

Curriculum Vitae

Marin Mircea

Datè personale

Nume și prenume: Marin Mircea
Titlu academic: doctor în informatică
Data și locul nașterii: [REDACTED] rman, România
Cetățenia:
Limbi vorbite: română (nativ), engleză (fluent), germană (mediu)
Email: mircea.marin@e-uvt.ro
Pagina web: <http://staff.fmi.uvt.ro/~mircea.marin>

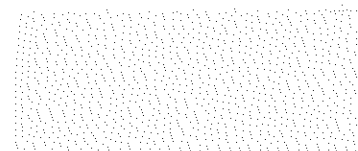
Studii efectuate și diplome obținute

Studii

- 10/1987–06/1992: student la Secția Informatică a Facultății de Matematică de la Universitatea din Timișoara, România
- 10/1995–05/2000: doctorand în Științe Tehnice la Research Institute for Symbolic Computation (RISC-Linz), în cadrul Universității Johannes Kepler din Linz, Austria
- 06/2000–05/2002: postdoctorand JSPS (Japan Society for the Promotion of Science)
Institute of Information Sciences and Electronics, Universitatea din Tsukuba, Japonia

Diplome obținute

- 06/1992: M.Sc. în informatică
Lucrare de dizertație: *Structuri Piramidale și Recunoașterea Formelor*
Coordonator: Radu Fantaziu
Universitatea din Timișoara, România
- 05/2000: doctorat în Științe Tehnice de la Universitatea Johannes Kepler din Austria
Titlul tezei: *Functional Logic Programming with Distributed Constraint Solving*
Coordonator: Bruno Buchberger
- 04/2018: atestat de abilitare în domeniul de studii universitare de doctorat **Infor-**
matică. Ordinul MEN Nr. 3783 din 04.06.2018.



Experiență profesională și locuri de muncă relevante

- 07/1992–09/1993: analist programator la Oficiul Poștal din Arad, România
- 1993–1995: preparator la Catedra de Informatică al Facultății de Matematică al Universității din Timișoara, România

Atribuții: seminarii și laboratoare pentru cursurile de Inteligență Artificială, Programare Funcțională, Programare Logică, și Structuri de Date

- 10/1995–05/2000: doctorand în Științe Tehnice cu atribuții de programator și cercetător la institutul RISC-Linz în proiectele de cercetare menționate mai jos:

– 10/1995–1996: STEREO-VIDEOMETRY AND SPATIAL OBJECT RECOGNITION, în cadrul programului austriac de cercetare *Theory and Applications of Digital Image Processing and Pattern Recognition*

Obiectiv: implementarea în C++ a unui vizualizator de suprafețe reprezentate cu modele dixel.

– 1996/1998: HIGH PERFORMANCE GENERIC PROGRAMMING

Obiectiv: extinderea sistemului Mathematica de algebră computațională cu capabilități de demonstrare a teoremelor matematice.

Contribuție: implementarea procedurii Knuth-Bendix de completare a teoriilor prezentate cu sisteme de rescriere terminabilă, și a unui simplificator în extensii cu variabile secvență ale teoriilor ecuaționale de ordin întâi. Simplificatorul a fost integrat în sistemul Theorema.

– 08/1997–02/1999: DISTRIBUTED CONSTRAINT SOLVING FOR FUNCTIONAL LOGIC PROGRAMMING

– Proiect de cooperare între institutul RISC-Linz Austria și grupul SCORE de la Universitatea din Tsukuba, Japonia.

– Obiectiv: integrarea programării logice și funcționale cu metode avansate din algebra computațională (baze Gröbner, eliminarea cuantificatorilor) pentru a opera cu (sisteme de) constrângeri neliniare.

– Contribuție: Implementarea în Mathematica a unei scheme colaborative de programare logică și funcțională cu constrângeri în un mediu distribuit.

