

Europass Curriculum Vitae

Informații personale

Nume / Prenume

Adresă

Telefon

Fax

E-mail

Naționalitate

Data nașterii

Sex



CRĂCIUN, Mihaela-Daciana

mihaela.craciun@uav.ro

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Universitatea "Aurel Vlaicu" din Arad
Învățământ superior**

Experiența profesională

Perioada

Feb.2020-Iun.2021

Funcția sau postul ocupat

Cadru didactic asociat la Facultatea de Științe Exacte

Activități și responsabilități
principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea "Aurel Vlaicu" din Arad

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Învățământ superior

Perioada

2017-Feb.2020

Funcția sau postul ocupat

Asistent universitar doctorand la Facultatea de Științe Exacte

Activități și responsabilități
principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea "Aurel Vlaicu" din Arad

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Învățământ superior

Perioada

2008-2016

Funcția sau postul ocupat

Lector universitar doctorand la Facultatea de Științe Exacte

Activități și responsabilități
principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea "Aurel Vlaicu" din Arad

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Învățământ superior

Perioada

2002-2007

Funcția sau postul ocupat

Asistent universitar

Activități și responsabilități
principale

Activitate didactică

Numele și adresa angajatorului

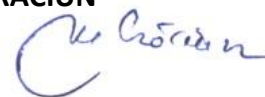
Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad la Facultatea de Științe Exacte

Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional	ADAR – Agenția de Promovare și Dezvoltare a județului Arad/ Referent informatică
Perioada	1995-2005
Funcția sau postul ocupat	Asistent de proiect
Activități și responsabilități principale	Regional developing and implementation in project management, Involvement in EU programs
Numele și adresa angajatorului	ADAR – Promotion and Development Agency Arad
Tipul activității sau sectorul de activitate	Biroul PHARE CBC Arad
Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional	PFA Mihaela Crăciun
Perioada	2011 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Reprezentant unic PFA MIHAELA CRĂCIUN și colaborator ai firmelor de evaluare S.C. CBAR Research & Valuation Advisors S.R.L., SC BUSINESS VALUATION SRL, SC „GMT-EVALUARI SI CONSULTANTA” S.R.L., SC TRUSTEVAL SRL, SC Terraval – Valuation and Property Management S.R.L.
Activități și responsabilități principale	Evaluator EPI
Numele și adresa angajatorului	PFA Mihaela Crăciun
Tipul activității sau sectorul de activitate	Prestări servicii – evaluări imobiliare
Educație și formare	
Perioada	2016-prezent
Calificarea / diploma obținută	Doctorand în domeniul „Inginerie energetică”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Politehnica” din Timișoara
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii doctorale
Perioada	2015
Calificarea / diploma obținută	„UNIVERSITARIA – școală de didactică universitară și cercetare științifică avansată” POSDRU/157/1.3/S/135590
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest Timișoara
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii post-universitare
Perioada	2013-2015
Calificarea / diploma obținută	Master Analiză Economică Evaluare de Active și Afaceri
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii de master
Perioada	2004-2006
Calificarea / diploma obținută	Master Informatică de gestiune

