



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **STOICA, Marian**  
Telefon 021-319.19.00, 01 – int. 197  
Fax) 021-319.19.66  
E-mail) [marians@ase.ro](mailto:marians@ase.ro)  
Naționalitate) Română  
Data nașterii 04.01.1974

### Experiența profesională

Perioada	2007 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar, coordonator de doctorat în <b>domeniul Informatică Economică din 2010</b>
Activități și responsabilități principale	Predare, seminarizare și cercetare științifică la Departamentul de Informatică și Cibernetică Economică, colectivul <a href="#">Programarea calculatoarelor (ase.ro)</a> , la discipline predate la ciclul de licență și la masterat
Numele și adresa angajatorului	Academia de Studii Economice, Pța. Romană nr. 6, sect. 1
Tipul activității sau sectorul de activitate	București Educație și cercetare științifică
Perioada	2006 - 2007
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Predare, seminarizare și cercetare științifică la Catedra de Informatică Economică, colectivul <a href="#">Programarea calculatoarelor (ase.ro)</a> , discipline precum Bazele programării calculatoarelor, Algoritmi și tehnici de programare, Sisteme informaționale economice
Numele și adresa angajatorului	Academia de Studii Economice, Pța. Romană nr. 6, sect. 1 București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare științifică
Perioada	2002 - 2006
Funcția sau postul ocupat	Lector universitar
Activități și responsabilități principale	Predare, seminarizare și cercetare științifică la Catedra de Informatică Economică, colectivul <a href="#">Programarea calculatoarelor (ase.ro)</a> , discipline precum Bazele programării calculatoarelor, Algoritmi în programare, Analiza și proiectarea sistemelor informaționale economice
Numele și adresa angajatorului	Academia de Studii Economice, Pța. Romană nr. 6, sect. 1 București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare științifică
Perioada	2000 - 2002
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Seminarizare și cercetare științifică la Catedra de Informatică Economică, colectivul <a href="#">Programarea calculatoarelor (ase.ro)</a> , discipline precum Bazele programării calculatoarelor, Algoritmi în programare, Programarea calculatoarelor
Numele și adresa angajatorului	Academia de Studii Economice, Pța. Romană nr. 6, sect. 1 București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare științifică
Perioada	1999 - 2000
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar

Activități și responsabilități principale	Seminarizare și cercetare științifică la Catedra de Informatică Economică, colectivul <a href="#">Programarea calculatoarelor (ase.ro)</a> , discipline precum Bazele programării calculatoarelor, Algoritmi în programare, Programarea calculatoarelor
Numele și adresa angajatorului	Academia de Studii Economice, Pța. Romană nr. 6, sect. 1
Tipul activității sau sectorul de activitate	București Educație și cercetare științifică
<b>Perioada</b>	<b>1998 - 1999</b>
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific debutant
Activități și responsabilități principale	Cercetare științifică la Departamentul de Cercetări Economice în cadrul proiectului de cercetare cu tema <i>Cercetări privind realizarea unui instrument pentru asistarea activității decizionale de înscriere la Cota Oficială a B.V.B. a societăților comerciale</i> , cod 1253,198/1996, beneficiar MCT
Numele și adresa angajatorului	Academia de Studii Economice, Pța. Romană nr. 6, sect. 1 București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică
<b>Perioada</b>	<b>Iunie 2004 – Aprilie 2012</b>
Funcția sau postul ocupat	Director – Compartimentul de Achiziții Publice, Academia de Studii Economice din București
Activități și responsabilități principale	Managementul activității Compartimentului de Achiziții Publice - CAP (birourile Achiziții produse, Achiziții servicii și lucrări, Monitorizare și raportare și Depozitul central): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaborarea planului anual de achiziții publice</li> <li>- Întocmirea bugetului anual de venituri și cheltuieli aferent CAP</li> <li>- Elaborarea, controlul și verificarea documentațiilor de atribuire aferente procedurilor de achiziții publice de la nivel instituțional (ASE București)</li> <li>- Elaborarea, controlul și verificarea documentațiilor de atribuire aferente procedurilor de achiziții publice de la <b>nivelul proiectelor cu finanțare europeană</b> (peste 20 de proiecte de tip POSDRU, POTCA, SMIS etc.)</li> <li>- Participarea la activitățile de evaluare și atribuire a contractelor aferente procedurilor de achiziții</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	Academia de Studii Economice, Pța. Romană nr. 6, sect. 1 București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Achiziții publice în sectorul bugetar: elaborare, control și verificare documentații de atribuire, <b>operare pe Sistemul Electronic de Achiziții Publice – SEAP</b> , controlul procedurilor de achiziții conform nomenclatorului european de coduri CPV în achiziții publice, participare în comisii de evaluare și atribuire a contractelor de achiziții publice prin proceduri de cerere de oferte, licitații deschise, negocieri directe, acorduri cadru etc.
<b>Educație și formare</b>	
<b>Studii postuniversitare</b>	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<b>2010</b> , Stagiul de pregătire post-universitară, domeniul <i>Management universitar</i> <b>2010</b> , Stagiul de pregătire post-universitară, domeniul <i>Managementul educației la distanță</i>
	Academia de Studii Economice București
<b>Studii doctorale</b>	<b>1998 – 2002</b> , Stagiul de pregătire doctorală
Calificarea / diploma obținută	Diploma de doctor în științe economice, seria C, nr. 0000323, OM 4900/11.11.2002
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Științe economice, domeniul <b>Cibernetică și Statistică Economică</b> Titlul tezei: <i>Forme de muncă și activități în societatea informațională</i> – susținere Aprilie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	2002 Academia de Studii Economice București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	PhD.
<b>Studii aprofundate (masterat)</b>	<b>1997 – 1998</b> , Studii superioare de aprofundare, specializarea <b>Sisteme Informaționale pentru Management</b> , Diploma de studii aprofundate
<b>Studii universitare de licență</b>	<b>1992 – 1997</b> , Studii superioare universitare, Diploma de licență, seria P, nr. 0126094 Facultatea Cibernetică, Statistică și Informatică Economică, <b>specializarea Informatică Economică</b> Academia de Studii Economice București

