



UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA  
FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

DOOSAR DE CANDIDATURĂ  
pentru funcția de DECAN  
al Facultății de Matematică și Informatică  
din Universitatea de Vest din Timișoara

Conf. Dr. Cosmin BONCHIȘ

TIMIȘOARA  
Februarie 2024

# Cuprins

1. Declarația de candidatură
2. Curriculum vitae
3. Lista lucrărilor științifice
4. Programul managerial
5. Lista propunerilor privind funcțiile de prodecan
6. Agajamentul privind efectuarea a cel puțin 25 ore
7. Declarația pe proprie răspundere



\*11658.2024.02.22\*

## Declarație de candidatură

Subsemnatul, Cosmin Bonchis, Conf.dr. la Departamentul de Informatică al Facultății de Matematică și Informatică, Universitatea de Vest din Timișoara, identificat prin CI seria [REDACTED], prin prezenta îmi exprim intenția de a candida la funcția de Decan al Facultății de Matematică și Informatică din cadrul Universității de Vest din Timișoara, mandatul 2024-2029.

Timișoara,  
22.02.2024

Conf. dr. Cosmin BONCHIȘ


[REDACTED]

## INFORMAȚII PERSONALE


## Cosmin BONCHIȘ

 bvd. V.Pârvan, 4, Timișoara

 0256 592 151

 [cosmin.bonchis@e-uvt.ro](mailto:cosmin.bonchis@e-uvt.ro)

 <https://www.linkedin.com/in/cosmin-bonchis-0712a96a/>

 ORCID [0000-0001-6660-282X](https://orcid.org/0000-0001-6660-282X)

Naționalitate(-tăți) Română

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Sept 2020 – prezent

## Conferențiar universitar

**Universitatea de Vest din Timișoara**, bvd. V.Pârvan, 4, 300223, Timișoara, Romania

– Activități didactice și de cercetare specifice postului

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior

Dec 2004 – prezent

## Cercetător principal

**Institutul e-Austria Timișoara**, bvd. V.Pârvan, 4, 300223, Timișoara, Romania

– Activități de cercetare în cadrul proiectelor , activități de management a proiectelor de cercetare.

Tipul sau sectorul de activitate: Cercetare

Ian 2010 – Sept 2020

## Lector universitar

**Universitatea de Vest din Timișoara**, bvd. V.Pârvan, 4, 300223, Timișoara, Romania

– Activități didactice și de cercetare specifice postului

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior

Oct 2013 – Feb 2024

## Algorithm developer

**Continental Automotive Romania, ADAS dep**, str. Siemens, nr. 1, Timișoara, Romania

– part time, computer vision team

Tipul sau sectorul de activitate: industria automotivă

Oct 2003 – Oct 2009

## Preparator, Asistent, Lector universitar

**Universitatea de Vest Vasile Goldiș din Arad**, bvd. Revoluției, 94, Arad, Romania

– Activități didactice și de cercetare specifice postului

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Nov 2004 – Mai 2009

## Doctorat în Informatică

ISCED 8

**Universitatea de Vest din Timișoara**, România

– Theoretical computer science: Membrane Computing, P systems



- Oct 2002 – Iun 2003 **Diplomă de Master în Informatică** ISCED 7  
**DEA-Informatique Diploma LaBRI, University of Bordeaux 1 Science and Technology, Franța**  
 – Parallel and distributed computing paradigms, graph theory
- Oct 2002 – Iun 2004 **Diplomă de Master în Informatică** ISCED 7  
**Universitatea de Vest din Timișoara, România**  
 – Theory in computer science, parallel and distributed computing, numerical methods
- Oct 1998 – Iun 2002 **Diplomă de licență în Informatică** ISCED 6  
**Universitatea de Vest din Timișoara, România**  
 – Studii de licență, lungă durată (4 ani) în Matematică-Informatică

**COMPETENȚE PERSONALE**

Limba maternă Română

Alte limbi	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C2	C2	C1	C2
Franceză	B2	B2	B2	B2	B2
Auto-evaluare					

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar – B1/B2: Utilizator independent – C1/C2: Utilizator experimentat  
 Cadrul European Comun de Referință pentru Limbi Străine