- 06/2000–05/2002: postdoctorand JSPS la Universitatea din Tsukuba, Japonia
- 06/2002–02/2003: cercetător vizitator la Universitatea din Tsukuba, Japonia
- 03/2003–09/2004: cercetător în grupul de calcul simbolic la

Johann Radon Institute for Computational and Applied Mathematics, Linz
afiliat cu Academia Austriacă de Științe

- 10/2004–03/2011: lector la

Department of Computer Science
Graduate School of Systems and Information Engineering
Universitatea din Tsukuba, Japonia

unde am fost implicat în predarea cursurilor universitare

- Mathematics for Computer Science
- English in Technologies II
- Information Processing
- Models of Computation

a cursurilor universitare avansate

- Advanced Topics in Term Rewriting (2005)
- Advanced Topics in Symbolic Computation (2006–2010)

și în îndrumarea lucrării de laborator

- Equational Reasoning Programming (2005–2009)

- 04/2011–09/2012: Programator la GM Analytic Software SRL, Timișoara.
- 05/2011–09/2011: cercetător științific grad III la Universitatea de Vest din Timișoara.
- 10/2011–09/2015: lector la Departamentul de Informatică al Facultății de Matematică și Informatică al Universității de Vest din Timișoara, cu atribuții de predare a următoarelor cursuri universitare:

- Graph Theory and Combinatorics
- Advanced Data Structures
- Functional Programming
- Programare Logică
- Capitole Speciale de Informatică
- Calcul Simbolic
- Advanced Functional and Logic Programming
- Teoria Grafurilor și Combinatorică

- 10/2015–prezent: conferențiar la Departamentul de Informatică al Facultății de Matematică și Informatică al Universității de Vest din Timișoara, cu atribuții de predare a următoarelor cursuri universitare:

- Advanced Data Structures
- Functional Programming
- Capitole Speciale de Informatică
- Advanced Functional and Logic Programming
- Teoria Grafurilor și Combinatorică



Alte activități profesionale

- În 2005: organizator local al Asian Symposium on Programming Languages and Systems (APLAS) la Universitatea din Tsukuba, Japonia.
- În 2008: co-organizator al workshopului internațional UNIF, la institutul RISC-Linz din Austria.
- În 2011: editor al unei fascicule speciale a jurnalului *Logic Journal of the IGPL* dedicată unificării.
- În 2008–2013: membru al steering committee al workshop-ului internațional UNIF.
- Referee la: Intl. Symposium on Symbolic and Algebraic Computation (ISSAC), 2010; Intl. Conference on Rewriting Techniques and Applications (RTA), 2005, 2008; Intl. Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming (WFLP) 2002–2009; ACM-SIGPLAN Intl. Conference on Principles and Practice of Declarative Programming (PPDP), 2004; Intl. Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC), 1999–2010.
- Membru al următoarelor comitete de program: Intl. Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC), 1999–2009; Intl. Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming (WFLP) 2006–2010; International Workshop on Unification (UNIF), 2008; International Workshop on Automated Specification and Verification of Web Systems (WWV), 2009.
- Din 2011: co-chair la track-ul special *Advances in the Theory of Computing* al conferinței SYNASC.
- În 2014, 2016 și 2018: mobilități Erasmus+ cu predare în străinătate.
- Invited speaker la conferințele
 - Fourth International Conference on Applications of Mathematics and Informatics in Natural Sciences and Engineering (AMINSE 2017), 23-26 septembrie 2019, Tbilisi, Georgia
 - Third International Conference on Applications of Mathematics and Informatics in Natural Sciences and Engineering (AMINSE 2017), 6-9 decembrie 2017, Tbilisi, Georgia
 - Working Formal Methods Symposium (FROM 2018), 18-20 iunie 2018, Iași, România
- și invited lecturer la
 - Winter School on Theoretical Foundations of Computer Science (WSTFCS 2019), 4-6 februarie 2019, Tbilisi
- Din 2018: membru al Școlii Doctorale de Informatică a UVT

- Responsabil cu alcătuirea subiectelor și jurizare la olimpiada națională de informatică a studenților ONIS 2019, găzduită de UVT.
- În 2019: PC chair al simpozionului *Working Formal Methods Symposium (FROM)*

Proiecte de cercetare-dezvoltare și granturi obținute

1. 01/06/2000–30/05/2002: bursă de postdoctorand JSPS

Instituție gazdă: Institute of Information Sciences and Electronics
 Universitatea din Tsukuba, Japonia
 Cercetător gazdă: Tetsuo Ida
 Buget alocat: 270 000 yeni/lună

2. 04/2005–03/2007: director de proiect în proiectul

JSPS Grant-in-Aid for Young Researchers (B)
 Proiect 17700025: *Rule-based Programming: Design and Applications*
 Buget alocat (yeni): 1200 000 (2005), 1100 000 (2006)

Publicații aferente:

- (a) T. Kutsia, M. Marin. Can Context Sequence Matching be used for XML Querying? In L. Vigneron, editor, Procs. of UNIF 2005, pages 77–92. Nara, Japan, April 22 2005.
- (b) M. Marin, T. Ida. Progress of ρ Log, a rule-based programming system. In Procs. of IMS 2005. Perth, Western Australia, August 5-8 2005.
- (c) M. Marin, T. Ida. Rule-based Programming with ρ Log. In Procs. of SYNASC 2005, pages 31–38, IEEE Computer Society Press. Timișoara, România. September 26–30 2005.
- (d) T. Kutsia, M. Marin. Matching with Regular Constraints. In G. Sutcliffe and A. Voronkov, editors, Procs. of the 12th Intl. Conference (LPAR05), LNAI 3835, pages 215–229. Springer Verlag, 2005.
- (e) M. Marin, T. Ida. A Rule-Based Framework for Automated Reasoning. In Sung-il Pae and Hyungju Park, editors, Procs. of ASCM 2005, pages 28–31. KIAS, Korea. December 8–10 2005.
- (f) M. Marin, T. Kutsia. Foundations of the Rule-Based System ρ Log. *Journal of Applied Non-Classical Logics* 16(1-2):151–168, 2006.
- (g) T. Kutsia, M. Marin. Solving Regular Constraints for Hedges and Contexts. In Jordi Levy, editor, Procs. of UNIF 2006, pages 89–107. Seattle, USA. August 11 2006.

3. 04/2008–03/2011: director de proiect în proiectul

JSPS Grant-in-Aid for Scientific Research (C)

Project 20500025: *Applications of rule-based programming to verification and transformation of XML*

Buget alocat (yeni): 1300 000 (2008), 1100 000 (2009), 1000 000 (2010)

Publicații aferente:

- (a) M. Marin, T. Kutsia. Matching with Membership Constraints for Hedge and Context Variables. In *Procs. of UNIF 2008*. Castle of Hagenberg, Austria, pages 55–68. Available as RISC-Linz Report Series No. 08-11. July 18 2008.
- (b) B. Dundua, T. Kutsia, M. Marin. Strategies in $P\rho$ Log. In M. Fernandez, editor, *Procs. of 9th Intl. Workshop on Reduction Strategies in Rewriting and Programming (WRS 2009)*. ENTCS 15:32–43. Brasilia, Brazil. 2009.
- (c) M. Marin, T. Kutsia. Linear Systems for Regular Hedge Languages. In J. Grundspenkis, M. Kirikova, Y. Manolopoulos, and L. Novickis, editors, *Advances in Databases and Information Systems. Associated Workshops and Doctoral Consortium of the 13th East-European Conference, ADBIS 2009*. Proceedings. LNCS 5968, pages 104–112. Riga, Latvia, 2009.
- (d) M. Marin, T. Kutsia. Regular Hedge Language Factorization Revisited. In Sheng Yu, editor, *Procs. of DLT 2010*. LNCS 6224, pages 328–339. Springer. London, Ontario, Canada. August 2010.
- (e) T. Kutsia, M. Marin. Order-Sorted Unification with Regular Expression Sorts. In Ch. Lynch, editor, *Procs. of RTA 2010*, Edinburgh, UK. Leibniz International Procs. in Informatics (LIPIcs), pages 193–208. July 2010.
- (f) M. Marin, A. Crăciun. Factorizations of Regular Hedge Languages. In S. Watt, V. Negru, T. Ida, T. Jebelean, D. Petcu, and D. Zaharie, editors, *Procs. of SYNASC 2009*. IEEE Computer Society Order No. P3964, pages 307–314. Timișoara, România. March 2010.
- (g) M. Marin, T. Kutsia. On the computation of quotients and factors of regular languages. *Frontiers of Computer Science in China*, 4(2):173–184. June 2010. Published by Higher Education Press and Springer-Verlag.
- (h) M. Marin, A. Crăciun. Type inference for regular expression pattern matching. In *Procs. of SYNASC 2010*. IEEE Computer Society pages 366–376. Timișoara, România. 2011.

Publicații

Teză de doctorat

M. Marin. Functional Logic Programming with Distributed Constraint Solving, Johannes Kepler University, RISC-Linz Institute, Austria, 2000.

URL: <http://users.info.uvt.ro/~mmarin/papers/thesis.ps>

Articole în reviste internaționale

Categorie A

1. T. Kutsia and M. Marin. Regular expression order-sorted unification and matching. *JSC*, 67:42–67, 2015.
2. B. Dundua, M. Florido, T. Kutsia, and M. Marin. CLP(H): Constraint logic programming for hedges. *TPLP*, 16(2):141–162, 2016.

