

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE PROFESOR

Prof.dr.ing. George Căruțașu

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diploma de Doctor Seria E, Nr. 0001268, emisă în baza Ordinului Ministrului Învățământului nr. 3824 din 03.05.2006	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMECTS nr. 6560/20.12.2012 ; MO, I, 890 și 890bis/27.12.2012,	Standarde îndeplinire, conform Comisiei CNATDCU Nr. 16 - COMISIA INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT Anexată : Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate :	
Condiții minimele [Punctaj]	Minim prevăzut	Realizat
A1. Activitatea didactică și profesională	130	197,57
A2. Activitatea de cercetare	230	663,84
A3. Recunoașterea și impactul activității	70	599,63
TOTAL A	430	1460,74
Condiții minimele obligatorii pe subcategorii [Număr]	Minim prevăzut	Realizat
A1.1.1. Cărți/capitole în cărți de specialitate ca prim autor, Ed. recunoscute CNCIS	2	3
A1.2.1. Manuale didactice/monografii, prim autor	2	2
A1.2.2. Îndrumare de laborator/Aplicații, prim autor	2	3
A2.2.1. Articole în Reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings **de la ultima promovare din care în reviste	8	17
	2	3
A2.2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale BDI, **de la ultima promovare	8	29
A2.2.5 Granturi/proiecte câștigate prin competiție Director/Responsabil	2D sau 4R	2D 5R
C. Atestarea studiilor (diplomă + Foi Matricole) și a altor realizări profesionale	<p>DIPLOMA DE INGINER în profilul Inginerie managerială și tehnologică, specializarea Mașini unelte, Seria B, Nr. 0014557, emisă de Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice.</p> <p>DIPLOMA DE DOCTOR în domeniul Inginerie Industrială, Seria E nr. 0001268 Universitatea POLITEHNICA din București, ordin MECT 3824/03.05.2006</p> <p>Alte Diplome: 1. CERTIFICAT DE ABSOLVIRE a modului pedagogic Nr. 455/19.06.2002 - Universitatea Politehnica din București, Departamentul pentru pregătirea personalului didactic.</p> <p>Alte Certificate: 1. Curs Postuniversitar de perfecționare Impactul utilizării tehnologiei informației în procesul educațional superior, inclusiv e-learning, 22-26.06.2015 2. Curs Specializare Internaționalizarea învățământului superior, 23.01.2015 3. Curs Specializare și certificare ECQA Certified Business Process Manager Foundation Level 12.11.2012 4. Curs Specializare "WebCT – Soluție software completă pentru implementarea învățământului la distanță", CYBERNETICS, 2002 5. Curs Perfecționare "CATIA V5 – NC Manufacturing Infrastructure & 3 Axis Surface Machining", IBM – Magic Systems S.A., 2002</p>	

Candidat,

Prof.dr.ing. George Căruțașu



Data

8.06.2017

Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minimale

Condiții Minimale pentru Abilitare și acordarea calității de conducător de doctorat

[OMECTS 6560 / 20.12.2012, MO, PI, 890bis / 27.12.2012]

Prof.dr.ing. George CĂRUȚAȘU

Nr. crt	Condiția Minimală	Cerința	Realizat	Cerința este îndeplinită prin următoarele
1. Activitatea didactică și profesională (A1)				
1.1	1. Cărți și capitole în cărți de specialitate autor, edituri internaționale		1	<p>1. Cezar Botezatu, Cornelia Paulina Botezatu, George Căruțașu Integrating multiple software platforms for integrated management, Chapter 49 in DAAAM International Scientific Book 2010, Ed. DAAAM International, Vienna, Austria, pp. 559-574, 2010, ISBN 978-3-901509-74-2, ISSN 1726-9687 Punctaj: 15/15=1</p> <p>2. Cornelia Paulina Botezatu, George Căruțașu, Cezar Botezatu Building Integrated Management Systems, Chapter 11 in DAAAM International Scientific Book 2008, Ed. DAAAM International, Vienna, Austria, pp. 125-136, 2008, ISBN 978-3-901509-69-0, ISSN 1726-9687 Punctaj: 12/15=0,8</p> <p>3. Costel Emil Cotet, George Draghici, Dan Paul Brindasu, George Căruțașu On-Line Integrated System for Human Resource Selection and Monitoring in Virtual Research Networks, Chapter 21 in DAAAM International Scientific Book 2008, Ed. DAAAM International, Vienna, Austria, 2008, pp. 239-248, 2008, ISBN 978-3-901509-69-0, ISSN 1726-9687 Punctaj: 10/20=0,5</p> <p>4. Cotet Emil Cotet, Diana Popescu, Marius Guran, George Dragoi, George Căruțașu, Nicoleta Luminița Căruțașu Using PLM Training and Consulting in University – Enterprises Partnership, Chapter 13 in DAAAM International Scientific Book 2007, Ed. DAAAM International, Vienna, Austria, 2007, pp. 139-152, ISBN 3-901509-60-7, ISSN 1726-9687 Punctaj: 10/30=0,33</p> <p>5. George Căruțașu, Titi Turcoiu, Cornelia Paulina Botezatu, Cezar Botezatu, C. Guiding the incubation of SMEs, Chapter 33 in DAAAM International Scientific Book 2007, Ed. DAAAM International, Vienna, Austria, 2007, pp. 375-386, ISBN 3-901509-60-7, ISSN 1726-9687 Punctaj: 10/20=0,5</p> <p>Total punctaj la rubrica 1.1.1: 3,13</p>
1.1	2. Cărți și capitole în cărți de specialitate [autor, edituri naționale]	min. 2 prim autor (în edituri recunoscute CNCISIS)	2	<p>1. Adela Bără, Cornelia Paulina Botezatu, George Căruțașu, Simona Vasilica Oprea, Alexandru Pîrjan, Ion Lungu, Adina Uță, Anca Andreescu, Alexandra Florea – Sistem inteligent pentru predicția, analiza și monitorizarea indicatorilor de performanță a proceselor tehnologice și de afaceri în domeniul energiilor regenerabile (SIPAMER), Editura Pro Universitaria, 2017, 321 pag., ISBN 978-606-26-0747-0, ISBN 978-606-26-0748-7, cod CNCISIS 102 Punctaj=321/90=3,56</p> <p>2. Cezar Botezatu, George Căruțașu, Cornelia Botezatu – Sisteme informatice pentru managementul organizațiilor virtuale,</p>

