

INFORMAȚII PERSONALE



Călin-Adrian POPA

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

Octombrie 2019 - prezent	Conferențiar Universitatea Politehnica Timișoara - Facultatea de Automatică și Calculatoare Tipul sau sectorul de activitate Învățământ
Octombrie 2016 - Octombrie 2019	Şef de lucrări Universitatea Politehnica Timișoara - Facultatea de Automatică și Calculatoare Tipul sau sectorul de activitate Învățământ
Octombrie 2015 - Octombrie 2016	Asistent universitar Universitatea Politehnica Timișoara - Facultatea de Automatică și Calculatoare Tipul sau sectorul de activitate Învățământ
Octombrie 2009 - Noiembrie 2010	Programator Lasting Software SRL, Str. Miron Costin, Nr. 2, Timișoara, România Tipul sau sectorul de activitate IT

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2019 - prezent	Doctorand Universitatea de Vest din Timișoara - Facultatea de Matematică și Informatică ▪ Matematică
2011 - 2015	Doctor inginer Universitatea Politehnica Timișoara - Facultatea de Automatică și Calculatoare ▪ Calculatoare și Tehnologia Informației – Calificativul Excelent
2013 - 2015	Master Universitatea de Vest din Timișoara - Facultatea de Matematică și Informatică ▪ Modelări analitice și geometrice ale sistemelor – Şef de promoție
2010 - 2013	Licențiat Matematică Universitatea de Vest din Timișoara - Facultatea de Matematică și Informatică ▪ Matematică – Şef de promoție
2009 - 2011	Master Universitatea Politehnica Timișoara - Facultatea de Automatică și Calculatoare ▪ Master Software Engineering – Şef de promoție
2005 - 2009	Inginer Universitatea "Politehnica" Timișoara - Facultatea de Automatică și Calculatoare ▪ Calculatoare și Tehnologia Informației – Şef de promoție

2001 - 2005 Diploma de bacalaureat
Colegiul Național "Moise Nicoară" Arad – Media 9,95

COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B1	B1
Franceză	A2	A2	A2	A2	A2

Competențe sociale

- Ca activitate extracurriculară, în liceu am participat la Centrul Regional Multicultural, ajutând copii din familiile sărăce să-și facă temele. Aceasta mă recomandă ca o persoană sărătoare și capabilă să lucreze cu oamenii și să le înțeleagă problemele.

Competențe informaticе

- Sistemele de operare Windows și Linux (bază)
- C#, C, Java și Python (bine)
- Fox, Lisp, Prolog, HTML, Php, MySQL, ASP.NET (bază)
- Word și LaTeX (bine)
- Matlab și Mathematica (bază)

Permis de conducere

- B

REALIZĂRI

2002, 2003, 2004, 2005

2001

Mențiune, Olimpiada Națională de Matematică

Premiul III, Olimpiada Națională de Fizică

2001, 2002, 2003, 2004, 2005

2004, 2005

Premii și Mențiuni la Olimpiadele Județene de Matematică, Fizică și Informatică

Membru în Lotul Lărgit pentru Pregătirea Olimpiadei Internaționale de Matematică

2002, 2003, 2004, 2005

2017

Premiul I, Concursul Interjudețean de Matematică "Traian Lalescu"

Distincția Profesor Bologna, ANOSR

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

1. Călin-Adrian Popa și.a., *Olimpiada de matematică 2003, clasele IX-X*, Editura Gil, 2003, Zalău
2. Călin-Adrian Popa și.a., *Olimpiada de matematică 2003, clasele VII-VIII*, Editura Gil, 2003, Zalău
3. Călin-Adrian Popa și.a., *Probleme alese pentru pregătirea Olimpiadei Naționale*, Editura Gil, 2003, Zalău
4. Călin-Adrian Popa și.a., *Olimpiada de matematică 2004, clasele XI-XII*, Editura Gil, 2004, Zalău
5. Călin-Adrian Popa și.a., *Admiterea 2006*, Editura Gil, 2005, Zalău
6. Călin-Adrian Popa, *Algoritmi de învățare pentru rețele neuronale Clifford*, Colecția Teze de doctorat ale UPT, seria 14: Calculatoare și Tehnologia Informației, nr. 28, 232 pag., Editura Politehnica, Timișoara, 2015
7. Călin-Adrian Popa, *Analiză matematică: exerciții rezolvate*. 102 pag., Editura Politehnica, Timișoara, 2018
8. Călin-Adrian Popa, *Rețele neuronale de ordin fracțional*. 100 pag., Editura Politehnica, Timișoara, 2018

Articole

1. Călin-Adrian Popa, Cosmin Cernăzanu-Glăvan, *Pattern neural networks: A case study*, 2nd Workshop on Software Services: Cloud Computing and Applications based on Software Services, 2011, Timișoara, România. (Google Scholar)
2. Petre Birtea, Dan Comănescu, Călin-Adrian Popa, *Averaging on Manifolds by Embedding Algorithm*. *Journal of Mathematical Imaging and Vision*, Vol. 49, Nr. 2, pag. 454-466, 2014.



