



## Curriculum vitae Europass

Inserați fotografia. (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

### Informații personale

Nume / Prenume **Zamfirescu, Bala-Constantin**

Adresă(e) Str. Dr. Ioan Moga, nr. 2A, ap. 12, Sibiu, România

Telefon(oane) 0269 217928

Mobil: +40741985970

Fax(uri) 0269 212716

E-mail(uri) zbc@acm.org

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii 16.11.1972

Stare civila Casatorit, 1 copil

Sex Masculin

### Domeniul **Calculatoare si Tehnologia Informatiei**

### Experiența profesională

Perioada *Din 2013* până în prezent

Funcția sau postul ocupat Cercetator

Activități și responsabilități principale Cercetare

Numele și adresa angajatorului **German Research Center for Artificial Intelligence (DFKI)** Kaiserslautern, Innovative Fabrikssysteme, Trippstadter Straße 122, D-67663 Kaiserslautern, Germania  
[http://www.dfki.de/web/forschung/ifs/mitarbeiter/base\\_view?uid=baza01](http://www.dfki.de/web/forschung/ifs/mitarbeiter/base_view?uid=baza01)

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare: participare proiect **CyProS!** (Cyber-Physical Production Systems – Enhancement of Productivity and Flexibility by Networking Intelligent Systems in the Factory), 2013-2015 – contribuții la realizarea unei arhitecturi de referință pentru sistemele de fabricație bazate pe paradigma fizico-cibernetica

Perioada *Din 2014* până în prezent

Funcția sau postul ocupat Profesor universitar

Activități și responsabilități principale Educație și Cercetare

Numele și adresa angajatorului **Universitatea Lucian Blaga Sibiu**, Facultatea de Inginerie, Catedra de Calculatoare și Automatizări, Emil Cioran, Nr. 4; <http://csac.ulbsibiu.ro>

Tipul activității sau sectorul de activitate Didactica - cursuri și laboratoare la disciplinele: Sisteme orientate spre agent/Programarea orientată pe agent (Calculatoare/Tehnologia Informatiei), Aplicații integrate pentru întreprinderi/Informatica industrială (Calculatoare/Tehnologia Informatiei), Interacțiunea om-calculator (Ingineria Sistemelor Multimedia), Plant Control (Master Embedded Systems);  
Cercetare – conform listei de proiecte și activității de diseminare (publicații)

Perioada *Din 2004* până în prezent

Funcția sau postul ocupat Consultant R&D

Activități și responsabilități principale Management de proiect, Consultanță cercetare, Propuneri de proiect diverse competiții

Numele și adresa angajatorului S.C. **Ropardo** SRL<sup>2</sup>, 2A Reconstructiei, Sibiu;  
S.C. **Industrial Software** SRL<sup>1</sup>, Sibiu;  
S.C. **Effective Decisions** SRL<sup>2</sup>, 1A Prof Dr. Petru Span, Sibiu;