**Aptitudini și competențe personale/premii naționale&internaționale**

**Membru în asociații profesionale/grupuri de studii&cercetare/foruri de conducere/altele**

**Lucrări științifice publicate**

**Experiența în proiecte cu finanțare din fonduri publice naționale sau internaționale**

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Limba**

**Limba**

Competențe și abilități sociale

Competențe și aptitudini organizatorice

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Permis(e) de conducere

**Data**

Capacitate de cercetare științifică în domenii specifice ale economiei digitale și societății informaționale bazate pe cunoaștere – reingineria sistemelor informaționale de business, paradigme media moderne, impactul adoptării tehnologiilor emergente (Blockchain, IoT, Cloud&FogComputing, B&AI, V&AR, Data mining & Business analytics) în diverse domenii și sfere ale existenței umane, dezvoltarea societății prin virtualizare, guvernarea electronică și organizațiile virtuale, sisteme inteligente de fundamentare/asistare a deciziilor etc.

Managementul activităților specifice domeniului de achiziții publice prin fonduri bugetare proprii și fonduri europene

Premiul Academiei Române Petre S. Aurelian acordat pentru lucrarea *Informatica. Societatea Informațională. E-serviciile*, decernat în decembrie 2008 pentru anul 2006

Membru în Asociația pentru promovarea învățământului de *informatică economică* – INFOREC Membru evaluator ARACIS

Membru al *Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication* – INSTICC

Manager Senior de Proiect Certificat Nivel IPMA B de către PMR - Certificat în conformitate cu Reglementările PMR-Cert și IPMA Competence Baseline (ICB V 3.0), validate de International Project Management Association

Membru *IEEE* 2010-2012, Certificat No.: 90775515, [www.ieee.org](http://www.ieee.org)

Membru în Consiliul Profesorat al Facultății CSIE, legislaturile 2008-2012, 2012-2016

**Peste 200 de lucrări publicate**, dintre care:

1. Articole științifice publicate în reviste internaționale indexate ISI și BDI (52)
2. Articole publicate în reviste de specialitate cu recunoaștere națională (cu ISSN) (51)
3. Articole/studii publicate în volumele conferințelor indexate ISI Proceedings sau internaționale (cu ISBN) (53)
4. Lucrări/studii publicate în volumele unor manifestări științifice naționale (cu ISBN) (10)
5. Cărți/tratate și capitole/studii în cărți de specialitate sau volume colective din țară și străinătate publicate (14)
6. Cărți/manuale și lucrări didactice publicate (21)
7. Teze de doctorat (1)

Director de proiect, responsabil științific, respectiv membru în echipele de cercetare și management la **peste 40 de proiecte câștigate prin competiție**