Categorie B

3. M. Marin and G. Istrate. Learning Cover Context-Free Grammars from Structural Data. *Sci. Ann. Comp. Sci.*, 24(2):253–286, 2014.

Categorie C

4. N. Kobayashi, M. Marin, and T. Ida. Collaborative Constraint Functional Logic Programming System in an Open Environment. *IEICE Transactions on Information and Systems*, E86-D(1):63–70, 2003.
5. N. Kobayashi, M. Marin, Y. Tanaka, H. Urushihara. On the Development of an Analysis System for Upstream Sequences in Dictyostelium discoideum Genome. *Computer Software* 22(3):167–172. 2005.

Alte categorii

6. T. Ida, M. Marin, and N. Kobayashi. An Open Environment for Cooperative Equational Solving. *Wuhan University Journal of Natural Sciences*, 6(1):169–174, 2001.
7. M. Marin, T. Ida, and W. Schreiner. CFLP: a Mathematica Implementation of a Distributed Constraint Solving System. *Mathematica Journal*, 8(2):287–300, 2001.
8. M. Marin and T. Kutsia. Foundations of the rule-based system ρ Log. *Journal of Applied Non-Classical Logics*, 16(1-2):151–168, 2006.
9. M. Marin and T. Kutsia. On the computation of quotients and factors of regular languages. *Frontiers of Computer Science in China*, 4(2):173–184, 2010.

Articole în conferințe internaționale

Categorie A

10. B. Buchberger, T. Jebelean, F. Kriftner, M. Marin, E. Tomuța, and D. Văсарu. *A Survey of the Theorema project*. In W. Kuechlin, editor, *Procs. of ISSAC'97 (International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation)*, pages 384–391, Maui, Hawaii, July 1997. ACM Press.
11. M. Marin, T. Ida, and T. Suzuki. On Reducing the Search Space of Higher-Order Lazy Narrowing. *Procs. of FLOPS 1999*. 1999.

12. T. Kutsia and M. Marin. Matching with regular constraints. In G. Sutcliffe and A. Voronkov, editors, *Procs. of LPAR 2005*, volume 3835 of LNAI, pages 215–229, Berlin, Heidelberg, 2005. Springer-Verlag.
13. T. Kutsia and M. Marin. Order-Sorted Unification with Regular Expression Sorts. In C. Lynch, editor, *Procs. of RTA 2010*, volume 6 of LIPIcs-Leibniz International Proceedings in Informatics, pages 193–208, Edinburgh, Scotland, U.K., 2010.
14. B. Dundua, M. Florido, T. Kutsia, and M. Marin. Constraint Logic Programming for Hedges: A Semantic Reconstruction. In M. Codish and E. Sumii, editors, *12th International Symposium in Functional Logic Programming (FLOPS 2014)*. *Proceedings*, volume 8475 of LNCS, pages 285–301, Kanazawa, Japan, June 2014. Springer.

Categorie B

15. T. Ida, M. Marin. An Open Environment for Cooperative Equational Solving. *Procs. of APLAS 2000*, pages 163–166, Singapore, 2000.
16. N. Kobayashi, M. Marin, T. Ida. Collaborative Constraint Functional Logic Programming in an Open Environment. *Procs. of APLAS 2001*, pages 49–59, Daejeon, Korea, 2001.
17. T. Ida, M. Marin, H. Takahashi. Constraint Functional Logic Programming for Origami Construction. *Procs. of APLAS 2003*, pages 73–88, Beijing, China, 2003.
18. M. Marin and A. Middeldorp. New completeness results for lazy conditional narrowing. In E. Moggi and D. S. Warren, editors, *PPDP 2004*, pages 120–131, New York, NY, USA, 2004. ACM.
19. F. Ghourabi, T. Ida, H. Takahashi, M. Marin, A. Kasem. Logical and algebraic view of Huzita’s origami axioms with applications to computational Origami. *Procs. of the 2007 ACM symposium on Applied computing (SAC)*, pages 767–772, 2007.
20. M. Marin and T. Kutsia. Linear Systems for Regular Hedge Languages. In J. Grundspenkis, M. Kirikova, Y. Manolopoulos, and L. Novickis, editors, *Procs. of Advances in Databases and Information Systems. Associated Workshops and Doctoral Consortium of the 13th East-European Conference, ADBIS 2009*, volume 5968 of LNCS, pages 104–112, Riga, Latvia, 2009. Springer.
21. M. Marin and T. Kutsia. Regular hedge language factorization revisited. In S. Yu, editor, *Procs. of DLT 2010*, volume 6224 of LNCS, pages 328–339, London, ON, Canada, August 2010. Springer.
22. M. Marin and G. Istrate. Learning Cover Context-Free Grammars from Structural Data, volume 8687 of LNCS, pages 241–258. Springer, Bucharest, Romania, 2014.