<sup>1</sup> <http://www.projekt-cypros.de/>

<sup>2</sup> <http://www.ropardo.ro/>

Tipul activității sau sectorul de activitate	ICT
Perioada	2009-2014
Funcția sau postul ocupat	Conferentiar universitar
Activități și responsabilități principale	Educație și Cercetare;
Numele și adresa angajatorului	<b>Universitatea Lucian Blaga Sibiu</b> , Facultatea de Inginerie, Catedra de Calculatoare și Automatizări, Emil Cioran, Nr. 4; <a href="http://csac.ulbsibiu.ro">http://csac.ulbsibiu.ro</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Didactica - cursuri și laboratoare la disciplinele: Sisteme orientate spre agent/Programarea orientată pe agent (Calculatoare/Tehnologia Informației), Aplicații integrate pentru întreprinderi/Informatica industrială (Calculatoare/Tehnologia Informației), Interacțiunea om-calculator (Ingineria Sistemelor Multimedia), Plant Control (Master Embedded Systems); Cercetare – conform listei de proiecte și activității de diseminare (publicații)
Perioada	2005-2009
Funcția sau postul ocupat	Sef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Educație și Cercetare; Lucrări de laborator la disciplinele "Orientare spre agent", "Informatică industrială", "Modelarea și simularea proceselor industriale" și "Proiectarea bazelor de date"
Numele și adresa angajatorului	<b>Universitatea Lucian Blaga Sibiu</b> , Facultatea de Inginerie, Catedra de Calculatoare și Automatizări, Emil Cioran, Nr. 4; <a href="http://csac.ulbsibiu.ro">http://csac.ulbsibiu.ro</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2001-2004
Funcția sau postul ocupat	Cercetător
Activități și responsabilități principale	Cercetare, Management de proiect <a href="#">Modular Plant Architecture (MPA)</a> <sup>3</sup> , proiect G1RD-CT-2000-00298 FP5, 2001-2003, coordonator Aachen University of Technology – membru echipa KULeuven
Numele și adresa angajatorului	<b>KULeuven</b> , Facultatea de Inginerie, Departamentul de Producție Multi-Agent Coordination and Control Research, <b>Belgia</b> ; <a href="http://www.mech.kuleuven.be/en/pma/research/MACC/">http://www.mech.kuleuven.be/en/pma/research/MACC/</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	1998-2001
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Educație și Cercetare; Lucrări de laborator la disciplinele "Sisteme în timp real", "Informatică industrială", "Sisteme orientate spre agent", "Modelarea și simularea proceselor industriale"
Numele și adresa angajatorului	<b>Universitatea Lucian Blaga Sibiu</b> , Facultatea de Inginerie, Catedra de Calculatoare și Automatizări, Emil Cioran, Nr. 4; <a href="http://csac.ulbsibiu.ro">http://csac.ulbsibiu.ro</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	1996 – 1998
Funcția sau postul ocupat	Inginer de sistem
Activități și responsabilități principale	Dezvoltare și întreținere sisteme informatice
Numele și adresa angajatorului	<b>Banca Agricola</b> , Rm. Valcea
Tipul activității sau sectorul de activitate	Bancar
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	1998-2005
Calificarea / diploma obținută	<b>Doctor în Automatică</b> , Foarte Bine/Cum Laude
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Sisteme suport pentru decizii; Medii de lucru colaborative; Sisteme inteligente adaptive; Sisteme stiigmergice; Simularea bazată pe agenți a sistemelor socio-tehnice complexe

<sup>1</sup> <http://www.indsoft.ro/>

<sup>2</sup> <http://www.effective-decisions.ro/>

<sup>3</sup> <http://www.ist-world.org/ProjectDetails.aspx?ProjectId=ccb6bb4ade284fe0b6ad177b34e5b75e&SourceDatabaseId=081fd37e0ca64283be207ba37bb8559e>

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Bucuresti
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 8
Perioada	1996-1997
Calificarea / diploma obținută	<b>Studii aprofundate, Sisteme cu Procesare Paralela si Distribuita</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Arhitecturi avansate de calculatoare si sisteme de calcul paralel; Programare concurenta;
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Lucian Blaga Sibiu
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 7
Perioada	1991-1995
Calificarea / diploma obținută	<b>Inginer Diplomat, Calculatoare</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Științe elementare: matematica, fizica, electronica, electrotehnica. Știința calculatoarelor: programare, structuri de date si algoritmi, sisteme de operare, rețele de calculatoare, baze de date, translator si compilatoare, arhitectura calculatoarelor si a sistemelor de calcul paralel, calculatoare numerice, informatica industrială.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Lucian Blaga Sibiu
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	1987-1991
Calificarea / diploma obținută	<b>Operator tehnica de calcul</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Informatica: baze de date (Dbase, Clipper), limbaje de programare (Basic, Pascal, Cobol), practica în centrul de calcul Rm. Valcea
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Al. Lahovari Rm. Valcea, Sectia Informatica (18 locuri în 1987)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 4

<b>Aptitudini și competențe profesionale</b>										
Limba(i) maternă(e)										
Română										
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										
Autoevaluare										
Nivel european (*)										
Limba engleză										
Limba franceză										
(*) Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine										
Recunoasterea contribuțiilor științifice										
<b>Activitatea științifică:</b> - Cărți: 5 (2 ca unic autor, 3 ca prim autor); - Lucrări publicate: aprox 60 - Contracte de cercetare: 5 – director contract 11 – membru în echipe de cercetare  <b>Burse de studii, specializări:</b> • 2000 <b>Cercetator invitat</b> – Univ. Klagenfurt, Departamentul de Informatică Aplicată, Austria.										