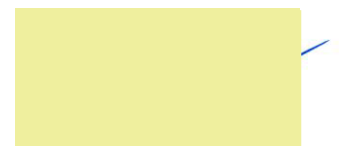
**Competențe de comunicare** Foarte bune competențe de comunicare dobândite prin experiența de cadru didactic, participarea în echipele de lucru pentru implementarea unor proiecte de cercetare cu finanțare națională sau internațională

**Competențe organizaționale/manageriale**

- Experiența managerială în proiecte naționale de cercetare
- Organizator local al conferinței internaționale SYNASC: 2011-present
- Prodecan al Facultății de Matematică și Informatică, UVT – 2020 - prezent
- Leadership:
  - UVT - RoNaQCI - Project Manager - DIGITAL-2021-QCI-01 - 2023-2025,
  - UVT - HERA - It manager - IPA Cross-Border Ro-Se 2017-2018,
  - IEAT - ITMOP - team leader - CNCSIS PD-575 - 2010 - 2012,
  - IEAT - AITMC - team leader - CNCSIS TD-24 - 2007 - 2008
  - UVT - CBIES - manager responsible - IPA Cross-Border Ro-Se 2013 - 2014

**Competențe digitale**

- Programming Languages: C, C++, Python, Java, JavaScript
- Frameworks: CodeBlocks, Matlab, Visual Studio
- Operating Systems: Linux, Windows
- Databases: MySQL



## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- Proiecte** În ultimii 20 de ani am participat ca membru, cu diferite responsabilități, în echipele unor proiecte cu finanțare națională sau internațională
- Senior researcher SCAMP-ML POC-391/390067 2021-2023
  - Senior researcher HARMONIA - H2020-LC-CLA-2020-2 / RIA, 2021-2024
  - Senior researcher ATCO, 2016-2019
  - IT expert, PAN, IPA Cross-Border Ro-Se, 2019 - 2020
  - It manager, HERA, IPA Cross-Border Ro-Se, 2017-2018
  - Senior researcher FraDys – PN-II-RU-TE-2014-4 2015-2017;
  - Senior researcher STRUCTCOMB, Structure and computational difficulty in combinatorial optimization: an interdisciplinary approach, CNCS IDEI Grant 2012-2016;
  - ITMOP (team leader)- CNCSIS PD-575, 2010-2012,
  - AITMC (team leader) Arithmetic and Information Theory in Membrane Computing - CNCSIS TD-24, 2007-2008,
  - Senior researcher and manager responsible of CBIES - Improving the capability of the Romanian and Serbian authorities of reacting in emergency situations, Romania-Republic of Serbia, IPA Cross-Border Cooperation Programme Priority axis no. 2, Measure no. 2.3, 2013-2014
  - Senior researcher - SPRERS, Strengthening the Participation of Romania at European Research and Development in Software Services, FP7-CSA, 2010-2011,
  - Junior researcher - ForMol, Computational formalism inspired by Molecular Biology, RO-CEEX Project, 2005-2008,
  - Junior researcher - PROWEST, Promotion of the research activity in computer science in West Romania, 2005-2007,
  - Junior researcher - MedioGrid, - Parallel and Distributed on Grid of Geographical and Environment Data, RO-CEEX Project, 2005-2008
  - Junior researcher - GridMOSI - Virtual Organization in Grid Technology for Modelling, Simulation and High Performance Optimization, RO-CEEX Project, 2005-2008



**Publicații Articole în jurnale**

- B Bonchiș C, Kaslik E, Roșu F. HPC optimal parallel communication algorithm for the simulation of fractional-order systems. *The Journal of Supercomputing*. 2019 Mar 1;75(3):1014-25.
- B Turcu F, Bonchiș C, Najim M. Vector partitions, multi-dimensional Faà di Bruno formulae and generating algorithms. *Discrete Applied Mathematics*. 2020 Jan 15;272:90-9.
- B C. Bonchis, G. Istrate. Improved Approximation Algorithms for Low-Density Instances of the Minimum Entropy Set Cover Problem. *Information Processing Letters*, 114(7), p. 360–365, 2014. (IF = 0.479)
- C C. Bonchis, C. Izbasa, G. Ciobanu. Information theory over multisets, *Computing and Informatics*, Vol. 27, no. 3+ (2008), p. 441-451. (IF = 0.349)
- B C. Bonchis, C. Izbasa, G. Ciobanu. Compositional asynchronous membrane systems, *Progress in Natural Science* vol.17(4), 411-416, 2007.(IF = 0.508)