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad																																								
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii de master																																								
Perioada	1990-1995																																								
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Informatică																																								
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest Timișoara																																								
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare																																								
Aptitudini și competențe personale																																									
Limba(i) maternă(e)	Română																																								
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Germană Engleză																																								
Autoevaluare																																									
Nivel european (*)																																									
Germană																																									
Engleză																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C2</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C2</td> <td>Utilizator experimentat</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
Înțelegere				Vorbire				Scriere																																	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																	
C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat																																
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent																																
	<i>(*)Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>																																								
Competențe și abilități sociale	Spirit de echipă, management de proiect, comunicare																																								
Competențe și aptitudini organizatorice	Experiență în monitorizarea și implementarea de proiecte (Biroul PHARE CBC Ro-Hu) <ul style="list-style-type: none"> • 1 carte de specialitate publicată în editură recunoscută CNCIS; • 3 articole științifice publicate în reviste de specialitate cotate ISI • 5 articole ISI Proceedings • 9 articole științifice publicate în reviste de specialitate cotate în baze de date internaționale BDI și în reviste de specialitate cotate CNCIS categoria B+ • 27 articole științifice publicate în volume ale unor conferințe internaționale • Membru într-un proiect obținut pe bază de competiție internațională • Membru în Comisia centrală și Comisia de subiecte a Concursului Internațional de Matematică și Informatică „Caius Iacob” - Ediția a IX-a, Ediția a-X-a, Ediția a-XI-a 																																								
Competențe și aptitudini tehnice	Programare: Pascal, C; limbaje de marcare HTML, XHTML, CSS, PHP, Matlab, Python; Aplicații software: CorelDraw, AutoCad, Dreamweaver, Maple, SGBD; Rețele Bayesiane: Netica, AgenaRisk, BayesiaLab Rețele Neuronale: Netlab																																								
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Formator – M10 conform Standardelor Ocupaționale Evaluator de proprietăți imobiliare, membru titular ANEVAR – legitimație 11808																																								
Alte competențe și aptitudini	Categoria B																																								
Permis(e) de conducere	Categoria B																																								
Informații suplimentare	Referințe pot fi furnizate la cerere.																																								

Arad, 06.09.2021

Mihaela-Daciana CRĂCIUN



LISTA DE LUCRĂRI ȘTIINȚIIFICE

A. CĂRȚI APĂRUTE ÎN EDITURI RECUNOSCUTE CNC SIS

Mihaela-Daciana Crăciun, Adrian Palcu – “Birotică - Manual de utilizare MS Word & MS Excel”, ISBN 978-973-52-1524-8, Editura Mirton – Timișoara 2015

B. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE

Articole științifice publicate în reviste de specialitate cotate ISI și ISI Proceedings

1. Constantin Barbulescu, Stefan Kilyeni, Violeta Chis, Mihaela, Craciun, Attila Simo – “Daily Load Curve Forecasting. Comparative Analysis: Conventional vs. Unconventional Methods”, Soft Computing Applications – ISI Proceedings of the 8th International Workshop Soft Computing Applications (SOFA 2018), Volume 1, pag.3-18, ISSN: 2194-5357, Springer International Publishing AG 2020, Soft Computing Applications, Advances in Intelligent Systems and Computing 1221, DOI 10.1007/978-3-030-51992-6_1, https://rd.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-51992-6_1
2. Barbulescu, C; Kilyeni, S; Deacu, A; Simo, A; **Craciun, M** “Power Consumption Forecast Quality Assessment”, Publisher IEEE, DOI [10.1109/ICCC.2018.8390445](https://doi.org/10.1109/ICCC.2018.8390445), pag.103-110, 2018, <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8390445/references#references>
3. **Mihaela Crăciun**, Luiela Magdalena Csorba „Application of the Fuzzy-Pay-Off Method in the Valuation of a Financial Instrument”, Soft Computing Applications – ISI Proceedings of the 7th International Workshop Soft Computing Applications (SOFA 2016), Volume 2, pag.235-252, ISSN: 2194-5357, Springer International Publishing AG 2018, Soft Computing Applications, Advances in Intelligent Systems and Computing 634, DOI 10.1007/978-3-319-62524-19, https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-62524-9_19
4. Luiela Magdalena Csorba, **Mihaela Crăciun** „An Application of the Multi Period Decision Trees in the Sustainable Medical Waste Investments”, Soft Computing Applications – ISI Proceedings of the 7th International Workshop Soft Computing Applications (SOFA 2016), Volume 2, pag.540-556, ISSN: 2194-5357, Springer International Publishing AG 2018, Soft Computing Applications, Advances in Intelligent Systems and Computing 634, DOI 10.1007/978-3-319-62524-40, https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-62524-9_40
5. **M. Crăciun**, C. Rațiu, D. Bucerzan, A. Manolescu, „Actuality of Bankruptcy Prediction Models used in Decision Support System” – INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS, COMMUNICATIONS & CONTROL 8(3): 363-371, ISSN 1841-9836 (ISI), June 2013, <http://univagora.ro/jour/index.php/ijcc/article/view/464>

