3pe1BQpbWg3&page=1&doc=9)

Punctaj:  $8/\max(1, \text{nrAutori} - 2) = 8$

### 3. Articol de conferință

Andonie R., Sasu L., Beiu V., "Fuzzy ARTMAP with Relevance Factor", Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN 2003), Portland, Oregon, July 20-24, 2003, 1975-1980, Indexat ISI,

[http://apps.isiknowledge.com/full\\_record.do?product=UA&search\\_mode=GeneralSearch&qid=4&SID=U2gL4Ke5hakgP2DA4gP&page=1&doc=2&colname=WOS](http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=4&SID=U2gL4Ke5hakgP2DA4gP&page=1&doc=2&colname=WOS)

Punctaj:  $8/\max(1, \text{nrAutori}-2) = 8$

**Total articole de categoria A: 24 de puncte.**

## ***Articole de categoria B***

### 4. Articol de conferință

Andonie R., Sasu L., *A Fuzzy ARTMAP Probability Estimator with Relevance Factor, Proceedings of the 11<sup>th</sup> European Symposium on Artificial Neural Networks (ESANN 2003), M. Verleysen (ed.), Bruges, Belgium, April 23-25, 2003, 367-372.*

<http://www.dice.ucl.ac.be/esann/proceedings/papers.php?ann=2003#ES2003-61>

Punctaj:  $4/\max(1, \text{nrAutori} - 2) = 4$

### 5. Articol de conferință

Andonie R., Sasu L., "Convergence Properties of a Fuzzy ARTMAP Network", Proceedings of the 12th European Symposium on Artificial Neural Networks (ESANN 2004), M. Verleysen (ed.), Bruges, Belgium, April 28-30, 2004, 495-500.

Punctaj:  $4/\max(1, \text{nrAutori}) = 4$

**Total articole de categoria B: 8 puncte.**

## ***Articole de categoria C***

### 6. Articol de conferință

Andonie Răzvan; Fabry-Asztalos Levente; Lucian Sasu, "Bayesian ARTMAP Prediction of Biological Activities for Potential HIV-1 Protease Inhibitors using A Small Molecular Dataset", *Proceedings of the IEEE Symposium on Computational Intelligence and Computational Biology (CIBCB 2014)*, May 21-24, 2014, Honolulu, Hawaii, USA, 1-8.

Punctaj:  $2/\max(1, \text{nrAutori} - 2) = 2$

**7. Articol de jurnal**

Lucian Sasu; Andonie Răzvan; "Function Approximation with ARTMAP Architectures", *International Journal of Computers, Communications & Control*, 7, 2012, 957-967, ISSN 1841-9836.

Punctaj:  $2/\max(1, \text{nrAutori} - 2) = 2$

**8. Articol de jurnal**

Florea, Ion; Sasu, Lucian, "An Algorithm for Simulation of Waiting Systems with Different Types and Variable Number of Parallel Working Stations Each Having its Own Queue", *STUDIES IN INFORMATICS AND CONTROL*, 2012, Volume: 21 Issue: 3 Pages: 333-340

Punctaj:  $2/\max(1, \text{nrAutori} - 2) = 2$

**9. Articol de jurnal**

Andonie Răzvan; Lucian Sasu; Cațaron Angel, "A Novel Fuzzy ARTMAP Architecture with Adaptive Feature Weights based on Onicescu's Informational Energy", *International Journal of Computers, Communications & Control*, 4, 2009, 104-117, ISSN 1841-9836.

Punctaj:  $2/\max(1, \text{nrAutori} - 2) = 2$

**10. Articol de conferință**

Andonie Răzvan; Cațaron Angel; Lucian Sasu, "Fuzzy ARTMAP with Feature Weighting", *Proceedings of the IASTED International Conference on Artificial Intelligence and Applications (AIA 2008)*, A. Gammerman (ed.), Innsbruck, Austria, Febr. 11-13, 2008, ACTA Press, ISBN 978-0-88986-709-3, 91-96

Punctaj:  $2/\max(1, \text{nrAutori} - 2) = 2$

**11. Articol de conferință**

Andonie R., Sasu L., Beiu V. "A Modified Fuzzy ARTMAP Architecture for Incremental Learning Function Approximation", in: *Neural Networks and Computational Intelligence*, O. Castillo (ed.), Anaheim, California, ACTA Press, *Proceedings of the IASTED International Conference on Neural Networks and Computational Intelligence (NCI 2003)*, <http://www.iasted.org/conferences/pastinfo-389.html>, Cancun, Mexico, May 19-21, 2003, 124-129.