**Articole în reviste ISI**

- A Istrate, G., Bonchiș, C., Crăciun, A. (2021). Kernelization, Proof Complexity and Social Choice. In 48th International Colloquium on Automata, Languages, and Programming (ICALP 2021). Schloss Dagstuhl-Leibniz-Zentrum für Informatik. <https://doi.org/10.4230/LIPIcs.ICALP.2021.135>
- A\* Istrate, Gabriel, and Cosmin Bonchis. "Being Central on the Cheap: Stability in Heterogeneous Multiagent Centrality Games." In *Proceedings of the 21st International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems*, pp. 651-659. 2022. <https://dl.acm.org/doi/10.5555/3535850.3535924>
- B Bogdan, V., Bonchis, C., and Orhei, C. Custom dilated edge detection filters. In *International Conference in Central Europe on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision (WSCG)*, 2020 May (p. 161-168.)
- A\* Istrate G, Bonchis C, Gatina C. It's Not Whom You Know, It's What You, or Your Friends, Can Do: Coalitional Frameworks for Network Centralities. In *Proceedings of the 19th International Conference on Autonomous Agents and MultiAgent Systems 2020* May 5 (pp. 566-574).
- A\* Istrate G, Bonchiș C, Brîndușescu A. Attacking Power Indices by Manipulating Player Reliability. In *Proceedings of the 18th International Conference on Autonomous Agents and MultiAgent Systems 2019* May 8 (pp. 538-546).
- B Bonchis C, Istrate G, Rochian V. The language (and series) of Hammersley-type processes. In *International Conference on Machines, Computations, and Universality 2018* Jun 28 (pp. 69-87). Springer, Cham.

**Profiluri cercetare**

Google Scholar, User: p2XrjbAAAAAJ, *h-Index*: 9



## Lista de lucrări științifice

### I. Teza de doctorat

- C. Bonchis, *Aritmetica si Teoria Informatiei in Calcul Membranar*, PhD thesis, Universitatea de Vest din Timisoara, May 2009.

### II. Articole publicate în reviste cotate ISI

- [B] Bonchiș C, Kaslik E, Roșu F. HPC optimal parallel communication algorithm for the simulation of fractional-order systems. *The Journal of Supercomputing*. 2019 Mar 1; 75(3):1014-25.
- [C] Istrate, G. and Bonchis, C. (2023). A parametric worst-case approach to fairness in cooperative games with transferable utility. *Theoretical Computer Science*, 940:189–205.
- [B] Orhei, C., Bogdan, V., Bonchis, C., and VasIU, R. (2021). Dilated filters for edge-detection algorithms. *Applied Sciences*, 11(22):10716.
- [B] Turcu F, Bonchiș C, Najim M. Vector partitions, multi-dimensional Faà di Bruno formulae and generating algorithms. *Discrete Applied Mathematics*. 2020 Jan 15;272:90-9.
- [B] C. Bonchis, G. Istrate. Improved Approximation Algorithms for Low-Density Instances of the Minimum Entropy Set Cover Problem. *Information Processing Letters*, 114(7), p. 360–365, 2014. (IF = 0.479)
- [C] C. Bonchis, C. Izbasa, G. Ciobanu. Information theory over multisets, *Computing and Informatics*, Vol. 27, no. 3+ (2008), p. 441-451. (IF = 0.349)
- [B] C. Bonchis, C. Izbasa, G. Ciobanu. Compositional asynchronous membrane systems, *Progress in Natural Science* vol.17(4), 411-416, 2007.(IF = 0.508)
- [C] Dana Petcu, Cosmin Bonchis, Cornel Izbasa Symbolic Computations based on Grid Services, *International Journal of Computers, Communications and Control*, Vol. 1, 44-50, 2006.

### III. Articole publicate în ISI proceedings

- [A] Gabriel Istrate, Cosmin Bonchiș, and Adrian Crăciun. Kernelization, Proof Complexity and Social Choice. In 48th International Colloquium on Automata, Languages, and Programming (ICALP 2021). *Leibniz International Proceedings in Informatics (LIPIcs)*, Volume 198, pp. 135:1-135:21
- Munteanu, A., Bonchis, C., and Bogdan, V. (2023). In-situ data analysis for determining air quality influential locations. a case study on lombardy, italy. In



IGARSS 2023 - 2023 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, pages 6756–6759.