			<p>Editura Universitară, București, 2011, 280 pag. ISBN 978-606-591-107-1, 280 pag., cod CNC SIS 180 Punctaj=280/30=9,33</p> <p>2. Sorin Ionescu, Dan Diulescu, Nicoleta Badea, Nicoleta Luminița Căruțașu, Simona Nicolae, George Căruțașu – Managementul și marketingul transferului de tehnologie, Editura POLITEHNICA Press, București, 2009, ISBN 978606-515-067, 142 pag. , cod CNC SIS 19 Punctaj=142/60=2,36</p> <p>3. Ștefan Velicu, Nicoleta Căruțașu, George Căruțașu, Dumitru Catrina, Alexandru Dorin, Costel Coteț, Gabriela Pătrașcu – Sisteme flexibile de presare, Editura Printeh, București, 2008, ISBN 978-973-718-981-3, 210 pag., cod CNC SIS 54 Punctaj=210/70=3</p> <p>4. Dumitru Catrina, Nicoleta Căruțașu, George Căruțașu, Adrian Totu, Costel Emil Coteț, Alexandru Dorin, Ștefan Velicu – Sisteme flexibile de producție, Editura Matrix Rom, București, 2008, ISBN 978-973-755-325-6, 236 pag., cod CNC SIS 39 Punctaj=236/70=3,37</p> <p>5. George Căruțașu – Aplicații Software în Business, Editura Universitară, București, 2007, ISBN 978-973-749-136-7, 175 pag., cod CNC SIS 180 Punctaj=175/10=17,5 (0)</p> <p>6. George Căruțașu - Sisteme de producție în întreprinderea virtuală, Editura Universitară, București, 2006, ISBN 978-973-749-072-8, 973-749-072-X, 191 pag., cod CNC SIS 180 Punctaj=191/10=19,1 (0)</p> <p>7. Dumitru Catrina, Adrian Totu, Alexandra Dorin, George Căruțașu, Nicoleta Căruțașu, Sorin Croitoru – Sisteme flexibile de prelucrare prin așchiere vol.II, Editura Matrix Rom, București, 2006, ISBN (10) 973-755-036-6, (13) 978-973-755-036-1, 372 pag., cod CNC SIS 39 Punctaj=372/60=6,2 (0)</p> <p>8. Dumitru Catrina, Adrian Totu, Sorin Croitoru, George Căruțașu, Nicoleta Căruțașu, Alexandru Dorin – Sisteme flexibile de prelucrare prin așchiere vol.I, Editura Matrix Rom, București, 2005, ISBN 973-685-981-9, 312 pag., cod CNC SIS 39 Punctaj=312/60=5,2 (0)</p> <p>9. Dumitru Catrina, Adrian Totu, George Căruțașu, Nicoleta Căruțașu, Sorin Croitoru – Sisteme flexibile de prelucrare prin așchiere, Editura BREN, București, 2004, ISBN 973-648-231-6, 375 pag., cod CNC SIS 96 Punctaj=375/50=7,5 (0)</p> <p>Total punctaj la rubrica 1.1.2: 21,64 Total punctaj la rubrica 1.1: 24,77</p>
1.2	Manuale didactice / monografii	min. 2 prim autor	2 <p>1. Mihai Alexandru Botezatu, George Căruțașu, Cornelia Paulina Botezatu - Managementul proiectelor informatice, Editura Pro Universitaria, 2016, 179 pag., ISBN 978-606-26-0626-8, cod CNC SIS 102 Punctaj=179/60=2,98</p> <p>2. Nicoleta Luminița Căruțașu, George Căruțașu, Sorin Ionescu – Planificarea resurselor întreprinderii, Editura Bren, București, 2015, 251 pag. ISBN 978-606-144-8, cod CNC SIS 96 Punctaj=251/60=4,18</p> <p>3. George Căruțașu - Sisteme integrate ERP și CRM. MS Dynamics NAV 2009, Editura Universitară, București, ISBN 978-606-591-105-5, 265 pag, 2011, cod CNC SIS 180 Punctaj=265/20=13,25</p>

				<p>4. George Căruțașu, Cezar Botezatu, Sorin Ionescu, Cornelia Botezatu, Alin Joița – Sisteme integrate informatice pentru management, Editura Universitară, București, 2011, ISBN 978-606-591-106-2, 211 pag, cod CNCSIS 180 Punctaj=211/100=2,11</p> <p>Total punctaj la rubrica 1.2.1: 22,53</p>
1.2	Îndrumare de laborator / aplicații	min. 2 prim autor	3	<p>1. George Căruțașu, Nicoleta Luminița Căruțașu – Planificarea producției, Indrumar de laborator, Vol.1, Editura Politehnica Press, București, 2017, ISBN 978-606-515-753-8, ISBN 978-606-515-754-5, 141 pag., cod CNCSIS 19 Punctaj=141/50=2,82</p> <p>2. George Căruțașu, Nicoleta Luminița Căruțașu – Planificarea activității în depozit, Indrumar de laborator, Vol.1, Editura Politehnica Press, București, 2017, ISBN 978-606-515-755-2, ISBN 978-606-515-756-9, 139 pag., cod CNCSIS 19 Punctaj=139/50=2,78</p> <p>3. Nicoleta Luminița Căruțașu, George Căruțașu – Planificarea resurselor întreprinderii, Indrumar de laborator, Editura Politehnica Press, București, 2015, ISBN 978-606-515-615-9, 163 pag., cod CNCSIS 19 Punctaj=163/50=3,26</p> <p>4. George Căruțașu, Elena Moise, Cristina Coculescu, Maria Iuliana Dascalu, Andrei Vasilateanu, Gabriel Spiridon, Ion Laurențiu Florian, Sacha Childescu, Ana Maria Onu – Întreprinderea simulată – Ghid de implementare, Editura Politehnica Press, București, 2015, ISBN 978-606-515-636-4, 317 pag., cod CNCSIS 19 Punctaj=317/225=1,40</p> <p>Total punctaj la rubrica 1.2.2: 10,27 Total punctaj la rubrica 1.2.: 32,80</p>
1.3	Cordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale	-	6	<p>1. Coordonator program academic Microsoft Dynamics Academic Alliance pentru Universitatea Româno-Americană Punctaj=15</p> <p>2. Coordonator program studii master Sisteme Informatice Manageriale Punctaj=15</p> <p>3. Coordonator program studii master Informatică Economică - Domeniul Informatică Economică Punctaj=15</p> <p>4. Coordonator program studii master Computer Science for Business Punctaj=15</p> <p>5. Coordonator program studii licență Informatică Economică Punctaj=15</p> <p>6. Coordonator program studii licență Computer Science for Economics Punctaj=15</p> <p>Total punctaj la rubrica 1.3: 90</p>
1.4	Dezvoltare de noi discipline Titular	-	5	<p>1. Sisteme integrate ERP și CRM – din 2009, masterat Informatică economică anul II. Punctaj=10</p> <p>2. Tehnologii și structuri de rețele de calculatoare – din 2009, masterat Informatică economică anul I. Punctaj=10</p>