- 2001-2004 **Cercetator invitat** – K.U. Leuven, Centrul de cercetare Multi-Agent Coordination and Control Research, Leuven, Belgia
- 2004 **Bursă de studiu** – Curs și certificare în “Technology Foresight for Practitioners” UNESCO, Praga, Cehia
- 2013 –**bursa de cercetare DAAD** (2 luni, mai-iunie), UT Kaiserslautern, Germania
- August 2013- Martie 2016 **Cercetator invitat** - DFKI Kaiserslautern, Centrul de cercetare în Sisteme de Fabricatie Inovativa
- Curs și certificare în “Project Management” (2008); Curs și certificare în “Technology Foresight for Practitioners” UNIDO (Praga, 2004)

#### Activități de evaluare științifică:

- *Membru in comitetul editorial al revistei [International Journal on Advances in Intelligent Systems](http://www.ijaijournals.org/intelligent_systems/index.html)*<sup>1</sup>
- *Membru in comitetul de recenzare al unor reviste:* “Journal of Intelligent Manufacturing” (Springer, ISI), “Expert Systems with Applications” (Elsevier, ISI), “Group Decision and Negotiation” (Springer, ISI), “Transactions on Computational Collective Intelligence” (Springer), “Studies in Informatics and Control” Journal” (ICI, ISI), “Journal of Computers, Communication and Control “ (Agora, ISI);
- *Membru in comitetul stiintific international al unor conferinte<sup>2</sup>:* [The Eleventh International Conference on Autonomic and Autonomous Systems](#), May 24 – 29, 2015 – Rome, Italy; [The 11th World Congress on Intelligent Control and Automation](#), 27-30 June 2014, Shenyang, China; [GDN 2014](#), Toulouse, June 10<sup>th</sup>-13<sup>th</sup> 2014; [The 6<sup>th</sup> Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems](#), April 7 – 9, 2014, Bangkok, Thailand; [4th Workshop on Applications of Software Agents](#), Thessaloniki, Greece, June 2-4, 2014; [6<sup>th</sup> International Conference on Computational Collective Intelligence. Technologies and Applications \(ICCCI\)](#), 24th-26th September 2014, COEX, Seoul, Korea; [ICAS 2014](#), The Tenth International Conference on Autonomic and Autonomous Systems, April 20 – 24, 2014 – Chamonix, France; [The Third International Conference on Global Health Challenges](#), August 24 – 28, 2014 – Rome, Italy; [IEEE International Conference on Information and Automation \(ICIA\)](#), July 26-31 2014, Hailar, China; [6<sup>th</sup> International Conference on Management and Control of Production and Logistics](#) (Brazil, September 12-14, 2013); [9<sup>th</sup> International Conference on Autonomic and Autonomous Systems](#), (March 24 – 29, 2013, Lisbon, Portugal); [2<sup>nd</sup> Second International Conference on Global Health Challenges](#) (17-22 Nov., Lisbon, Portugal); [5<sup>th</sup> International Conference on Computational Collective Intelligence Technologies and Applications](#) (Craiova, Romania, 11-13 Sept. 2013); [4<sup>th</sup> International Conference on Computational Collective Intelligence. Technologies and Applications](#) (Ho Chi Minh, Vietnam, 28-30 Nov. 2012); [2<sup>nd</sup> International Workshop on Next Generation of Medical Decision Support Systems](#) (Sofia, Bulgaria, 10-11 July, 2012); [International Conference on Computers, Communications and Control](#) (Băile Felix, Oradea, Romania, May 8-12, 2012); [The 8<sup>th</sup> International Conference on Autonomic and Autonomous Systems](#) (March 25-29, 2012 – St. Maarten, The Nederland’s Antilles); [The 9<sup>th</sup> World Congress on Intelligent Control and Automation](#) (6-8 July, Beijing, China, 2012); [International Workshop on Next Generation of Medical Decision Support Systems](#) (Tg. Mures, 18-19 September, 2011); [5<sup>th</sup> International Conference on Complex Distributed Systems](#) (Mannheim, Germany, 5-7 December 2011); [The 7<sup>th</sup> International Conference on Autonomic and Autonomous Systems \(ICAS 2011, May 22-27, 2011 – Venice, Italy\)](#); [5<sup>th</sup> IFAC/IEEE Conference on Management and Control of Production and Logistic](#), Coimbra, Portugal (MCPL 2010); [The 7<sup>th</sup> National Conference on Human Computer Interaction](#), Cluj Napoca, Romania (ROCHI 2010); [The 3<sup>rd</sup> International Conference on Industrial Informatics and Systems Engineering](#), Chongqing, China (IISE 2010); [The 12<sup>th</sup> IFAC/LSS Symposium Large Scale Systems: Theory and Applications](#), Villeneuve d’Ascq, France (LSS 2010); [The Sixth International Conference on Autonomic and Autonomous Systems](#) (March 7-13, 2010 – Cancun, Mexico); [The 2<sup>nd</sup> International Conference on Industrial Informatics and Systems Engineering](#), Leipzig, Germania (IISE 2009); [International Symposium on Understanding Intelligent and Complex Systems](#) (Tg. Mures, Romania, 2009); etc..
- *Evaluare proiecte:* EUREKA (2011), “The Program Excellence in Research”, PNII, Parteneriate (2010), Horizon 2020 (IST1-2014-Smart-Cyber-Physical-System).