- (ISI Impact Factor 1.603, Q1)
- 3. Călin-Adrian Popa, *Exact Hessian Matrix Calculation for Complex-Valued Neural Networks*, 6th International Workshop on Soft Computing Applications (SOFA), pag. 439-455, 2014, Timișoara, România. (SpringerLink, ISI)
 - 4. Călin-Adrian Popa, *Enhanced Gradient Descent Algorithms for Complex-Valued Neural Networks*, 16th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC), pag. 272-279, 2014, Timișoara, România. (IEEE, ISI)
 - 5. Călin-Adrian Popa, *Scaled Conjugate Gradient Learning for Complex-Valued Neural Networks*, 21st International Conference on Soft Computing (MENDEL), pag. 221-233, 2015, Brno, Czech Republic. (SpringerLink, ISI)
 - 6. Călin-Adrian Popa, *Matrix-Valued Neural Networks*, 21st International Conference on Soft Computing (MENDEL), pag. 245-255, 2015, Brno, Czech Republic. (SpringerLink, ISI)
 - 7. Călin-Adrian Popa, *Quasi-Newton Learning Methods for Complex-Valued Neural Networks*, 29th International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 2015, Killarney, Ireland. (IEEE, ISI)
 - 8. Călin-Adrian Popa, *Lie Algebra-Valued Neural Networks*, 29th International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 2015, Killamey, Ireland. (IEEE, ISI)
 - 9. Călin-Adrian Popa, *Lie Algebra-Valued Hopfield Neural Networks*, 17th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC), pag. 212-215, 2015, Timișoara, România. (IEEE, ISI)
 - 10. Călin-Adrian Popa, *Conjugate Gradient Algorithms for Complex-Valued Neural Networks*, 22nd International Conference on Neural Information Processing (ICONIP), pag. 412-422, 2015, İstanbul, Turkey. (SpringerLink, ISI)
 - 11. Călin-Adrian Popa, *Lie Algebra-Valued Bidirectional Associative Memories*, 22nd International Conference on Soft Computing (MENDEL), pag. 127-135, 2016, Brno, Czech Republic (SpringerLink)
 - 12. Călin-Adrian Popa, *Conjugate Gradient Learning for Quaternion-Valued Neural Networks*, 22nd International Conference on Soft Computing (MENDEL), pag. 176-185, 2016, Brno, Czech Republic. (SpringerLink)
 - 13. Călin-Adrian Popa, *Matrix-Valued Hopfield Neural Networks*, 13th International Symposium on Neural Networks (ISNN), pag. 127-134, 2016, Sankt Petersburg, Russia. (SpringerLink, ISI)
 - 14. Călin-Adrian Popa, *Matrix-Valued Bidirectional Associative Memories*, 7th International Workshop on Soft Computing Applications (SOFA), 2016, Arad, România. (SpringerLink, ISI)
 - 15. Călin-Adrian Popa, *Enhanced Gradient Descent Algorithms for Quaternion-Valued Neural Networks*, 7th International Workshop on Soft Computing Applications (SOFA), 2016, Arad, România. (SpringerLink, ISI)
 - 16. Călin-Adrian Popa, *Octonion-Valued Neural Networks*, 25th International Conference on Artificial Neural Networks (ICANN), pag. 435-443, 2016, Barcelona, Spain. (SpringerLink, ISI)
 - 17. Călin-Adrian Popa, *Levenberg-Marquardt Learning Algorithm for Quaternion-Valued Neural Networks*, 18th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC), pag. 272-278, 2016, Timișoara, Romania. (IEEE, ISI)
 - 18. Călin-Adrian Popa, *Scaled Conjugate Gradient Learning for Quaternion-Valued Neural Networks*, 23rd International Conference on Neural Information Processing (ICONIP), pag. 243-252, 2016, Kyoto, Japan. (SpringerLink, ISI)
 - 19. Călin-Adrian Popa, *Octonion-Valued Bidirectional Associative Memories*, 30th International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), pag. 783-787, 2017, Anchorage, Alaska, USA. (IEEE)
 - 20. Călin-Adrian Popa, *Complex-Valued Convolutional Neural Networks for Real-Valued Image Classification*, 30th International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), pag. 816-822, 2017, Anchorage, Alaska, USA. (IEEE, ISI)
 - 21. Călin-Adrian Popa, *Global Asymptotic Stability for Matrix-Valued Recurrent Neural Networks with Time Delays*, 30th International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), pag. 4474-4481, 2017, Anchorage, Alaska, USA. (IEEE, ISI)
 - 22. Călin-Adrian Popa, *Quasi-Newton Learning Methods for Quaternion-Valued Neural Networks*, 14th International Work-Conference on Artificial Neural Networks (IWANN), pag. 362-374, 2017, Cadiz, Spain. (SpringerLink, ISI)
 - 23. Călin-Adrian Popa, *Exponential Stability for Delayed Octonion-Valued Recurrent Neural Networks*. 14th International Work-Conference on Artificial Neural Networks (IWANN), pag. 375-385, 2017, Cadiz, Spain. (SpringerLink, ISI)
 - 24. Călin-Adrian Popa, *Global Exponential Stability for Matrix-Valued Neural Networks with Time Delay*. 14th International Symposium on Neural Networks (ISNN), pag. 429-438, 2017, Sapporo, Hokkaido, Japan. (SpringerLink, ISI)
 - 25. Călin-Adrian Popa, *Global Asymptotic Stability for Octonion-Valued Neural Networks with Delay*. 14th International Symposium on Neural Networks (ISNN), pag. 439-448, 2017, Sapporo, Hokkaido, Japan. (SpringerLink, ISI)
 - 26. Călin-Adrian Popa, *Exponential Stability of Matrix-Valued BAM Neural Networks with Time-Varying Delays*. 24th International Conference on Neural Information Processing (ICONIP), 2017, Guangzhou, China. (SpringerLink, va fi ISI)
 - 27. Călin-Adrian Popa, *Asymptotic Stability of Delayed Octonion-Valued Neural Networks with Leakage Delay*. 24th International Conference on Neural Information Processing (ICONIP), 2017, Guangzhou, China. (SpringerLink, va fi ISI)