			<p>IEEE International Symposium on Computational Intelligence and Informatics (CINTI), NOV 19-21, 2015, Budapest, HUNGARY, IEEE, ISSN: 2380-8586, ISBN 978-1-4673-8520-6, 2015, pp. 89-94, WOS:000380375700015 Punctaj=25/4=7,5</p> <p>3. Andrei Vasilăţeanu, Maria-Iuliana Dascălu, Ionel-Bujorel Păvăloiu, George Drăgoi, George Căruţaşu <i>Interactive learning methods using a simulated enterprise</i>, RETHINKING EDUCATION BY LEVERAGING THE ELEARNING PILLAR OF THE DIGITAL AGENDA FOR EUROPE!, VOL. III, eLearning and Software for Education, 11th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education (eLSE), APR 23-24, 2015, Bucharest, ROMANIA, ISSN: 2066-026X, 2015, pp. 210-216, DOI: 10.12753 / 2066-026X -15-213, WOS: 000384471300033 Punctaj=25/5=5</p> <p>4. Ionel-Bujorel Păvăloiu, Maria-Iuliana Dascălu, Andrei Vasilăţeanu, Dan-Alexandru Mitrea, George Căruţaşu, George Drăgoi <i>The simulated enterprise as a learning environment for a future career</i>, EDULEARN15: 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES, EDULEARN Proceedings, 7th International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN), JUL 06-08, 2015, Barcelona, SPAIN, ISSN 2340-1117, ISBN 978-84-606-8243-1, 2015, pp. 5427-5434, WOS:000376685705071 Punctaj=25/6=4,16</p> <p>5. George Căruţaşu, Cornelia Paulina Botezatu, Alin Joiţa <i>Implementing multiple software applications in management systems</i>, Lucian Blaga Univ Sibiu, ECONOMIC WORLD DESTINY: CRISIS AND GLOBALIZATION?, SECTION V: ECONOMIC INFORMATION TECHNOLOGY IN THE AVANT-GARDE OF ECONOMIC DEVELOPMENT, 17th International Economic Conference (IECS), MAY 13-14, 2010, Sibiu, ROMANIA, Lucian Blaga Univ Sibiu, Fac Econ Sci, ISBN: 978-973-739-987-8, 2010, pp. 31-37, WOS:000392594500004 Punctaj=25/3=8,33</p> <p>6. Alin Joiţa, George Căruţaşu, Cornelia Paulina Botezatu, <i>Technology and business incubator centers - adding support to Small and Medium Enterprises in the information society</i>, Lucian Blaga Univ Sibiu, ECONOMIC WORLD DESTINY: CRISIS AND GLOBALIZATION?, SECTION V: ECONOMIC INFORMATION TECHNOLOGY IN THE AVANT-GARDE OF ECONOMIC DEVELOPMENT, 17th International Economic Conference (IECS), MAY 13-14, 2010, Sibiu, ROMANIA, Lucian Blaga Univ Sibiu, Fac Econ Sci, ISBN: 978-973-739-987-8, 2010, pp. 107-115, WOS:000392594500004 Punctaj=25/3=8,33</p> <p>7. Cezar Botezatu, Cornelia Botezatu, George Căruţaşu, Alin Joiţa <i>Software integration – necessity for integrated management systems</i>, ANNALS OF DAAAM FOR 2009 & PROCEEDINGS OF THE 20TH INTERNATIONAL DAAAM SYMPOSIUM, Annals of DAAAM and Proceedings, 20th International Danube-Adria-Association-for-Automation-and-Manufacturing Symposium, NOV 25-28, 2009, Vienna, AUSTRIA, Danube Adria Assoc Automat & Mfg Int Vienna, Vienna Univ Technol, Univ Appl Sci Technikum Vienna, Austrian Soc Engineers & Architects, ISSN: 1726-9679, ISBN: 978-3-901509-70-4, 2009, VOL 20, pp. 123-124, WOS:000282335600062 Punctaj=25/4=7,5</p> <p>8. George Căruţaşu, Cornelia Paulina Botezatu, Cezar Botezatu, Alin-Cristian Joiţa <i>Managing unstructured data in implementation of the integrated management system (DI - IMS)</i>, Lucian Blaga</p>
--	--	--	---