#### Premii, distincții:

- 2013 „Best Paper Award” – On Interacting with Collective Knowledge of Group Facilitation, 5th International Conference on Computational Collective Intelligence Technologies and Applications, Computational Collective Intelligence. Technologies and Applications, Lecture Notes in Computer Science Volume 8083, 2013, pp 255-265.
- 2011 Coordonator al echipei castigatoare la Olimpiada Nationala de Inteligenta Artificiala (AIOlympics) – categoria RecycleSwarm, Bucuresti
- 2007 “IST prize nominee” 2007 – o selecție de 70 de produse software inovative cu potențial de piață

<sup>1</sup> [http://www.ijaijournals.org/intelligent\\_systems/index.html](http://www.ijaijournals.org/intelligent_systems/index.html)

<sup>2</sup> Link-urile sunt disponibile din pagina de web personala <http://web.ulbsibiu.ro/constantin.zamfirescu/>

	<p>din 450 de propuneri primite din 30 de țări. 2000 BINARI 2000 "Premiul pentru cel mai bun software științific al anului" decernat de ARIES</p> <p><b>Membru in comitete tehnice internationale :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IFAC TC5.4. Large Scale and Complex Systems</a> (din 2002)<sup>1</sup></li> <li>• <a href="#">IEEE TC Computational Collective Intelligence</a> (since 2011)<sup>2</sup></li> <li>• <a href="#">EURO WG on Decision Support Systems</a> (din 2013)<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>Organizare de sesiuni speciale la diferite conferinte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Advanced manufacturing control systems", 14<sup>th</sup> IFAC/IEEE Conference on Management and Control of Production and Logistic, Sibiu, Romania., 2007</li> <li>• "DSS for manufacturing", 14<sup>th</sup> IFAC Symposium on Information Control Problems in Manufacturing, Bucharest, 23-25 May 2012.</li> <li>• "Computational Aspects of Collective Intelligence in Group Decision Making", 5<sup>th</sup> International Conference on Computational Collective Intelligence Technologies and Applications, Craiova, Romania, 2013; <a href="http://software.ucv.ro/ICCCI2013/special_sessions.html">http://software.ucv.ro/ICCCI2013/special_sessions.html</a></li> <li>• "Towards Industry 4.0 – Next Step in Realizing Cyber-physical Production Systems", IFAC Symposium on Information Control in Manufacturing (INCOM) 2015, Canada</li> </ul> <p><b>Expert in domeniul stiinta calculatoarelor si tehnologia informatiei al CE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contributie to <a href="#">FET call Young Explorers</a><sup>4</sup></li> <li>• Implicat in mai multe grupuri de consultanta <a href="#">IPTS Seville</a><sup>5</sup></li> <li>• Invitat la evaluarea propunerilor de proiecte H2020 (IST1-2014-Smart-Cyber-Physical-Systems)</li> </ul> <p><b>Membru in asociatii profesionale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Association for Computing Machinery (ACM)</li> <li>• International Federation for Automatic Control (IFAC)</li> <li>• Romanian Society for Automatic Control (SRAIT); Presedinte filiala Sibiu</li> </ul>