Română

**Engleză, Franceză**

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
B2	B2	C1	B2	B1
B1	B2	B2	B1	B1

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Spirit de echipă, comunicare, capacitate de adaptare

Capacitate de organizare, planificare, sintetizare, conducere

Utilizarea instrumentului informatic în toate domeniile de activitate

Foarte bune

Categoria B

10 februarie 2024



Modelul fișei de verificare a îndeplinirii standardelor minimale

Candidat Nume, prenume STOICA MARIAN

Nr. articol	Articol, referința bibliografică	M	N	AIS	Punctaj Final
1.	MIRCEA Marinela, STOICA Marian, GHILIC MICU Bogdan, <i>Analysis of the Impact of Blockchain and Internet of Things (BIoT) on Public Procurement</i> , IEEE Access 10/2022, ISSN 2169-3536 DOI - 10.1109/ACCESS.2022.3182656	8	3	0,613	3,9232
2.	MIRCEA Marinela, STOICA Marian, GHILIC-MICU Bogdan - <i>Investigating the Impact of the Internet of Things in Higher Education Environment</i> , IEEE Access 9/2021, ISSN 2169-3536 DOI - 10.1109/ACCESS.2021.3060964	8	3	0,613	3,9232
3.	STOICA Marian, GHILIC MICU Bogdan, MIRCEA Marinela, <i>The Telework Paradigm in the IoE Ecosystem – A Model for the Teleworker Residence Choice in Context of Digital Economy and Society</i> , Economic Computation And Economic Cybernetics Studies And Research, Vol. 55, nr. 3/2021, pp. 263-278, ISSN 0424-267X <a href="http://ecocyb.ase.ro/nr2021_3/17.%20Stoica%20Marian,%20B.%20Ghilic%20-%20Micu%20pdf.pdf">http://ecocyb.ase.ro/nr2021_3/17.%20Stoica%20Marian,%20B.%20Ghilic%20-%20Micu%20pdf.pdf</a>	10	3	0,132	1,0560
4.	Marinela MIRCEA, Bogdan GHILIC-MICU, Marian STOICA, Panagiotis Siniros, <i>Inter-organizational Performance and Business Process Management in Collaborative Networks</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, vol. 50/2016, nr. 2, pp. 107-122, ISSN 0424-267X <a href="http://www.ecocyb.ase.ro/nr20162/07%20-%20Mircea%20Marinela,%20Bogdan%20Ghilic%20(T).pdf">http://www.ecocyb.ase.ro/nr20162/07%20-%20Mircea%20Marinela,%20Bogdan%20Ghilic%20(T).pdf</a>	10	3	0,132	1,0560
5.	Marinela MIRCEA, Bogdan GHILIC-MICU, Marian STOICA – <i>Informational audit for decision processes</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, vol. 46/2012, no. 3, pp. 41-58, ISSN 0424-267X <a href="http://www.ecocyb.ase.ro/32012/Mircea%20Marinela.pdf">http://www.ecocyb.ase.ro/32012/Mircea%20Marinela.pdf</a>	10	3	0,132	1,0560
6.	Bogdan GHILIC – MICU, Marinela MIRCEA, Marian STOICA - <i>Knowledge Based Economy – Technological Perspective: Implications and Solutions for Agility Improvement and Innovation Achievement in Higher Education</i> , Amfiteatru Economic, vol. XIII, no. 30, pp. 404-419, 2011, ISSN 1582 – 9146 <a href="http://www.amfiteatruconomic.ro/temp/Article_1053.pdf">http://www.amfiteatruconomic.ro/temp/Article_1053.pdf</a>	10	3	0,250	2,0000
7.	Marinela MIRCEA, Bogdan GHILIC-MICU, Marian STOICA - <i>Combining Business Intelligence with Cloud Computing to Delivery Agility in Actual Economy</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, vol. 45/2011, no. 1, pp. 39-54, ISSN 0424-267X <a href="http://www.ecocyb.ase.ro/12011%20pdf/Marian%20Stoica.pdf">http://www.ecocyb.ase.ro/12011%20pdf/Marian%20Stoica.pdf</a>	10	3	0,132	1,0560
8.	Bogdan GHILIC – MICU, Marian STOICA, Marinela MIRCEA, Panagiotis SINIOROS - <i>Cost – Performance</i>	10	3	0,132	1,0560