			<p>Univ Sibiu, Fac Econ Sci, INDUSTRIAL REVOLUTIONS, FROM THE GLOBALIZATION AND POST-GLOBALIZATION PERSPECTIVE, VOL V: ECONOMIC INFORMATION TECHNOLOGY IN THE AVANT-GARDE OF CHANGE, 16th International Economic Conference - IECS 2009, MAY 07-08, 2009, Sibiu, ROMANIA, ISBN: 978-973-739-775-1, 2009, pp. 10-16, WOS:000287984500002 Punctaj=25/4=7,5</p> <p>9. Cezar Botezatu, Cornelia Botezatu, George Căruțașu <i>Conformity Issues for Health and Safety at Work – Part of Integrated Management Systems</i>, ANNALS OF DAAAM FOR 2008 & PROCEEDINGS OF THE 19TH INTERNATIONAL DAAAM SYMPOSIUM, Annals of DAAAM and Proceedings, 19th International Symposium of the, Danube-Adria-Association-for-Automation-and-Manufacturing, OCT 22-25, 2008, Trnava, SLOVAKIA, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-68-1, 2008, pp. 151-152, WOS:000262860100075 Punctaj=25/3=8,33</p> <p>10. George Căruțașu, Cezar Botezatu, Cornelia Botezatu <i>Knowledge Management System for Implementing Integrated Management System in Romanian Industry</i>, ANNALS OF DAAAM FOR 2008 & PROCEEDINGS OF THE 19TH INTERNATIONAL DAAAM SYMPOSIUM, Annals of DAAAM and Proceedings, 19th International Symposium of the Danube-Adria-Association-for-Automation-and-Manufacturing, OCT 22-25, 2008, Trnava, SLOVAKIA, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-68-1, 2008, pp. 205-206, WOS:000262860100102 Punctaj=25/3=8,33</p> <p>11. Costel Emil Cotet, George Dragoi, George Căruțașu <i>Material flow&process synchronous simulation in concentrate manufacturing systems</i>, ANNALS OF DAAAM FOR 2007 & PROCEEDINGS OF THE 18TH INTERNATIONAL DAAAM, SYMPOSIUM: INTELLIGENT MANUFACTURING & AUTOMATION: FOCUS ON CREATIVITY, RESPONSIBILITY, AND ETHICS OF ENGINEERS, 18th International Symposium of the Danube-Adria-Association-for-Automation-and-Manufacturing, OCT 24-27, 2007, Zadar, CROATIA, Danube Adria Assoc Automat & Mfg Int Vienna, Univ Zadar, Vienna Univ Technol, Univ Appl Sci Technikum, Austrian Sco Engineers & Architects, ISBN 978-3-90150-958-2, 2007, pp. 181-182, WOS:000252067400091 Punctaj=25/3=8,33</p> <p>12. Florina Anghel, Alexandru Dragos Cazacu, Nicoleta Luminita Căruțașu, George Căruțașu <i>Cost analysis in mechanical engineering production</i>, PRODUCT LIFECYCLE MANAGEMENT: ASSESSING THE INDUSTRIAL RELEVANCE, 4th International Conference on Product Lifecycle Management, JUL 11-13, 2007, KilometroRosso, Stezzano, ITALY, Politecn Milano, PLM Cluster, Univ Bergamo, Dassault Syst, Oracle, Siemens, Autodesk, Intergraph, Parallaxsis, PLM Syst, Selerant, Spazio Syst, KilometroRosso, ISBN 978-0-907776-32-1, 2007, pp. 147-156, WOS:000254406500015 Punctaj=25/4=7,5</p> <p>13. George Căruțașu, Titi Turcoiu, Cornelia Paulina Botezatu, Cezar Botezatu <i>Good practices for Tele-working and business incubators</i>, ANNALS OF DAAAM FOR 2007 & PROCEEDINGS OF THE 18TH INTERNATIONAL DAAAM, SYMPOSIUM: INTELLIGENT MANUFACTURING & AUTOMATION: FOCUS ON CREATIVITY, RESPONSIBILITY, AND ETHICS OF ENGINEERS, 18th International Symposium of the Danube-Adria-Association-for-Automation-and-Manufacturing, OCT 24-27, 2007, Zadar, CROATIA, Danube Adria Assoc Automat & Mfg Int Vienna, Univ Zadar, Vienna Univ Technol, Univ Appl Sci</p>
--	--	--	---

				<p>Technikum, Austrian Sco Engineers & Architects, ISBN 978-3-90150-958-2, 2007, pp. 131-132, WOS:000252067400066 Punctaj=25/4=7,5</p> <p>14. Lidia Niculita, Nicoleta Luminita Căruțașu, George Căruțașu <i>Governance Intelligence for Romanian R&D Funding</i>, PROCEEDINGS OF THE 7TH WSEAS INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED INFORMATICS AND COMMUNICATIONS, Electrical and Computer Engineering Series, 7th WSEAS International Conference on Applied Informatics and Communications, AUG 24-26, 2007, Vouliagmeni, GREECE, WSEAS, ISBN 978-960-8457-96-6, 2007, pp. 184-189, WOS:000257280400031 Punctaj=25/3=8,33</p> <p>Punctaj total la rubrica 2.1: 121,89</p>
2.2	Articole in alte Baze de Date Internaționale (BDI) [Reviste +Conferențe]*	min.8 (de la ultima promovare)	29	<p>Data ultimei promovări: 18.05.2007</p> <p>Articole în reviste:</p> <p>1. George Căruțașu, Alexandu Pîrjan, A seasonal and monthly approach for predicting the delivered energy quantity in a photovoltaic power plant in Romania, <i>Annals of the University of Craiova, Economic Sciences Series</i>, Ed. Universității din Craiova, Craiova, România, Vol. 1 / No. 44. 2016, ISSN 1223-365X, articol indexat REPEC Punctaj=15/2=7,5</p> <p>2. George Căruțașu, Cezar Botezatu, Mihai Botezatu, Expanding eCall from cars to other means of transport <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Vol. 11 No.2 / December, pag. 34-45, 2016, ISSN 1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=15/3=5</p> <p>3. Nicoleta Luminita Căruțașu, George Căruțașu Cloud ERP implementation, <i>FAIMA Business & Management Journal</i>, Ed. Niculescu, București, România, Vol.4 Issue 1/2016, pp. 31-43, 2016, ISSN 2344-4088, articol indexat ProQuest, ERIH PLUS, Google Scholar, Index Copernicus Punctaj=15/2=7,5</p> <p>4. Elena Moise, Cristina Coculescu, George Căruțașu Skills and abilities enhanced through simulated enterprise <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Vol. 9 No.2 / December, pag. 342-356, 2015, ISSN 1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=15/3=5</p> <p>5. Cornelia Paulina Botezatu, Cezar Botezatu, George Căruțașu, Alexandru Pîrjan Research issues regarding the main indicators used for analysing the incomes and costs of the renewable energy producers operating in Romania in view of developing a decision support system. <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Vol. 9 No.1 / May, pag. 50-62, 2015, ISSN –1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=15/4=3,75</p> <p>6. Adela Bără, Ion Lungu, Simona Vasilica Oprea, George Căruțașu, Cornelia Paulina Botezatu, Cezar Botezatu Design workflow for cloud service information system for integration and knowledge management based in renewable energy. <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Vol. 8 No.2 / December. pag.</p>