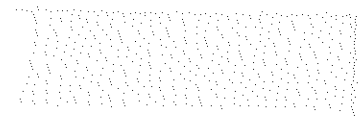
Categorie C

23. W. Schreiner, W. Danielczyk-Landerl, M. Marin, and W. Stoöcher. A generic programming environment for high-performance mathematical libraries. In *Selected Papers from the International Seminar on Generic Programming*, pages 256–268, London, UK, UK, 2000. Springer-Verlag.

24. M. Marin and T. Ida. Cooperative Constraint Functional Logic Programming. *Procs. of WFLP 2000*, pages 382–390, 2000.
25. M. Marin, T. Ida, and T. Suzuki. Higher-order Lazy Narrowing Calculi in Perspective. *Procs. of WFLP 2000*, pages 238–252, 2000.
26. T. Ida, M. Marin, and T. Suzuki. Higher-order lazy narrowing calculus: A solver for higher-order equations. In R. Moreno-Diaz, B. Buchberger, and J. L. Freire, editors, *Procs. of EUROCAST 2001*, volume 2178 of LNCS, pages 479–493, 2002.
27. M. Marin and T. Ida. Rule-based Programming with ρ Log. In D. Zaharie, D. Petcu, V. Negru, T. Jebelean, G. Ciobanu, A. Cicortas, A. Abraham, and M. Paprzycki, editors, *Procs. of SYNASC 2005*, pages 31–38, Timișoara, Romania, 2005. IEEE Computer Society Press.
28. M. Marin and T. Ida. A Rule-Based Framework for Automated Reasoning. In S. il Pae and H. Park, editors, *Procs. of ASCM 2005*, pages 28–31, KIAS, Seoul, Korea, 2005.
29. T. Ida, H. Takahashi, M. Marin, F. Ghourabi, and A. Kasem. Computational Construction of a Maximum Equilateral Triangle Inscribed in an Origami. *Procs. of Mathematical Software - ICMS*, volume 4151 of LNCS, pages 361–372, 2006.
30. T. Ida, M. Marin, H. Takahashi, and F. Ghourabi. Computational Origami Construction as Constraint Solving and Rewriting. *Procs. of WFLP'08*, volume 216 of ENTCS, pages 31–44, 2008.
31. M. Marin and A. Crăciun. Factorizations of regular hedge languages. In S. M. Watt, V. Negru, T. Ida, T. Jebelean, D. Petcu, and D. Zaharie, editors, *Procs. of SYNASC 2009*, pages 397–314, Timișoara, Romania, 2009. IEEE.
32. M. Marin and A. Crăciun. Type Inference for Regular Expression Pattern Matching. In T. Ida, V. Negru, T. Jebelean, D. Petcu, S. Watt, and D. Zaharie, editors, *Procs. of SYNASC 2010*, pages 366–373, Timișoara, Romania, 2010. IEEE.
33. T. Kutsia and M. Marin. Solving, Reasoning, and Programming in Common Logic. *Procs. of SYNASC 2013*, pages 119–126, Timișoara, Romania, 2013. IEEE.
34. M. Marin, T. Kutsia, B. Dundua. A rule-based approach to the decidability of $ABAC_\alpha$. In F. Kerschbaum, A. Mashatan, J. Niu, A. J. Lee, editors. *Procs. of the 24th ACM Symposium on Access Control Models and Technologies, SACMAT 2019*. June 3–6, 2019, Toronto, Canada. ACM, 2019, 173–178.
35. B. Dundua, T. Kutsia, M. Marin. Variadic Equational Matching *Procs. of CICM 2019*, Prague, Czech Republic, 2019. LNAI. *To appear*.

Alte conferințe și workshop-uri

36. M. Marin. Functional Programming with Sequence Variables: The Sequentica Package. In J. Levy, M. Kohlhase, J. Niehren, and M. Villaret, editors, *Procs. of the 17th Intl. Workshop on Unification (UNIF'03)*, pages 65–78, Valencia, Spain, 8-9 June 2003. Available as Technical Report DSIC-II/12/03 of Universidad Politecnica de Valencia.