<p>Competențe și aptitudini organizatorice</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizare intalnire de lucru in cadrul proiectului COST Action IC1205 on Computational Social Choice (<a href="http://conferences.ulbsibiu.ro/cost/">http://conferences.ulbsibiu.ro/cost/</a>);</li> <li>• Organizare de seminar practic bilateral intre univ. Sibiu-Kaierlautern (2014)</li> <li>• Organizarea sesiunilor speciale mentionate anterior</li> <li>• Diplome de licenta in cotutela cu DFKI Kaiserslautern (2014)</li> </ul>
<p>Proiecte de cercetare-dezvoltare</p>	<p><b>Internationale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Retraining Support for Small and Medium Enterprises</i>, proiect TEMPUS JEP AC 13559/1998, perioada 1998 - 2000, în colaborare cu universități din: București, Brașov, Anglia, Irlanda, Spania și Germania; – membru în colectiv.</li> <li>• <i>Modular Plant Architecture</i> (MPA)<sup>6</sup>, proiect G1RD-CT-2000-00298 FP5, 2001-2003, coordonator Aachen University of Technology – membru echipa KULeuven;</li> <li>• COST 298 - <i>Participation in The Broadband Society</i>, European Science Foundation, 2005 – 2009; <a href="http://www.cost298.org/">http://www.cost298.org/</a>– membru in comitetul de management;</li> <li>• <i>FISTERA (Foresight on Information Society Technologies in the European Research Area)</i>, director contract pentru elaborarea studiului "Scenarios for The Development of Knowledge Society in Romania", 2005, coordonator "Institute for Prospective Technological Studies" – IPTS, European Commission</li> <li>• <i>European Network for the Advancement of Artificial Cognitive Systems, Interaction and Robotics</i>, FP7, 2008-2012. EUCogIII – 3rd European Network for the Advancement of Artificial Cognitive Systems, Interaction and Robotics, FP7, 2012-2016; <a href="http://www.eucognition.org/">http://www.eucognition.org/</a> - membru al proiectului</li> <li>• COST IC1205 - <i>Computational Social Choice</i>, European Science Foundation, 2012-2016, <a href="http://www.cost.eu/domains_actions/ict/Actions/IC1205">http://www.cost.eu/domains_actions/ict/Actions/IC1205</a> – membru in comitetul de management;</li> <li>• <i>Cyber-Physical Production Systems – Enhancement of Productivity and Flexibility by Networking Intelligent Systems in the Factory</i> (CYPROS), 2013-2015, Ministerul Cercetarii German, <a href="http://www.projekt-cypros.de">http://www.projekt-cypros.de</a> - membru echipa DFKI</li> <li>• COST IC1404 - <i>Multi-Paradigm Modelling for Cyber-Physical Systems</i>, European Science Foundation, 2014-2019, <a href="http://www.cost.eu/domains_actions/ict/Actions/IC1404">www.cost.eu/domains_actions/ict/Actions/IC1404</a> membru in comitetul de</li> </ul>

<sup>1</sup> [http://tc.ifac-control.org/5/4/members/copy28\\_of\\_masakazuadachi](http://tc.ifac-control.org/5/4/members/copy28_of_masakazuadachi)

<sup>2</sup> [http://www.ieeesmc.org/technicalcommittees/tc\\_cci.html](http://www.ieeesmc.org/technicalcommittees/tc_cci.html)

<sup>3</sup> <http://www.euro-online.org/web/ewg/10/ewg-dss-euro-working-group-on-decision-support-systems>

<sup>4</sup> [http://cordis.europa.eu/fp7/ict/fet-open/ye\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/ict/fet-open/ye_en.html)

<sup>5</sup> <https://ec.europa.eu/frc/en/institutes/ipts>

<sup>6</sup> <http://www.ist-world.org/ProjectDetails.aspx?ProjectId=ccb6bb4ade284fe0b6ad177b34e5b75e&SourceDatabaseId=081fd37e0ca64283be207ba37bb8559e>