6. C. Rațiu, D. Bucerzan, **M. Crăciun**, „Analysis of Bankruptcy Prediction Model in the Present Economic Situation”, ADVANCES IN INTELLIGENT AND SOFT COMPUTING, Soft Computing Applications – ISI Proceedings of the 5th International Workshop Soft Computing Applications (SOFA), pag.625-635, ISSN: 2194-5357 Springer – Verlag Berlin Heidelberg 2013, https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-33941-7_55
7. C. Rațiu, D. Bucerzan, **M. Crăciun**, „Contribution to Watermarking Techniques”, ADVANCES IN INTELLIGENT AND SOFT COMPUTING, Soft Computing Applications – ISI Proceedings of the 5th International Workshop Soft Computing Applications (SOFA), pag.403-410, ISSN: 2194-5357 Springer – Verlag Berlin Heidelberg 2013, https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-33941-7_37
8. D. Bucerzan, **M. Crăciun**, V. Chiș, C. Rațiu, „Stream Ciphers Analysis Methods” - INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, 5(4): 483-489, 2010, ISSN: 1841-9836 (ISI), Septembrie 2010, <http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/article/view/2506>

Articole științifice publicate în reviste de specialitate cotate CNCSIS categoria B+ și cotate în baze de date internaționale BDI

1. **Craciun M.**, Kilyeni St., Barbulescu C., Meszaros R.G. - *Bayesian Network Applications in Power Systems Engineering. A Review* - Journal of Sustainable Energy Vol. 8, No. 3, ISSN 2067-5534, pag.99-105, Septembrie 2017, http://www.energy-cie.ro/archives/2017/nr_3/v8-n3-5.pdf
2. D. Manațe, **M. Crăciun**, E. Horváth-Balta, I. Horváth-Balta - *A Literature Review Fuzzy Pay-Off-Method – A Modern Approach in Valuation* - Journal of Economics and Business Research - ISSN: 2068 - 3537, E – ISSN (online) 2069 – 9476, ISSN – L = 2068 – 3537, Year XXI, No. 1, 2015, pp. 98-107, <https://www.uav.ro/jour/index.php/jebr/article/view/437>
3. **Mihaela-Daciana Crăciun**, Violeta Chis, Cristina Băla, „Methods for Discretizing Continuous Variables within the Framework of Bayesian Networks”, Proceedings of the International Conference on Theory and Applications in Mathematics and Informatics, ICTAMI 2011 Alba-Iulia, Aeternitas Publishing House, Alba Iulia July 2011, ISSN 1582-5329, pag 433-443, http://auajournal.uab.ro/upload/56_389_Paper32-Ictami2011.pdf
4. Violeta Chiș, Cristina Băla, **Mihaela-Daciana Crăciun**, „Simulation of Lightning Overvoltages with ATP-EMTP and PSCAD/EMTDC”, Proceedings of the International Conference on Theory and Applications in Mathematics and Informatics, ICTAMI 2011 Alba-Iulia, Aeternitas Publishing House, Alba Iulia July 2011, ISSN 1582-5329, pag 453-460, http://auajournal.uab.ro/upload/56_391_Paper34-Ictami2011.pdf