37. M. Marin and D. Țepeneu. Programming with sequence variables: the Sequentica package. In P. Mitic, P. Ramsden, and J. Carne, editors, *Challenging the Boundaries of Symbolic Computation: Procs. of the 5th International Mathematica Symposium*, pages 17–24. Imperial College Press, 2003.
38. M. Marin and M. Drăgan. A Jini service for collaborative constraint solving. In I. Dziřac, T. Maghiar, and C. Popescu, editors, *Procs. of International Conference on Computers and Communications (ICCC 2004)*, pages 235–240, Oradea, Romania, 2004.
39. M. Marin and F. Piroi. Deduction and Presentation in ρ Log. *ENTCS*, 93:161–182, 2004.
40. M. Marin and F. Piroi. Rule-based programming with Mathematica. In *Procs. of Sixth International Mathematica Symposium (IMS 2004)*, pages 1–6, Banff, Alberta, Canada, 2004. Also available as RICAM-Report 2004-03.
41. T. Kutsia and M. Marin. Can context sequence matching be used for querying XML? In L. Vigneron, editor, *Proceedings of the 19th International Workshop on Unification (UNIF'05)*, pages 77–92, Nara, Japan, 22 Apr. 2005.
42. T. Kutsia and M. Marin. Solving regular constraints for hedges and contexts. In J. Levy, editor, *Procs. of the 20th Intl. Workshop on Unification (UNIF'06)*, pages 89–107, Seattle, USA, 11 Aug. 2006.
43. M. Marin and T. Kutsia. Matching with membership constraints for hedge and context variables. In M. Marin, editor, *Procs. of the 22th Intl. Workshop on Unification (UNIF'08)*, pages 55–68, Castle of Hagenberg, Austria, 18 July 2008.

Cărți

44. M. Marin, V. Negru, I. Drămnesc. *Principles and Practice of Functional Programming*. Editura UVT, 2016. 317 pagini. ISBN 978-973-125-451-7.

Alte lucrări sau contribuții

Rapoarte tehnice

45. B. Buchberger and M. Marin. Proving by Simplification. In B. Buchberger, T. Ida, and D. Vășaru, editors, First International Theorema Workshop, RISC, Hagenberg, Austria, June 9-10 1997. *RISC-Linz Report Series No. 97-20*.
46. B. Buchberger, K. Aigner, C. Dupre, T. Jebelean, F. Kriftner, M. Marin, K. Nakagawa, O. Podișor, E. Tomuța, Y. Usenko, D. Vășaru, and W. Windsteiger. Theorema: An Integrated System for Computation and Deduction in Natural Style. *RISC Report Series 98-25*, RISC-Linz, Schloss Hagenberg, Austria, December 1998.
47. M. Marin, T. Suzuki, and T. Ida. Refinements of Lazy Narrowing for Left-Linear Fully-Extended Pattern Rewrite Systems. Technical Report ISE-TR-01-180, Institute of Information Sciences and Electronics, University of Tsukuba, 2001. 31 pages.



49422 2019.10.09

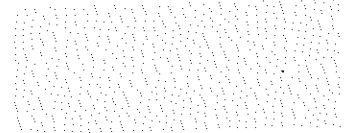
Scrisoare de Intenție

Subsemnatul Mircea Marin, conferențiar la Departamentul de Informatică al Facultății de Matematică și Informatică a Universității de Vest din Timișoara și membru al Școlii Doctorale în domeniul Informatică, îmi exprim pe această cale candidatura pentru o poziție de membru în consiliul Școlii Doctorale a universității.

Motivul candidaturii mele este de a asigura reprezentarea domeniului specific de informatică al facultății noastre în consiliul Școlii Doctorale.

Timișoara, 9 octombrie 2019

Mircea Marin



DECLARAȚIE

Subsemnatul Marin Mircea, posesor al cărții de identitate :

declor pe proprie răspundere că

1. nu mă aflu în nici o situație de incompatibilitate prevăzută de Legea nr. 1/2011 în cazul câștigării concursului,
2. nu am fost condamnat penal și nu am cazier penal,
3. faptele prezentate în dosar se referă la propriile activități și realizări, în caz cntrar suportând consecințele în conformitate cu legislația în vigoare referitoare la declarația în fals,
4. am fost informat cu privire la condițiile de ocupare a postului.

Data

9.10.2019

Semnătura