- [A\*] Istrate, G. and Bonchis, C. (2022). Being central on the cheap: Stability in heterogeneous multiagent centrality games. In Proceedings of the AAMAS'22.
- Orhei, C., Bogdan, V., and Bonchis, C. (2020). Edge map response of dilated and reconstructed classical filters. In 2020 22nd International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC), pages 187–194. IEEE.
- [B] Rochian, V., Bonchis, C., and Tepeneu, I. (2023). Worker-to-task skill-based assignment. In Barolli, L., editor, Advanced Information Networking and Applications, pages 157–168, Cham. Springer International Publishing.
- Rosu, F. Bonchis, C. and Kaslik, E. (2020). Numerical simulation algorithm for fractional-order systems implemented in cuda. In 2020 22nd International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC), pages 63–66. IEEE.
- Bogdan, V., Bonchis, C., and Orhei, C. Custom dilated edge detection filters. In International Conference in Central Europe on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision (WSCG), 2020 May CSRN 3001:161–168.
- [A\*] Istrate G, Bonchis C, Gatina C. It's Not Whom You Know, It's What You, or Your Friends, Can Do: Coalitional Frameworks for Network Centralities. In Proceedings of the 19th International Conference on Autonomous Agents and MultiAgent Systems 2020 May 5 (pp. 566-574).
- [A\*] Istrate G, Bonchiş C, Brînduşescu A. Attacking Power Indices by Manipulating Player Reliability. In Proceedings of the 18th International Conference on Autonomous Agents and MultiAgent Systems 2019 May 8 (pp. 538-546).
- [B] Bonchis C, Istrate G, Rochian V. The language (and series) of Hammersley-type processes. In International Conference on Machines, Computations, and Universality 2018 Jun 28 (pp. 69-87). Springer, Cham.
- [C] Baban A, Bonchis C, Fikl A, Rosu F. Parallel simulations for fractional-order systems. In 18th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC) 2016 Sep 24 (pp. 141-144). IEEE.
- Gabriel Istrate, Cosmin Bonchis, Heapability, Interactive Particle Systems, Partial Orders: Results and Open Problems, Descriptive Complexity of Formal Systems, Lecture Notes in Computer Science 9777, pp. 18-28. Springer Verlag, 2016.
- [C] G. Istrate, C. Bonchiş, L.P. Dinu, The Minimum Entropy Submodular Set Cover Problem, Language and Automata Theory and Applications, Vol 9618 Lecture Notes in Computer Science, p 295-306, 2016.
- [B] Gabriel Istrate, Cosmin Bonchis, Partition into heapable sequences, heap tableaux and a multiset extension of Hammersley's process. Proceedings of the 26th Annual Symposium on Combinatorial Pattern Matching, Lecture Notes in Computer Science

9133, pp. 261-271. Springer Verlag, 2015.

- [C] C. Bonchis, C. Izbasa, G. Ghergu, G. Ciobanu. Data compression on multisets. Submultiset-free codes, Synasc08: 10th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing. Timisoara, Romania, IEEE Computer Society, 152-157, 2008.
- [C] C. Bonchis, G. Ciobanu, C. Izbasa, Number Encodings and Arithmetics over Multisets, Proceedings of Synasc06: 8th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing. Timisoara, Romania, IEEE Computer Society, 354-361, 2006.
- [B] C. Bonchis, G.Ciobanu, C. Izbasa. Encodings and Arithmetic Operations in Membrane Computing, In Theory and Applications of Models of Computation (J-Y. Cai, S.B. Cooper, A. Li, eds.) LNCS vol.3959, Springer, 621-630, 2006.
- [C] C. Bonchis, G.Ciobanu, C. Izbasa, D. Petcu. A Web-based P systems simulator and its parallelization. In C.Calude et al. (Eds.): Unconventional Computing, LNCS vol.3699, Springer, 58-69, 2005.