Punctaj:  $2/\max(1, \text{nrAutori} - 2) = 2$

**Total articole de categoria C: 12 puncte.**

Categorie	Total puncte
A	24
B	8
C	12

**Total puncte perspectiva b:**  $24+8+12=44$  puncte; 32 de puncte în forumuri de cel puțin categoria B

**Criteriul minim impus pentru perspectiva b:** 32 de puncte, din care minim 16 puncte în forumuri de cel puțin categoria B.

### C. Perspectiva c: impactul rezultatelor

$$C = \sum_{i=1}^N \frac{\sum_{j=1}^{N_i} S_j^i}{\max(1, n_i - 2)}$$

unde:  $N$  – numărul de lucrări citate,

$n_i$  – numărul de autori ai lucrării citate,

$N_i$  – numărul de citări ale lucrării  $i$ ,

$S_j^i$  – scorul asociat forumului în care apare a  $j$ -a lucrare care citează lucrarea  $i$ .

**Lucrarea 2 de la perspectiva b, citări cuantificabile: 9, total: 57 de puncte**

#### 2.1. [GOFAM: a hybrid neural network classifier combining fuzzy ARTMAP and genetic algorithm](#)

By: Yaghini, Masoud; Shadmani, Mohammad Ali

ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW Volume: 39 Issue: 3 Pages: 183-193 Published: MAR 2013

**Jurnalul în care se face citarea este de categoria B**

Puncte:  $4/\max(1, 0) = 4$

#### 2.2. [An insect classification analysis based on shape features using quality threshold ARTMAP and moment invariant](#)

By: Yaakob, Shahrul Nizam; Jain, Lakhmi

APPLIED INTELLIGENCE Volume: 37 Issue: 1 Pages: 12-30 Published: JUL 2012

**Jurnalul în care se face citarea este de categoria B**

Puncte:  $4/\max(1, 0) = 4$

#### 2.3. [Managing Category Proliferation in Fuzzy ARTMAP Caused by Overlapping Classes](#)

By: Sit, Wing Yee; Mak, Lee Onn; Ng, Gee Wah

IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS Volume: 20 Issue: 8 Pages: 1244-1253  
Published: AUG 2009

**Jurnalul in care se face citarea este de categoria A, conform listei din ianuarie 2013**

Puncte:  $8/\max(1, 0) = 8$

2.4. [A hybrid ART-GRNN online learning neural network with a epsilon-insensitive loss function](#)

By: Yap, Keem Siah; Lim, Chee Peng; Abidin, Izham Zainal

IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS Volume: 19 Issue: 9 Pages: 1641-1646  
Published: SEP 2008

**Jurnalul in care se face citarea este de categoria A, conform listei din ianuarie 2013**

Puncte:  $8/\max(1, 0) = 8$

2.5. [A hybrid neural network classifier combining ordered fuzzy ARTMAP and the dynamic decay adjustment algorithm](#)

By: Tan, Shing Chiang; Rao, M. V. C.; Lim, Chee Peng

SOFT COMPUTING Volume: 12 Issue: 8 Pages: 765-775 Published: JUN 2008

**Jurnalul in care se face citarea este de categoria A, conform listei din ianuarie 2013**

Puncte:  $8/\max(1, 0) = 8$

2.6. [Polytope ARTMAP: Pattern classification without vigilance based on general geometry categories](#)

By: Amorim, Dinani Gomes; Delgado, Manuel Fernandez; Ameneiro, Senen Barro

IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS Volume: 18 Issue: 5 Pages: 1306-1325  
Published: SEP 2007