5. Cristina Băla, Violeta Chis, **Mihaela-Daciana Crăciun**, „The Use of Databases in the Assessment of Power Transformers”, Proceedings of the International Conference on Theory and Applications in Mathematics and Informatics, ICTAMI 2011 Alba-Iulia, Aeternitas Publishing House, Alba Iulia July 2011, ISSN 1582-5329, pag 445-452, http://auajournal.uab.ro/upload/56_390_Paper33-Ictami2011.pdf
6. C. Băla, V. Chiș, **M.D. Crăciun** “Considerations on the management of preventive maintenance to electrical transformers”, Annals of the Oradea University., Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume X (XX), 2011, NR1, pag.5-8, B+, <https://imt.uoradea.ro/auo.fmte/files-2011-v1/MANAGEMENT/Bala%20%20Cristina%20L.pdf>
7. **Mihaela-Daciana Crăciun**, Dominic Bucerzan, Crina Rațiu, „Prediction Analysis of Bankruptcy using Bayesian Networks”, Constanta Maritime University Annals, Year XI, Vol.14, 157-162, ISSN: 1582-3601, B+, Decembrie 2010
8. Crina Rațiu, **Mihaela-Daciana Crăciun**, Dominic Bucerzan, „Statistical Model of the Confidence in e-Business Services”, Constanta Maritime University Annals, Year XI, Vol.14, 237-240, ISSN: 1582-3601, B+, Decembrie 2010
9. **Mihaela-Daciana Crăciun**, „Credit Risk Management Software Analysis”, Constanta Maritime University Annals, Year X, Vol.12, 365-370, ISSN: 1582-3601, B+, Septembrie 2009

C. PUBLICAȚII ÎN EXTENSO, APĂRUTE ÎN VOLUME ALE UNOR CONFERINȚE INTERNAȚIONALE DE SPECIALITATE

1. **Craciun Mihaela**, Chis Violeta, Craciun Alexandru „Bayesian Network using R” - International Symposium Research and Education in an Innovation ERA - 8rd Edition, May 2019
2. Chis Violeta, Ampwera Brian, **Craciun Mihaela**, „Text Mining Using R” - International Symposium Research and Education in an Innovation ERA - 8rd Edition, May 2019
3. Constantin Barbulescu, Stefan Kilyeni, Violeta Chis, **Mihaela Craciun** and Attila Simo „Daily Load Curve Forecasting. Comparative Analysis: Conventional vs. Unconventional Methods”, 8th International Workshop on Soft Computing Applications, September 2018 – Hotel Continental Arad – Romania
4. Barbulescu, C; Kilyeni, S; Deacu, A; Simo, A; **Craciun, M** „Power Consumption Forecast Quality Assessment”, IEEE Proceedings ISBN 978-1-5386-1934-6, ICCCC2018 - 7th International Conference on Computers Communications and Control, pag. 103-110 Published: 2018, WOS:000437157500016, DOI 10.1109/ICCC.2018.8390445