	Evaluation Environment for the Adoption of A Case Management Solution, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, vol. 44/2010, no 1, pp. 63-80, ISSN 0424-267X <a href="http://www.ecocyb.ase.ro/ABSTRACTS,%201.2010.pdf">http://www.ecocyb.ase.ro/ABSTRACTS,%201.2010.pdf</a>				
9.	Marian STOICA, Bogdan GHILIC-MICU - Virtual Organization – Cybernetic Economic System. Modelling Partner Selection Process, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, vol. 43/2009, no 2, pp. 73-84, ISSN 0424-267X <a href="http://www.ecocyb.ase.ro/art2/Marian%20Stoica.pdf">http://www.ecocyb.ase.ro/art2/Marian%20Stoica.pdf</a>	10	2	0,132	1,1880
10.	Marian STOICA, Bogdan GHILIC-MICU - Standards and Costs for Quality Management of E-Learning Services, Amfiteatru Economic, vol. XI, no. 26, pp. 355-363, 2009, ISSN 1582 – 9146 <a href="http://www.amfiteatruconomic.ro/ArticolEN.aspx?CodArticol=876">http://www.amfiteatruconomic.ro/ArticolEN.aspx?CodArticol=876</a>	10	2	0,250	2,2500
	<b>TOTAL Punctaj Pi</b>				<b>18,5644</b>

Nr. Crt	Articolul citat, referința bibliografică	Articolul în care a fost citat, referința bibliografică	Q	Categ.	AIS	Punctaj
1.	Marinela MIRCEA, Bogdan GHILIC-MICU, Marian STOICA - Information audit for decision processes, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, vol. 46, no. 3, pp. 41-58, 2012, ISSN 0424-267X, CNCSIS A, ISI Web of Knowledge, EBSCO, SCOPUS <a href="http://www.ecocyb.ase.ro/32012/Mircea%20Marinela.pdf">http://www.ecocyb.ase.ro/32012/Mircea%20Marinela.pdf</a>	RB Frost, CW Choo - International Journal of Information Management, 2017 - Elsevier, Revisiting the information audit: A systematic literature review and synthesis, <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2016.10.001">https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2016.10.001</a>	Q1	IS&LS	2,040	1
2.	Stoica, M.; Mircea, M.; Ghilic-Micu, B., Software Development: Agile vs. Traditional, Informatica Economica Volume: 17 Issue: 4 Pages: 64-76 Published: 2013 <a href="http://www.revistaie.ase.ro/content/68/06%20-%20Stoica,%20Mircea,%20Ghilic.pdf">http://www.revistaie.ase.ro/content/68/06%20-%20Stoica,%20Mircea,%20Ghilic.pdf</a>	T-shaped grouping: Expert finding models to agile software teams retrieval Peyman Rostami, Mahmood Neshati in Expert Systems with Applications, Volume 118, 15 March 2019, Pages 231-245 <a href="https://doi.org/10.1016/j.eswa.2018.10.015">https://doi.org/10.1016/j.eswa.2018.10.015</a>	Q1	CS	1,171	1
3.	ibidem	Coordination artifacts in Agile Software Development Anna Zaitsev, Uri Gal, Barney Tan in Information and Organization, Volume 30, Issue 2, June 2020, 100288, <a href="https://doi.org/10.1016/j.infoandorg.2020.100288">https://doi.org/10.1016/j.infoandorg.2020.100288</a>	Q1	Man	1,731	1
4.	ibidem	Agile Methods on Large Projects in Large Organizations Brian Hobbs, Yvan Petit First Published June 1, 2017,	Q2	Man	0,896	0,75