**Jurnalul in care se face citarea este de categoria A, conform listei din ianuarie 2013**

Puncte:  $8/\max(1, 0) = 8$

2.7. [Incremental learning for classification of protein sequences](#)

By: Mohamed, Shakir; Rubin, David; Marwala, Tshilidzi

Book Group Author(s): IEEE

Conference: International Joint Conference on Neural Networks Location: Orlando, FL Date: AUG 12-17, 2007

Sponsor(s): IEEE

2007 IEEE INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON NEURAL NETWORKS, VOLS 1-

6 Book Series: IEEE International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN) Pages: 19-24

Published: 2007

**Conferința in care se face citarea este de categoria A**

Puncte:  $8/\max(1, 0) = 8$

2.8. [Granular enhancement of fuzzy-ART/SOM neural classifiers based on lattice theory](#)

By: Kaburlasos, Vassilis G.

Edited by: Kaburlasos, VG; Ritter, GX

Conference: IEEE World Congress on Computational Intelligence Location: Vancouver, CANADA  
Date: JUL 16-21, 2006

COMPUTATIONAL INTELLIGENCE BASED ON LATTICE THEORY Book Series: Studies in Computational Intelligence Volume: 67 Pages: 3-23 Published: 2007

**Conferința în care se face citarea este de categoria A, conform listei din ianuarie 2013**

Puncte:  $8/\max(1, 0) = 8$

2.9. [Advanced developments and applications of the fuzzy ARTMAP neural network in pattern classification](#)

[B Lerner](#), H Guterman - Computational Intelligence Paradigms, 2008 – Springer

Citarea este făcută într-o carte, considerată de categoria D

**Puncte:  $1/\max(1, 0) = 1$**

**Lucrarea 4 de la perspective b, citări cuantificabile: 1, total 1**

4.1. [Advanced developments and applications of the fuzzy ARTMAP neural network in pattern classification](#)

[B Lerner](#), H Guterman - Computational Intelligence Paradigms, 2008 - Springer

Citarea este făcută într-o carte, considerată de categoria D

**Puncte:  $1/\max(1, 0) = 1$**

**Total perspectiva c: 58 de puncte, din care 56 de puncte în forumuri de cel puțin categoria B**

**Criteriul minim impus pentru perspectiva c: 48 de puncte, din care minim 12 puncte în forumuri de cel puțin categoria B.**

## **D. Perspectiva d: performanța academică**

Carti autor/editate si capitole publicate in categoria D:

1. Ion Florea, Lucian Sasu, Rețele de calculatoare, Brasov 2004, Editura Universitatii Transilvania, ISBN 973-635-334-6

**Punctaj:  $2/\max(1, 2-2)= 2$**

2. Lucian Sasu, Introducere in limbajul C#, Editura Universității Transilvania din Brasov, 2009, ISBN 978-973-598-482-3

**Punctaj:  $2/\max(1, 1-2)= 2$**

3. R. Andonie, A. Cațaron, Z. Gaspar, H. Galmeanu, M. Ivanovici, I. Lorentz, L. Sasu, Algoritmi si structuri de date: aplicatii in procesarea de imagini si bioinformatica, Editura Universitatii Transilvania, Brasov, Romania, 2012, ISBN 978-606-19-0058-9

**Punctaj:  $2/\max(1, 7-2)= 0.4$**

4. Andonie R., Cațaron A., Galmeanu H., Ivanovici M., Sasu L. “Algoritmi și structuri de date: Aplicații în procesarea de imagini și Bioinformatică – Note de curs”, Editura Universității Transilvania, Brașov, România, 2013, ISBN 978-606-19-0206-4.