			<p>230-237, 2014, ISSN –1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=15/6=2,5</p> <p>7. Elena Moise, Cristina Coculescu, George Căruțașu Education through simulated enterprise <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Vol. 8 No.2 / December. pag. 262-271, 2014, ISSN –1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=15/3=5</p> <p>8. George Căruțașu Sustainable innovation in Computer Communication and Management, <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Vol. 7 No.1 / May. pag. 35-50, 2013, ISSN –1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=15/1=15</p> <p>9. Cezar Botezatu, George Căruțașu, Cornelia Paulina Botezatu Ecall pre-deployment status In Europe, <i>Annals of the Oradea University</i>, Volume XXI (XI), Editura Universității din Oradea, Oradea, România, pp. 1.1-1.6, 2012, ISSN 1583-0691, articol indexat Crossref, revistă cotate CNCSIS B+ cod 564 Punctaj=15/3=5</p> <p>10. George Căruțașu, Cornelia Paulina Botezatu, Cezar Botezatu Business models for extending of 112 emergency call center capabilities with e-call function insertion, <i>Analele Universității din Oradea</i>, 2010, Științe economice Tom XIX 2nd issue / december 2010, pag. 1195-1199, ISSN – 122-569 (în format tipărit), ISSN-1582-5450 (în format electronic, pe CD-ROM), articol indexat REPEC Punctaj=15/3=5</p> <p>11. Cezar Botezatu, George Căruțașu, Cornelia Paulina Botezatu Aspects regarding the integration of the modern information systems, <i>Analele Universității din Oradea</i>, 2010, Editura Universității din Oradea, Oradea, România, Tom XIX 2nd issue / december 2010, pag. 1187-1194, ISSN 122 – 569 (în format tipărit), ISSN-1582-5450 (în format electronic, pe CD-ROM), articol indexat REPEC, Ebsco Host, DOAJ, revistă cotate CNCSIS B+ cod 665 Punctaj=15/3=5</p> <p>12. George Căruțașu, Cornelia Paulina Botezatu, Cezar Botezatu– Gaining experience and knowledge through Romanian-American University – Microsoft Innovation Center, <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Vol. 4 No.1 / May., pag. 86-92, 2010, ISSN –1843-4711, articol indexat REPEC, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=15/3=5</p> <p>13. Cornelia Paulina Botezatu, Cezar Botezatu, George Căruțașu New methods regarding the organization and functionality of the business environment in the virtual economy, <i>Annals of the Oradea University-Economic Science</i>, Volume IV Management, marketing and economic informatics, Editura Universității din Oradea, Oradea, România, vol 19, nr.4, pag. 908-913, 2009, ISSN 1582 - 5450, articol indexat REPEC, Ebsco Host, DOAJ, revistă cotate CNCSIS B+ cod 665 Punctaj=15/3=5</p> <p>14. George Căruțașu, Cornelia Paulina Botezatu, Cezar Botezatu Triangle of innovation in IT industry, <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i> Ed. Universitară,</p>
--	--	--	--

			<p>București, România, No. 2, July 2008, pag. 211-230, 2008, ISSN 1843-4711, articol indexat SSRN, REPEC revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=15/3=5</p> <p>15. Cornelia Botezatu, George Căruțașu Strategies on Software Integration, <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i> Ed. Universitară, București, România, No. 2, July 2008, pag. 407-415, 2008, ISSN 1843-4711, articol indexat REPEC, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=15/2=7,5</p> <p>16. Cristina Coculescu, George Căruțașu, Radu Despa Information - essential element in decision process modeling, <i>Annals of the Oradea University</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea, România, CD-ROM Edition, Volume VII (XVII), pag. 2016-2021, 2008, ISSN 1583-0691, articol indexat Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 564 Punctaj=15/3=5</p> <p>17. Cezar Botezatu, Cornelia Paulina Botezatu, George Căruțașu Procedures and instruments for the protection of health and for increasing the level of safety of workers at workplace, by assessment of compliance with the labor safety and health legislation, <i>Annals of the Oradea University</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea, România, CD-ROM Edition, Volume VII (XVII), pag. 1950-1954, 2008, ISSN 1583-0691, articol indexat Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 564 Punctaj=15/3=5</p> <p>18. Cristina Coculescu, George Căruțașu, Radu Despa, Operational games as simulation method, <i>Analele Universitatii Oradea- Stiinte Economice</i>, volumul IV Management and Marketing, 2008, Editura Universității din Oradea, Oradea, România, volumul IV Management and Marketing, 2008, Editura Universitatii Oradea, pp.1313-1317, ISSN 1582 – 5450, articol indexat Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 665 Punctaj=15/3=5</p> <p>19. Luminița Horhotă, Ovidiu Solomon, Alexandru Pârjan, George Căruțașu Risk evaluation and consortium configuration in R&D partnerships, <i>Annals of the Oradea University</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea, România, CD-ROM Edition, Volume VI (XVI), 2007, pag. 2336-2345, ISSN 1583-0691, articol indexat Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 564 Punctaj=15/4=3,75</p> <p>20. Gabriela Pătrașcu, George Căruțașu Using virtual manufacturing simulation in 3D cutting forces prediction, <i>Annals of the Oradea University</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea, România, CD-ROM Edition, Volume VI (XVI), 2007, pag. 1423-1426, ISSN 1583-0691, articol indexat Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 564 Punctaj=15/2=7,5</p> <p>Articole în Proceedings:</p> <p>21. George Căruțașu <i>Further challenges of eCall service and infrastructure</i>, MIT Conference Workshop 2016, Laboratory for Alternative Technologies, Uni. of Ljubljana, Slovenia Centre for Research in Innovation Management, Uni. of Brighton, UK, LAT - Laboratory for Alternative Technologies, Faculty of Mechanical Engineering, University of Ljubljana, Slovenia, 5th – 7th September 2016, Fiesa-Piran, pp.68-72, ISBN 978-961-6980-17-3, Slovenia, articol indexat WorldCAT Punctaj=15/1=15</p> <p>22. Simona Vasilica Oprea, Adela Băra, George Căruțașu, Alexandru Pârjan <i>Prosumers' Renewable Small-Size Generation Forecasting Analyses with ARIMA Models</i>, ECAI 2016 - International Conference – 8th Edition Electronics, Computers</p>
--	--	--	--