#### **IV. Articole publicate în volume ale unor conferințe internaționale cu referenți**

- Petcu D, Bonchis C, Radu M. Applying Task Farming Model over Grids. ICCCC 2006. 2006:371.
- C. Bonchis, C. Izbasa, G. Ciobanu, Compositional Asynchronous Membrane Systems, Proceedings of Biologically Inspired Calculi 2006 (L.Pan, Gh.Paun(Eds.)), Whuan, China, 51-59, 2006.
- A. Alhazov, C. Bonchis, G. Ciobanu, C. Izbasa: Encodings and Arithmetic Operations in P Systems, In Proceedings 4rd Brainstorming Week on Membrane Computing RGNC, vol I, Sevilla University, 1-28, 2006.
- C.Bonchis, C.Izbasa, D.Petcu, G.Ciobanu. WebPS: A Web-based P system simulator. In Proceedings 3rd Brainstorming Week on Membrane Computing, RGNC Report 01/2005, Sevilla University, 63-72, 2005.





## Programul Managerial

Procesul decizional din FMI ar trebui să se bazeze pe punctele tari (S), să înlăture punctele slabe (W) să exploateze oportunitățile (O) și să reducă amenințările (A)

Table 1 Analiza SWOT UVT\_FMI

S - Puncte Tari	W - Puncte Slabe
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Facultate cu tradiție în Matematică și Informatică</li> <li>● Admitere serioasă și competitivă</li> <li>● Numar mare de studenti</li> <li>● Resurse financiare care oferă stabilitatea</li> <li>● Resurse tehnologice avansate și la zi</li> <li>● Proiecte de finanțare pentru activități de cercetare</li> <li>● Parteneriate strânse cu industria și facultățile de de profil atât vocaționale cât și cele tehnice atat pe partea didactică cât și de cercetare</li> <li>● Salariile competitive în IT duc la angajabilitatea facilă a absolvenților</li> <li>● Sali de curs, laborator și birouri dotate la standarde moderne în UVT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Numărul mic al cadrelor didactice</li> <li>● Nivel scăzut al rezultatelor cercetării (informatica)</li> <li>● Număr mic al studenților la domeniul matematica</li> <li>● Salarii mici comparativ cu industria, neatractive pentru studenți/absolvenți</li> <li>● Instabilitatea/impredictibilitatea finanțării cercetării</li> <li>● Personal tehnic plătit sub nivelul pieței de IT</li> <li>● Acces scăzut al studenților la infrastructură de calcul</li> <li>● Interacțiuni scăzute cu mediul preuniversitar</li> </ul>
O – Oportunitati	T – Amenintari
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diversitatea locurilor de munca în IT</li> <li>● FMI oferă studenților posibilitatea de a se implica în proiecte de cercetare</li> <li>● Flexibilitatea alegerii programelor de studiu</li> <li>● Colaborarea cu industria atât în procesul didactic cât și de cercetare</li> <li>● Antreprenoriat și dezvoltare personală</li> <li>● Colaborare interdisciplinara cu diverse industrii și domenii</li> <li>● Mobilitate internațională pentru studenți</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Suprasolicitarea didactică reduce calitatea predării</li> <li>● Numărul prea mare de externi duce la impredictibilitatea calității educației</li> <li>● Interesul scăzut al elevilor pentru o cariera în domeniul matematică</li> <li>● Angajare timpurie a studenților performanți atrage după sine imposibilitatea de a ghida spre o cariera academică și de cercetare</li> <li>● Rata de abandon a studenților</li> <li>● Fluctuații în rândul echipei tehnice</li> </ul>

Obiectivele propuse pentru mandatul 2024-2029 de decan FMI sunt:

## **1. Strategia de cercetare**

- 1.1. Atragerea de fonduri din proiecte externe sau interne UVT pentru sustinerea continuă a cercetării în FMI
- 1.2. Încurajarea creșterii cercetării, cu accent, ca și până acum, spre a prima calitate nu cantitatea.
- 1.3. Definirea clară a direcțiilor/echipelor de cercetare din cadrul FMI: Informatica: AI, Cloud, CyberSec, IngSoft, Teoria Calculului; Matematica: Teoria Sistemelor, Geometrie
- 1.4. Creșterea echipei de tineri cercetători activi plătiți din proiecte externe și fonduri proprii (doctoranzi activi – 20, masteranzi – 20)
- 1.5. Încurajarea de scriere a proiectelor de cercetare: cu industria, nationale, internationale
- 1.6. Sprijinirea organizării de evenimente științifice de nivel internațional
- 1.7. Asigurarea suportului financiar pentru participarea la evenimente internaționale de nivel ridicat
- 1.8. Diseminare rezultatelor cercetării la toate nivelurile: studenților, specialiștilor, companiilor
- 1.9. Menținerea la zi a infrastructurii de cercetare