**Punctaj:** $2/\max(1, 5-2)= 0.66$

5. Curs universitar în format electronic: “Medii vizuale de programare”, Invatamant la distanta, Universitatea Transilvania din Brasov

**Punctaj:**2

6. Curs universitar “Inteligența artificială”, Invatamant la distanta, Universitatea Transilvania din Brasov

**Punctaj:**2

7. Curs universitar în format electronic: Sisteme computationale inteligente, Învățământ la zi

**Punctaj:**2

8. Curs universitar în format electronic: Pagini web dinamice în ASP.NET, Învățământ la zi

**Punctaj:**2

9. Curs universitar în format electronic: Introducere în Data Mining, învățământ la zi, master

**Punctaj:**2

10. Curs universitar în format electronic: Arhitectura sistemelor software enterprise. Platforma .NET, învățământ la zi, master

**Punctaj:**2

11. Elemente avansate de inteligența computațională, învățământ la zi, master

**Punctaj:**2

12. Membru în 6 proiecte naționale:

Programul/ Proiectul	Funcția	Perioada	Punctaj
HEART-High Performance Computing of PersonAlized CaRdio ComponenT Models, Joint Applied Research Projects, PN-II-PT-PCCA-2011-3, 2012-2015, <a href="http://heart.unitbv.ro/">http://heart.unitbv.ro/</a> , finanțare 2.845.000 RON (>200000 EURO)	Membru in echipa	2012-2015	4
Proiect CNMP “TEHNICI PENTRU MANAGEMENTUL CONTINULUI DIGITAL” nr.12099-01.10.2008, Încheiat în cadrul Programului 4 – Parteneriate în domenii prioritare, Direcția de cercetare DC 1	Membru in echipa	2008-2011	1
“Metode de control pentru roboți autonomi folosind rețele neurale cu pulsuri”, Proiect Neurobot numarul 11-039/18.09.07	Membru in echipa	2007-2010	1
“Modele si indicatori de evaluare a calitatii cercetarii stiintifice în universitati în contextul societatii bazate pe cunoastere”, CEEX -M1, nr. 2	Membru in echipa	2006-2009	1

Cex 06-8-85 , Modul – 1, acronim CEREX, 2006 - 2009			
Proiect CNC SIS tip A, cod 929, “Competitivitate si eficienta in comunicarea interculturala specializata prin optimizarea resuselor on-line” – 2006-2008	Membru in echipa	2005-2008	1
Proiect CNC SIS 989/2007 – contract nr. 4GR/28.05.2007 – “Cercetari asupra influentei diferite a intrarilor in instruirea sistemelor de clasificare automata bazate pe retele neurale cu aplicatii in data mining”, VALOARE TOTALA GRANT 50000 RON, FAZA unica 2007	Membru in echipa	2007-2009	1

**Punctaj:9**

13. Premiu national pentru articol in cadrul proiectului “Premierea rezultatelor cercetarii > Articole 2013”, <http://uefiscdi.gov.ro/articole/3440/Proces-de-evaluare-2013.html> - jurnal in “zona rosie” (cele mai bine plasate jurnale in functie de factorul de impact).

De asemenea, premiat ISI de catre Universitate,

[http://portal.unitbv.ro/Portals/0/Cadre%20didactice/articole%20ISI%20publicate%202013\\_1\\_10\\_2014.pdf](http://portal.unitbv.ro/Portals/0/Cadre%20didactice/articole%20ISI%20publicate%202013_1_10_2014.pdf), pozitia 35

**Punctaj:** conform Monitorului Oficial “max 10% din punctajul criteriului”.

**Total puncte perspectiva d: 28.06** + “max 10% din punctajul criteriului”.

**Criteriul minim impus pentru perspectiva d: 36**

## E. Note

- Conform monitorului oficial:  
„Un procent de 10% din punctajul total (116 pct. pentru gradele de conferențiar și CP II, respectiv 236 pct. pentru gradele de profesor, CP I) poate fi deplasat între criterii, cu respectarea cerințelor minimale (în italic în tabelele de la perspectivele b și c).
- Anumite jurnale sau conferinte apar ca fiind de categorie A în lista publicată în ianuarie 2013 și de categorie B în lista din ianuarie 2014.  
Conform <http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/>:  
„Un candidat are libertatea de a alege pentru un forum (in care i s-a publicat o lucrare sau in care i s-a citat o lucrare) cea mai buna clasificare disponibila in ambele seturi de liste (ianuarie 2013 si ianuarie 2014).”

Director de departament,  
Conf. univ. dr. Marius Păun

Candidat,  
Lect. univ. dr. Lucian Mircea Sasu