28. Călin-Adrian Popa, *Learning Algorithms for Quaternion-Valued Neural Networks*. **Neural Processing Letters**, Vol. 47, Nr. 3, pag. 949–973, 2018. (ISI Impact Factor 2.591, Q2)
29. Călin-Adrian Popa, Eva Kaslik, *Multistability and multiperiodicity in impulsive hybrid quaternion-valued neural networks with mixed delays*. **Neural Networks**, Vol. 99, pag. 1-18, 2018. (ISI Impact Factor 5.785, Q1)
30. Călin-Adrian Popa, Cosmin Cernăzanu-Glăvan, *Fourier Transform-Based Image Classification using Complex-Valued Convolutional Neural Networks*. 15th International Symposium on Neural Networks (ISNN), 2018, Minsk, Belarus. (SpringerLink, va fi ISI)
31. Călin-Adrian Popa, *Complex-Valued Stacked Denoising Autoencoders*. 15th International Symposium on Neural Networks (ISNN), 2018, Minsk, Belarus. (SpringerLink, va fi ISI)
32. Călin-Adrian Popa, *Complex-Valued Deep Belief Networks*. 15th International Symposium on Neural Networks (ISNN), 2018, Minsk, Belarus. (SpringerLink, va fi ISI)
33. Călin-Adrian Popa, *Deep Hybrid Real-Complex-Valued Convolutional Neural Networks for Image Classification*. 31st International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 2018, Rio de Janeiro, Brazil. (IEEE, va fi ISI)
34. Călin-Adrian Popa, *Complex-Valued Deep Boltzmann Machines*. 31st International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 2018, Rio de Janeiro, Brazil. (IEEE, va fi ISI)
35. Călin-Adrian Popa, *Global exponential stability of octonion-valued neural networks with leakage delay and mixed delays*. **Neural Networks**, Vol. 105, pag. 277-293, 2018. (ISI Impact Factor 5.785, Q1)
36. Călin-Adrian Popa, *Global exponential stability of neutral-type octonion-valued neural networks with time-varying delays*. **Neurocomputing**, Vol. 309, pag. 117-133, 2018. (ISI Impact Factor 4.072, Q1)
37. Călin-Adrian Popa, *Global μ -stability of neutral-type impulsive complex-valued BAM neural networks with leakage delay and unbounded time-varying delays*. **Neurocomputing**, 2019. (ISI Impact Factor 4.072, Q1)

Recenzoar

1. **IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems** (IEEE, ISI Impact factor 11.683, Q1)
2. **IEEE Transactions on Cybernetics** (IEEE, ISI Impact factor 10.387, Q1)
3. **IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems** (IEEE, ISI Impact factor 7.351, Q1)
4. **IEEE Transactions on Biomedical Engineering** (IEEE, ISI Impact factor 4.491, Q1)
5. **International Journal of Electrical Power and Energy Systems** (ScienceDirect, ISI Impact factor 4.418, Q1)
6. **Expert Systems with Applications** (ScienceDirect, ISI Impact factor 4.292, Q1)
7. **IEEE Access** (IEEE, ISI Impact factor 4.098, Q1)
8. **Neurocomputing** (ScienceDirect, ISI Impact factor 4.072, Q1)
9. **International Journal of Machine Learning and Cybernetics** (SpringerLink, ISI Impact factor 3.844, Q1)
10. **Computer Methods and Programs in Biomedicine** (ScienceDirect, ISI Impact factor 3.424, Q1)
11. **Applied Mathematics and Computation** (ScienceDirect, ISI Impact factor 3.092, Q1)
12. **Applied Mathematical Modelling** (ScienceDirect, ISI Impact factor 2.841, Q1)
13. **Neural Processing Letters** (SpringerLink, ISI Impact factor 2.591, Q2)
14. **International Journal of Control, Automation and Systems** (SpringerLink, ISI Impact factor 2.181, Q2)
15. **International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN)** (IEEE, ISI)

Proiecte

1. Proiect PCD-TC-2017-41, Director Călin-Adrian Popa, Universitatea Politehnica Timișoara, Buget 46500 RON (10000 EUR)