		<a href="https://doi.org/10.1177/875697281704800301">https://doi.org/10.1177/875697281704800301</a>				
5.	ibidem	A Research Agenda for Extending Agile Practices In Software Development and Additional Task Domains Fred Niederman, Thomas Lechler, Yvan Petit First Published October 11, 2018, <a href="https://doi.org/10.1177/8756972818802713">https://doi.org/10.1177/8756972818802713</a>	Q2	Man	0,896	0,75
6.	Marinela MIRCEA, Bogdan GHILIC-MICU, Marian STOICA - Combining Business Intelligence with Cloud Computing to Delivery Agility in Actual Economy, Journal of ECONOMIC COMPUTATION AND ECONOMIC CYBERNETICS STUDIES, vol. 45, no. 1, pg. 39-54, 2011 <a href="http://www.ecocyb.ase.ro/12011%20pdf/Marian%20Stoica.pdf">http://www.ecocyb.ase.ro/12011%20pdf/Marian%20Stoica.pdf</a>	Lin, C. and Lin, M. (2019), "The determinants of using cloud supply chain adoption", Industrial Management & Data Systems, Vol. 119 No. 2, pp. 351-366. <a href="https://doi.org/10.1108/IMDS-12-2017-0589">https://doi.org/10.1108/IMDS-12-2017-0589</a>	Q2	CS	0,945	0,75
7.	M. Mircea (editor), B. Ghilic-Micu, M. Stoica ș.a., An Agile Architecture Framework that Leverages the Strengths of Business Intelligence, Decision Management and Service Orientation, INTECH Open Access Publisher, Croatia, 2012, pp. 16-32, ISBN 979-953-307-595-1	Augmenting processes with decision intelligence: Principles for integrated modelling Faruk Hasić, Johannes De Smedt, Jan Vanthienen in Decision Support Systems, Volume 107, March 2018, Pages 1-12, <a href="https://doi.org/10.1016/j.dss.2017.12.008">https://doi.org/10.1016/j.dss.2017.12.008</a>	Q1	CS	1,400	1
8.	ibidem	Hasić, F., Vanthienen, J. From decision knowledge to e-government expert systems: the case of income taxation for foreign artists in Belgium. Knowledge and Information Systems 62, 2011–2028 (2020). <a href="https://doi.org/10.1007/s10115-019-01416-4">https://doi.org/10.1007/s10115-019-01416-4</a>	Q2	CS	0,657	0,75
9.	ibidem	Decision as a Service (DaaS): A Service-Oriented Architecture Approach for Decisions in Processes Faruk Hasić; Johannes De Smedt; Seppe Vanden Broucke; Estefanía Serral Asensio in IEEE Transactions on Services Computing, 10 January 2020, DOI: 10.1109/TSC.2020.2965516	Q1	CS	1,591	1

10.	M. Stoica, M. Mircea, B. Ghilic-Micu, Agile Collaborative Architecture for the Development of E-Government Services in Romania: Electronic Public Procurement Case Study, in 'User Centric E-Government: Challenges & Opportunities' (Eds Saeed S, Ramayah T, Mahmood Z), Springer Verlag, 2018, 978-3-319-59441-5	Government to business e-services – A systematic literature review Nikolaos A. Panayiotou, Vasileios P. Stavrou in Government Information Quarterly, 25 February 2021, 101576, <a href="https://doi.org/10.1016/j.giq.2021.101576">https://doi.org/10.1016/j.giq.2021.101576</a>	Q1	IS&LS	1,709	1
	<b>TOTAL Punctaj C</b>					<b>9,00</b>

Condiții ce trebuie îndeplinite pentru abilitare conform art 4:

**Director de proiect/membru la granturile de cercetare:**

Nr. crt.	Programul – Sursa de finanțare, Număr/dată contract, Denumire proiect	Funcția, perioada, volumul finanțării:
1.	MEC, PNCDI CEEX, TE 62/2006 (1429-CEEX-M2) Cibermarketing & blog - o nouă paradigmă media pentru exploatarea resurselor și valorilor culturii digitale	<b>Director</b> 2006-2008 65.000 lei
2.	MEC, CNCSIS, AT 133/2006 Reingineria sistemului informațional al organizației în contextul economiei digitale și al societății bazate pe cunoaștere	<b>Director</b> 2006-2008 26.500 lei
3.	MEC, CNCSIS, AT, 676, 33400/2004 Dezvoltarea prin virtualizare a societății românești în contextul economiei digitale. Studiu privind re proiectarea cooperării între procesele sociale și proiectarea logică a unui portal informațional pentru comunități virtuale	<b>Director</b> 2004-2004 6.300 lei
4.	MEC, CNCSIS, AT, 676, 33518/2003 Dezvoltarea prin virtualizare a societății românești în contextul economiei digitale. Studiu privind comunitățile și organizațiile virtuale în economia digitală	<b>Director</b> 2003-2003 3.420 lei

**Situația îndeplinirii criteriilor**

Criterii minime Abilitare	Punctaj obținut
<b>S≥4</b>	<b>27,5644</b>
<b>P≥2</b>	<b>18,5644</b>
<b>C≥1.2</b>	<b>9,00</b>

**Semnătura**

21.10.2024