5. **Craciun M.**, Chis V., Craciun A. „Approaching Bayesian Networks with BayesiaLab” - Proceedings ISREIE - 7rd Edition, May 2018 – Mathematics & Computer Science, ISSN – 2065 2569, Vol.7/1, pag.67-75
6. Violeta Chis, **Mihaela D. Craciun**, Tania B. Gavrila „PSCAD/EMTDC Simulation of Custom Power Systems”, Proceedings ISREIE - 7rd Edition, May 2018 – Mathematics & Computer Science, ISSN – 2065 2569, Vol.7/1, pag.61-66
7. **CRACIUN M.**, KILYENI ST., BARBULESCU C., NICOLAE R.C. „*Bayesian Network Applications in Power Systems Engineering. A Review*” – C.I.E. 2017 – Energie curată și accesibilă, 8-9 iunie 2017 – Universitatea din Oradea – Oradea - Romania
8. **M. Crăciun**, V. Chiș „*Comparative statistical analysis of valuation for tax purposes*” - Proceedings of the International Symposium Research and Education in an Innovation ERA - 6rd Edition, ISBN 2065 2569, 115-122, Decembrie 2016
9. V. Chiș, **M. Crăciun** „*Artificial intelligence techniques in power systems*” - Proceedings of the International Symposium Research and Education in an Innovation ERA - 6rd Edition, ISBN 2065 2569, 110-114, Decembrie 2016
10. **M. Crăciun**, L.Csorba „Application of the Fuzzy-Pay-Off Method in the Valuation of a Financial Instrument” – 7th International Workshop on Soft Computing Applications, August 2016 – Hotel Continental Arad – Romania
11. L.Csorba, **M. Crăciun** „An Application of the Multi Period Decision Trees in the Sustainable Medical Waste Investments” – 7th International Workshop on Soft Computing Applications, August 2016 – Hotel Continental Arad – Romania
12. C. Rațiu, D. Bucerzan, **M. Crăciun** „Analysis of Bankruptcy Prediction Model in the Present Economic Situation” presented at „5th International Workshop on Soft Computing Applications”, SOFA 2012, Organized by IEEE Computational Intelligence Society, August 2012, Szeged, Hungary, published by Springer, Advances in Intelligent and Soft Computing, Soft Computing Applications, ISSN: 2194-5357, e-ISSN 2194-5365
13. C. Rațiu, D. Bucerzan, **M. Crăciun** „Contribution to Watermarking Techniques” presented at „5th International Workshop on Soft Computing Applications”, SOFA 2012, Organized by IEEE Computational Intelligence Society, August 2012, Szeged, Hungary, published by Springer, Advances in Intelligent and Soft Computing, Soft Computing Applications, ISSN: 2194-5357, e-ISSN 2194-5365
14. **Mihaela Crăciun**, Dominic Bucerzan, Crina Rațiu, Violeta Chiș, „*Statistical Methods and Concepts of Probability Used in Bayesian Networks*” - Proceedings of the International Symposium Research and Education in an Innovation ERA - 4rd Edition, ISBN 2065 2569, 51-61, Noiembrie 2012

15. Dominic Bucerzan, Crina Rațiu, **Mihaela Crăciun**, „*Digital Steganography, Completing the Security of Digital Data*” - Proceedings of the International Symposium Research and Education in an Innovation ERA - 4rd Edition, ISBN 2065 2569, 62-70, Noiembrie 2012
16. Violeta Chiș, Cristina Băla, **Mihaela Daciana Crăciun**, „*Using PSCAD to Find the Maximum Overvoltage on a Bus for Different Fault Types Applied at Different Times*” - Proceedings of the International Symposium Research and Education in an Innovation ERA - 4rd Edition, ISBN 2065 2569, 79-87, Noiembrie 2012
17. **M. Crăciun**, C. Rațiu, D. Bucerzan, A. Manolescu „*On the Applicability of the Anghel and Altman Bankruptcy Prediction Models in the Actual Crisis Conditions*” International Conference on Computers, Communication & Control (ICCC 2012), Workshop on Intelligent Decision Support Systems for Crisis Management, May 2012, Oradea, Romania, vol. 3(2012), ISSN 1844-4334
18. V. Chiș, **M. Crăciun**, C. Băla, „*Comparision of two Program Packages for Switching Overvoltages Simulation*”, Proceeedings of International Conference on Innovative Technologies, IN-TECH 2011 BRATISLAVA, ISBN 978-80-904502-6-4, pag 207-210
19. **Mihaela-Daciana Crăciun**, Violeta Chis, Cristina Băla, „*Methods for Discretizing Continuous Variables within the Framework of Bayesian Networks*”, Proceedings of the International Conference on Theory and Applications in Mathematics and Informatics, ICTAMI 2011 Alba-Iulia, Aeternitas Publishing House, Alba Iulia July 2011, ISSN 1582-5329, pag 433-443
20. Violeta Chiș, Cristina Băla, **Mihaela-Daciana Crăciun**, „*Simulation of Lightning Overvoltages with ATP-EMTP and PSCAD/EMTDC*”, Proceedings of the International Conference on Theory and Applications in Mathematics and Informatics, ICTAMI 2011 Alba-Iulia, Aeternitas Publishing House, Alba Iulia July 2011, ISSN 1582-5329, pag 453-460
21. Cristina Băla, Violeta Chis, **Mihaela-Daciana Crăciun**, „*The Use of Databases in the Assessment of Power Transformers*”, Proceedings of the International Conference on Theory and Applications in Mathematics and Informatics, ICTAMI 2011 Alba-Iulia, Aeternitas Publishing House, Alba Iulia July 2011, ISSN 1582-5329, pag 445-452
22. **Mihaela Crăciun**, Dominic Bucerzan, Crina Rațiu, „*The Analysis of Continuous Variables in the Decision Model of Bankruptcy Risk using Bayesian Networks*”, Proceeding of the Second International Conference “Modelling and Development of Intelligent Systems”, September 29-October 2, 2011 Sibiu, Romania, Lucian Blaga University Press, Sibiu, 2011, ISSN 2067-3965, pag. 36-44
23. Crina Rațiu, Dominic Bucerzan, **Mihaela Crăciun**, „*About Hash Function and Watermark Algorithms*”, Proceeding of the Second International Conference “Modelling and