				<p>and Artificial Intelligence, Vol. 8 – 2016, 30 June - 02 July, 2016, Ploiesti, ROMÂNIA, total pages 6, ISSN 1843-2115, ISBN 978-1-5090-2046-1, articol indexat SCOPUS, IEEEExplore Punctaj=15/4=3,75</p> <p>23. George Căruțașu, Mihai Alexandru Botezatu, Cezar Botezatu, Mironela Pirnau <i>Cloud Computing and Windows Azure</i>, ECAI 2016 - International Conference – 8th Edition Electronics, Computers and Artificial Intelligence, Vol. 8 – 2016, 30 June - 02 July, 2016, Ploiesti, ROMÂNIA, total pages 5, ISSN 1843-2115, ISBN 978-1-5090-2046-1, articol indexat SCOPUS, IEEEExplore Punctaj=15/4=3,75</p> <p>24. George Căruțașu, Nicoleta Luminita Căruțașu <i>Virtualization and cloud services in learning environment</i>, INTED 2016 Proceedings, 10th annual International Technology, Education and Development Conference, Valencia (Spain). 7th - 9th of March, pp. 4306-4310, 2016, ISBN 978-84-608-5617-7, ISSN 2340-1079, doi: 10.21125/inted.2016.0207 articol indexat CrossRef, Google Scholar Punctaj=15/2=7,5</p> <p>25. Nicoleta Luminita Căruțașu, George Căruțașu <i>Collaborative virtual environments using ERP and cloud tools</i>, 10th annual International Technology, Education and Development Conference Valencia (Spain). 7th - 9th of March, pp. 5934-5944, 2016, ISBN 978-84-608-5617-7, ISSN 2340-1079 articol indexat Google Scholar Punctaj=15/2=7,5</p> <p>26. Nicoleta Căruțașu, George Căruțașu <i>ERP implementation process and documents</i>, INTED 2016 Proceedings, 10th annual International Technology, Education and Development Conference Valencia (Spain). 7th - 9th of March, pp. 5934-5944, 2016, ISBN 978-84-608-5617-7, ISSN 2340-1079, doi: 10.21125/inted.2016.0418 articol indexat CrossRef, Google Scholar Punctaj=15/2=7,5</p> <p>27. Dorin Dumitrescu, Gheorghe Oncioiu, Rareș Ropot, Alexandru Mohora, Germina Ristea, George Căruțașu <i>eCall operational tests in the live system implemented in Romania</i>, 9th ITS European Congress, Dublin, Ireland, 4-7 June 2013, total pages 8, TP 0092, best technical paper award, articol indexat Reseachgate, Google Scholar Punctaj=15/6=2,5</p> <p>28. Dorin Dumitrescu, Andrei Grososiu, Rareș Ropot, Violeta Roșu, Germina Ristea, George Căruțașu <i>Solution for eCall implementation at national level within the HeERO project – Romania case study</i>, Paper EU-00407, The 19th ITS World Congress, 22-26 October, Vienna, 2012, total pages 7, Paper EU-00407, articol indexat SCOPUS, TRID, Google Scholar Punctaj=15/6=2,5</p> <p>29. Cezar Botezatu, George Căruțașu, Cornelia Paulina Botezatu, <i>Virtual enterprise specific management systems</i> 3rd International Conference on Computer Research and Development (ICCRD), 2011, 11-13 March 2011, pp. 400 – 404, Shanghai, China, Print ISBN: 978-1-61284-839-6 conferință indexată IEEEExplore Punctaj=15/3=5</p> <p>Total punctaj la rubrica 2.2: 170,00</p>
2.3	Articole în extenso în Reviste/ Proceedings naționale/	max. două articole la aceeași ediție	9	<p>1. Claudiu Pirnău, George Căruțașu, Cezar Botezatu <i>The use of Frameworks in the making of web documents</i> <i>European Journal of Research in Applied Sciences</i> vol., Nr.1, pag. 28-32, LUMINA PUBLISHING, 2015, ISSN 2457 – 4139 Punctaj=6/3=2</p>

	<p>internaționale neindexate</p>			<p>2. George Căruțașu, Cristina Coculescu, Justina Lavinia Stănică, Alexandru Pîrjan, An analysis of the main Characteristics and Implementation Requirements of the Advanced Metering Infrastructure Systems in <i>Romania Database Systems Journal</i>, Vol. VII No.6, pag. 354-363, 2016, ISSN 2069-3230 Punctaj=6/4=1,5</p> <p>3. Cezar Botezatu, Cornelia Paulina Botezatu, George Căruțașu, Claudiu Bărcă eCall safety transportation management systems – features and capabilities, <i>Annals of the Oradea University</i>, CD-ROM Edition, Volume VIII (XVIII), pag. 118-123, 2009, ISSN 1583-0691 Punctaj=6/4=1,5</p> <p>4. Cornelia Paulina Botezatu, George Căruțașu, Cezar Botezatu, Alin-Cristian Joita <i>e-Call – un sistem de asistență în situații de urgență al secolului XXI</i>, European Conference ITS Romania and eCall Workshop, București, 14-15 mai, Ed. Cartea Studențească, 2009, total pagini 6, ISBN 978-606-501-026-0 Punctaj=6/4=1,5</p> <p>5. Cristina Coculescu, George Căruțașu, Radu Despa, Ovidiu Folcut <i>Possibilities of Applying of Subtle Sets in Qualitative and Quantitative Study of Information Relevance</i>, Chaotic Modeling and Simulation International Conference CHAOS 2008, 3-6 June 2008, Chania, Crete, Greece, Tehnical University of Crete, total pagini 8 Punctaj=6/4=1,5</p> <p>6. Cristina Coculescu, George Căruțașu, Ovidiu Solomon The New Enterprise - causes and effects on the informatics system, <i>Academic Journal Of Manufacturing Engineering</i> Vol. 6, Issue 1/2008, pag. 53-58, Editura Politehnica Timișoara, 2008, ISSN: 1583-7904 Punctaj=6/4=1,5</p> <p>7. Carmen Cristiana Bucur, George Căruțașu Optimizing the data transfer between different CAD/CAM design systems using SADT modelling, <i>Academic Journal of Manufacturing Engineering</i>, Supplement number 3/2007, pag. 41-44, ISSN 1583-7904 Punctaj=6/2=3</p> <p>8. Titi Turcoiu, George Căruțașu, Cristinel Viorel Niță An application of the human resources management second part – Enlisting and selecting the human resource, <i>Revista de Management și Inginerie Economică</i>, Volumul 6/ nr.2 (22), pag. 143-152, 2007, ISSN 1583-624X Punctaj=6/3=2</p> <p>9. Titi Turcoiu, George Căruțașu, Cristinel Viorel Niță An application of the human resources management – Job's designing, <i>Revista de Management și Inginerie Economică</i>, Volumul 6/ nr.1 (21), pag. 135-146, 2007, ISSN 1583-624X</p> <p>Total punctaj proceedings rubrica 2.3: 16 Total punctaj rubrica 2.3: 307,89</p>
<p>2.5</p>	<p>1. Granturi/ Proiecte câștigate prin competiție, în calitate de Director sau Responsabil</p>	<p>min. 2 Dir. sau 4 Responsabil</p>	<p>5R</p>	<p>Responsabil de proiect</p> <p>Internaționale</p> <p>1. CEF Transports / INEF / No. INEA/CEF/TRAN/A2014 /1031743/ Infrastructure Harmonised eCall European Pilot (HeERO) / valoare URA 60 000 EUR / 2015-2017 / Responsabil proiect http://iheero.eu/ Punctaj=(10*60 100)/10000*3=40,07</p>