## **2. Strategia academica**

- 2.1. Creșterea programului de studii de licență în Inteligență Artificială
- 2.2. Încurajarea și dezvoltarea direcțiilor duale Matematică-Informatică, Matematică-Fizică
- 2.3. Încurajarea predării în limba engleza pentru toate masteratele de informatică, pentru o mai buna flexibilitate a studenților interni sau externi.
- 2.4. Auditarea internă a programelor de studii și definirea de acțiuni pentru îmbunătățirea acestora ținând cont de părerile profesorilor, studenților dar și specialiștilor din domeniu.
- 2.5. Implicarea reprezentanților studenților pentru evitarea abandonului
- 2.6. Sustinerea financiară a participării studenților la manifestări științifice, competiții specifice și școli sezoniere.
- 2.7. Sustinerea financiară a studenților performanți pentru evitarea necesității de angajare timpurie. Încurajarea firmelor să îi susțină pe studenți fără a fi nevoiți să se angajeze.

## **3. Strategia de comunicare**

- 3.1. Creșterea numărului de parteneriate pentru dotarea sălilor de curs și laborator cu echipamente de specializate.
- 3.2. Diseminarea rezultatelor didactice și de cercetare a FMI in social-media pe canale interne sau externe.
- 3.3. Realizarea de parteneriate cu mediul preuniversitar pentru identificarea nevoilor acestora și ajutor reciproc.
- 3.4. Conștientizarea și responsabilizarea studenților și absolvenților pentru promovarea facultății.
- 3.5. Realizarea de parteneriate în triplu-helix: Industrie – Universitate – Preuniversitar

## **4. Strategia de management**

- 4.1. Proces decizional transparent și democratic la nivel de facultate prin informări și consultări.
- 4.2. Stimularea și susținerea tuturor membrilor facultății în procesele didactice, de cercetare, tehnic și administrativ
- 4.3. Identificarea și recrutarea de resurse umane calificate în toate activitățile: didactic, cercetare, tehnic și administrativ.
- 4.4. Auditare (și remotivare dacă este necesar) personalului FMI pe toate nivelurile: didactic, cercetare, tehnic și administrative.

## Lista propunerilor privind funcțiile de prodecani la FMI

1. Lect. Dr. Sebastian-Aurelian ȘTEFĂNIGĂ
  - a. Relația cu mediul socio-economic
  - b. Imaginea facultății în social-media
  - c. Relația cu alumni
2. Lect. Dr. Aurelian CRĂCIUNESCU
  - a. Procesul de învățământ, actualizarea metodelor si procedurilor
  - b. Relația cu studenții
  - c. Asigurarea calității
3. Lect. Dr. Florin-Adrian SPĂTARU
  - a. Cercetarea
  - b. Relația cu mediul preuniversitar
  - c. Internaționalizarea

Timișoara,  
Februarie 2024

Conf. dr. Cosmin BONCHIȘ





## ANGAJAMENT DE EFECTUARE A ACTIVITĂȚILOR MANAGERIALE

Subsemnatul, Cosmin Bonchis, conf.dr. la Departamentul de Informatică al Facultății de Matematică și Informatică, Universitatea de Vest din Timișoara, identificat prin CI seria [REDACTED], prin prezenta candidat la concursul pentru ocuparea funcției de Decan al Facultății de Matematică și Informatică din cadrul Universității de Vest din Timișoara, pentru mandatul 2024-2029, declar pe propria răspundere că în condițiile în care voi ocupa aceasta funcție, voi efectua cel puțin 25 de ore de activitate managerială.

Timișoara,  
22.02.2024

Conf. dr. Cosmin Bonchiș

[REDACTED]

## Declarație

Subsemnatul Cosmin Bonchiș, născut la [REDACTED], declar pe proprie răspundere că până la vârsta de 9 ani, respectiv clasa a 4-a din învățământul gimnazial, nu am fost membru și nici nu am colaborat cu Securitatea. Declar că nici după aceasta dată nu am fost membru și nici nu am colaborat cu Securitatea în cazul în care aceasta și-a continuat existența sub alte forme.

Timișoara,  
22.02.2024

Semnătura,

[REDACTED]