Development of Intelligent Systems”, September 29-October 2, 2011 Sibiu, Romania, Lucian Blaga University Press, Sibiu, 2011, ISSN 2067-3965, pag.138-145.

24. D. Bucerzan, M. Crăciun, V. Chis, C. Rațiu, „Analysis Methods for Stream Cipher in Cryptography ” International Conference on Computers, Communication & Control (ICCCC 2010), May 2010, Oradea, vol. 2(2010), ISSN 1844-4334
25. **Mihaela-Daciana Crăciun**, Dominic Bucerzan, Crina Rațiu, „Comparison between Predicting Models of Bankruptcy Risk”, Proceedings of the International Symposium Research and Education in an Innovation ERA - 3rd Edition, ISSN 2065 2569, 31-37, Noiembrie 2010
26. Crina Rațiu, Dominic Bucerzan, **Mihaela-Daciana Crăciun**, „Solution for Ensuring Data Autenticity by Using Digital Watermarking”, Proceedings of the International Symposium Research and Education in an Innovation ERA - 3rd Edition, ISSN 2065 2569, 57-65, Noiembrie 2010
27. **Mihaela-Daciana Crăciun**, „Risk Management Software”, Proceedings of the International Symposium Research and Education in an Innovation ERA - 2nd Edition, ISSN 2065 2569, 174-183, Noiembrie 2008

D. ALTE LUCRĂRI ȘI CONTRIBUȚII ȘTIINȚIFICE

1. **Mihaela-Daciana Crăciun**, „A Fuzzy Decision Marker” - Bulletins for Applied & Computer Mathematics, 121-128, ISSN: 0133-3526, Octombrie 2007

E. PROIECTE OBȚINUTE PE BAZA DE COMPETIȚIE INTERNAȚIONALĂ

1. Membru (gestionare baze de date grup țintă) în echipa de proiect: „**Realizarea unei rețele de consultanță pentru firmele româno-maghiare TAMARO**”, număr proiect de cercetare: HURO/0801/058/2009, proiect finanțat de Fondul de Cooperare Transfrontalieră România-Ungaria, valoarea 74.056 euro;
2. Membru în Comisia centrală și Comisia de subiecte a Concursului Internațional de Matematică și Informatică “Caius Iacob” – Ediția a –IX-a (aprilie 2017)
3. Membru în Comisia centrală și Comisia de subiecte a Concursului Internațional de Matematică și Informatică “Caius Iacob” – Ediția a –X-a (aprilie 2018)
4. Membru în Comisia centrală și Comisia de subiecte a Concursului Internațional de Matematică și Informatică “Caius Iacob” – Ediția a –XI-a (mai 2019)

Arad, 06.09.2021

Mihaela-Daciana Crăciun