	<p>management;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Virtual Simulation and Training of Assembly and Service Processes in Digital Factories (VISTRA)</i>, FP7, ICT 2011.7.4 Digital Factories: Manufacturing Design and Product Lifecycle Management, Project Number: ICT-285176, 2011-2014 – membru echipa DFKI/membru Technical Advisory Board; <a href="http://www.vistra-project.eu">http://www.vistra-project.eu</a></li> <li>• <i>Customising wearing products for lower ability active people wellness (MyWare)</i>, 2011-2014, FP7 FoF.NMP.2011-4, <a href="http://www.mywearproject.info/">http://www.mywearproject.info/</a> - membru echipa Ropardo</li> </ul> <p><b>Nationale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Elaborarea Strategiei nationale in domeniul CDI pt. perioada 2007-2013</i> – Beneficiar Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, 2005-2006, PNII, Contract nr. 61/15.07.2005, coordonator C.N.C.S.I.S., <a href="http://www.strategie-cdi.ro">http://www.strategie-cdi.ro</a> – director/responsabil partener consortiu</li> <li>• <i>Program interdisciplinar de prevenire a fenomenelor cu risc major la scară națională</i> – Proiect prioritar al Academiei Română, 2004, - membru în colectivul de cercetare al AR</li> <li>• <i>Sistem de suport al deciziilor de grup în mediul academic și al administrației publice – premisă a descentralizării și democratizării sistemului decizional</i>, Programul Parteneriate „Cercetare de excelență” (CEEX), Contract nr. 23/2005, 2005-2008, – Beneficiar Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului– director/responsabil partener consortiu</li> <li>• <i>Sistem suport pentru decizii utilizate în anagementul dezastrelor, Grant al Academiei Române GAR nr. 221/2007</i> - - membru în colectivul de cercetare</li> <li>• <i>Sistem orientat agent pentru modelarea și optimizarea transportului de persoane</i>, Programul Parteneriate „Cercetare de excelență” (CEEX), – Beneficiar Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, Contract nr. 116/2006, 2006-2008 - director/responsabil partener consortiu</li> <li>• <i>Convergența economică și rolul cunoașterii în condițiile integrării în UE</i>, Programul Parteneriate „Cercetare de excelență” (CEEX), Contract nr. 220/2006, 2006-2008, – Beneficiar Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului - director/responsabil partener consortiu</li> <li>• <i>NextGenElectroMedSupport – Electronic Health Records for the Next Generation Medical Decision Support in Romanian and Bulgarian National Health System</i>, coordonator Univ. Petru Maior Tg Mures, 2010-2012, contract no. 461CB/23.10.2010 PNII Capacitati, Beneficiar Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului – co-director/responsabil partener consortiu</li> <li>• <i>Hybrid Medical Complex Systems (ComplexMediSys)</i>, Nr. contract: 476/07.03.11, Universitatea Petru Maior si Institutul de Informatică al Academiei Slovace de Stiințe, 2011-2012, - membru în colectivul de cercetare</li> <li>• <i>Sistem Inovativ Integrat Pentru Bugetare Bazata Pe Criterii De Performanta</i>, POSCCE-A2-O2.3.3-2011-1-O 2.3.3. Promovarea inovarii in cadrul intreprinderilor, Nr. contract 533/28.08.2013 – membru in colectivul de cercetare</li> </ul>
--	--

<b>Aptitudini și competențe personale</b>	
Competențe și aptitudini artistice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imi place muzica - am finalizat primii 4 ani ai scolii de muzica Rm. Valcea (vioara)</li> <li>• Citesc cu precadere carti de teologie (am finalizat primii doi ani ai Facultatii de Teologie din Sibiu, specializarea Teologie Pastorală) si filozofie;</li> </ul>
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasionat de cicloturism – am parcurs partial traseele rețelei Eurovelo</li> <li>• Ocazional practic cu placere orice sport</li> </ul>
Competențe și abilități sociale	Colaborez foarte bine cu majoritatea colegilor din mediul academic si industrial, national sau international. In cadrul activitatilor de cercetare am lucrat cu oameni din medii culturale, educationale si de activitate foarte diferite, din tari precum Belgia, Italia, Franta, Norvegia, Olanda, Germania, Polonia, SUA, Bulgaria, UK, Indonezia, Serbia etc.
Permis(e) de conducere	Categoria B
<b>Informații suplimentare</b>	<a href="http://web.ulbsibiu.ro/constantin.zamfirescu/">http://web.ulbsibiu.ro/constantin.zamfirescu/</a>

Sibiu,

17.04.2015

Semnatura,