				<p>2. ICT-PSP / FP7 / No. 270906/2010 / Harmonised eCall European Pilot (HeERO) / valoare URA 33 600 EUR / 2013 / Responsabil proiect http://www.heero-pilot.eu/view/en/home.html Punctaj=(10*33 800)/10000*3=22,53</p> <p>Naționale</p> <p>3. PNCDI III / Bridge / nr. 77/2016 / Soluții informatice pentru analiza și optimizarea consumului de energie electrică în rețele inteligente (SMART-OPTIM) / valoare URA 150 000 lei / 2016-2018 / Responsabil proiect http://bd.ase.ro/index.php?page=dovezi Curs valutar 2016: 1 eur= 4.4523 lei Punctaj=(10*150 000 lei : 4,4523)/10000*2=16,85</p> <p>4. PNCDI II / ANCS PARTENERIATE ÎN DOMENII PRIORITARE / Nr. 49/2014 / Sistem inteligent pentru predicția, analiza și monitorizarea indicatorilor de performanță a proceselor tehnologice și de afaceri în domeniul energiilor regenerabile / valoare URA 200 000 lei / 2015-2017 / Responsabil proiect http://bd.ase.ro/index.php?page=dovezi Curs valutar 2015: 1 eur= 4.387 lei Punctaj=(10*200 000 lei : 4,387)/10000*2=23,93</p> <p>5. PNCDI II / Parteneriate / nr. 2387/2007 / Dezvoltarea și implementarea sistemelor integrate de management în domeniul energiei DI-SIM / valoare URA 158 151 lei / 2008-2010 / Responsabil proiect http://www.cnpm.ro/pncdi2/program4/competitie/main/index.php?we=26531b94a8aa9ff7df5c5d983a506cd6&wchk=9d3776c4fd05e8286e028f12a1ae750e Curs valutar 2007: 1 eur= 3.3592 lei Punctaj=(10*158 151 lei : 3,3592)/10000*3=15,69</p> <p>Director de proiect</p> <p>Naționale</p> <p>6. TD / CNCSIS / 33552/13.07.2003 – continuare tema TD nr 11 cod CNCSIS 46 / Integrarea sistemelor clasice de productie in cadrul conceptului de intreprindere virtuala, nr. 12 , Faza Modificările structurale necesare în sistemul CIM pentru adaptarea la structura de întreprindere virtuală / valoare 27 000 lei / 2003 / Director de proiect http://uefiscdi.gov.ro/UserFiles/File/Competitii%20derulate/Rez_2003_TD_finantate_continuari.pdf Curs valutar 2003: 1 eur= 3.7017 lei Punctaj=(10*27 000 lei : 3,7017)/10000*3=7,29</p> <p>7. TD / CNCSIS 39 343/06.11.2002 tema TD nr 12 cod CNCSIS 130 Integrarea sistemelor clasice de productie in cadrul conceptului de intreprindere virtuala, nr. 12 , Faza Modelarea activitatilor din cadrul sistemului ce va fi integrat in structura intreprinderii virtuale / valoare 12 000 lei / 2002 / Director de proiect http://uefiscdi.gov.ro/UserFiles/File/Competitii%20derulate/Rez_2002_Td.htm Curs valutar 2003: 1 eur= 3.3423 lei Punctaj=(10*12 000 lei : 3,3423)/10000*3=3,59</p> <p>Total punctaj 2.5.1: 129,96</p>
2.5	2. Granturi/ Proiecte câștigate prin competiție	Membru în echipă	23	<p>Internaționale</p> <p>1. ICT-PSP / FP7 / No. 270906/2010 / Harmonised eCall European Pilot (HeERO) / valoare URA 33 600 EUR / 2011-2012 / Membru Punctaj=4*2=8</p>

				<p>2. Marie Curie / FP6 / No. MKTI – CT – 2005 – 029758 / Know En Tech / 2009 / Membru Punctaj=4*1=4</p> <p>Naționale</p> <p>3. PNCDI II / ANCS PARTENERIATE ÎN DOMENII PRIORITYRE / Nr. 49/2014 / Sistem inteligent pentru predicția, analiza și monitorizarea indicatorilor de performanță a proceselor tehnologice și de afaceri în domeniul energiilor regenerabile / valoare URA 200 000 lei / 2014-2015 / Membru Punctaj=2*1=2</p> <p>4. PNCDI II / Parteneriate / nr. 2387/2007 / Dezvoltarea și implementarea sistemelor integrate de management în domeniul energiei DI-SIM / valoare URA 158 151 lei / 2007-2008 / Membru Punctaj=2*1=2</p> <p>5. PNCDI II / CNMP Parteneriate / nr. 11014/2007 / Sistem suport pentru integrarea activităților de planificare a resurselor și programare a activităților cu managementul proceselor de fabricație în organizațiile virtuale (PROGPROC) / valoare UPB 25.200 lei / 2008-2010 / Membru Punctaj=2*3=6</p> <p>6. MCTI / Sectorial/ nr. 50/2009 / Studiu privind tehnologia e-Call / valoare URA 45 280 lei / 2008-2010 / Membru Punctaj=2*3=6</p> <p>7. CEEX / Parteneriate / nr. 243/2006 / Rețea națională de cercetare în domeniul ingineriei integrate a produselor și proceselor - INPRO / valoare UPB 239 797/ 2006-2008 / Membru Punctaj=2*2=4</p> <p>8. CEEX / Parteneriate / nr. 126 / 2006 / Sistem electronic de informare și mediere pentru munca la domiciliu, valorificarea produselor și serviciilor din gospodărie și găsirea de oportunități de afaceri în zone slab dezvoltate – SIMVAPS / valoare URA 160 000 lei / 2006-2008 / Membru Punctaj=2*2=4</p> <p>9. CEEX / Parteneriate / Nr. 123/2006 / Sistem informatic integrat județean/regional bazat pe interconectarea instituțiilor publice și destinat furnizării de servicii electronice către cetățeni și către mediul de afaceri – SINTESERV / valoare URA 160 000 lei /2006-2008 / Membru Punctaj=2*2=4</p> <p>10. CEEX / Parteneriate / Nr. 103/2006 / Rețea de cercetare multidisciplinară pentru eficientizarea procesului de dializă renală prin monitorizare cu un sistem informatic complex – MONDIAL / valoare URA 300 000 lei / 2006-2008 / Membru Punctaj=2*2=4</p> <p>11. CEEX / Parteneriate / Nr. 83/2005 / Cercetări privind structurarea, proiectarea, dezvoltarea, în conceptul organizărilor moderne, avansate - virtuale, extinse - a întreprinderilor industriale și a altor domenii/activități complexe din economie (ORGVIRT) / valoare UPB 2 500 000 000 lei / 2005-2007 / Membru</p>
--	--	--	--	--

				<p>Punctaj=2*1=2</p> <p>12. CNCSIS / cod 481 / 2003 / Modelarea, simularea si optimizarea transferului de caldura in procesul de aschiere cu viteze de aschiere inalte, director Prof.dr.ing. Predincea Nicolae / 2004-2006 / Membru Punctaj=2*1=2</p> <p>13. RELANSIN / AMCSIT / Nr. 1972/2004 / Centru de Servicii pentru Instruire, Cercetare si Consultanta in noua Economie Digitala (CESICED) / valoare UPB 2 370 000 000 lei / 2004-2006 / Membru Punctaj=2*3=6</p> <p>14. RELANSIN / AMCSIT / 2143/15.10.2004 / Cilindru cu piston diferentiaI pentru măsurarea maselor și a greutateților, director proiect prof.dr.ing. Anton Hadăr / 2004-2006 / Membru Punctaj=2*3=6</p> <p>15. RELANSIN / AMCSIT / 1971/19.09.2004 / Stand complex pentru testarea si incercarea suruburilor cu bile, director proiect Prof.dr.ing. Nicolae Predincea / 2004-2006 / Membru Punctaj=2*3=6</p> <p>16. CNCSIS / cod 486/2003 / Sistem cooperativ cu optimizare multidisciplinara pentru proiectarea produselor mecatronice (MECACODEMO) / valoare UPB 900 000 000 lei/ 2003-2005 / Membru Punctaj=2*3=6</p> <p>17. RELANSIN / AMCSIT / nr. 1742/01.08.2003 / Instalație de monitorizare a sarcinilor din elementele structurilor de rezistență, director de proiect Ing. Gheorghe Popescu / 2003-2004 / Membru Punctaj=2*2=4</p> <p>18. RELANSIN / AMCSIT / nr. 1682/25.03.2003 / Instalație de prelucrare cu laser cu două lungimi de undă, director de proiect ing. Gheorghe Stoenescu / 2003-2004 / Membru Punctaj=2*2=4</p> <p>19. RELANSIN / AMCSIT / nr. 1730/01.08.2003 / Linie automata de indreptare cu role hiperbolice a profilelor grele rotunde ϕ_{max} 250 mm, , director de proiect Ing. Androsiac Marian / 2003-2004 / Membru Punctaj=2*2=4</p> <p>20. CNCSIS / Cod 500/2003 / Cercetari privind fabricarea sculelor aschietoare din materiale neconventionale (betoane, ceramici, rasini, compozite) in vederea economisirii materialelor de scule deficitare si a reducerii costurilor de fabricatie, , director Prof.dr.ing Sandu Ioan Gheorghe / 2003 / Membru Punctaj=2*1=2</p> <p>21. CNCSIS / cod 460 / 2003 / Strategii ecologice in sistemele de fabricatie, director Conf.dr.ing. Pupaza Cristina / 2003 / Membru Punctaj=2*1=2</p> <p>22. Academia Romana / nr. 174/2003 / Tehnici de integrare in paradigma intreprinderii virtuale (virtual enterprise) / valoare 31 000 lei/ 2003-2004 / Membru</p>
--	--	--	--	---

				<p>Punctaj=2*1=2</p> <p>23. RELANSIN / AMCSIT / nr. 1364/2001 / Cercetări privind modernizarea mașinilor de rectificat rotund fără centre, de mare capacitate, destinate profilelor grele, lungi în ceea ce privește sporirea productivității și preciziei de prelucrare prin mărirea puterii Director proiect Adrian Motomanca / 2001-2004 / Membru Punctaj=2*3=6</p> <p>24. CNFIS – CNCSU / World Bank / 243/1999 / Pregătirea privind managementul și ingineria întreprinderilor industriale virtuale / 2001-2002 / Membru Punctaj=2*1=2</p> <p>25. RELANSIN / AMCSIT / nr. 925/26.09.2000 / Tehnologie complexă de neutralizare prin ardere a deșeurilor speciale din spitale, policlinici și unități sanitare, director de proiect prof.dr.ing. Constantin ISPAS. / 2001-2002 / Membru Punctaj=2*1=2</p> <p>26. RELANSIN / AMCSIT / nr. 1289/19.01.2001 / Sistem tehnologic de gestionare a fluxurilor de deseuri din spitale, policlinici și cabinete stomatologice, în vederea reducerii volumului și denocivizării acestora, director de proiect Ing. Ștefan Nenciu / 2001 / Membru Punctaj=2*1=2</p> <p>27.RELANSIN / AMCSIT / nr. 390/1999 / Dezvoltarea de noi metode și tehnologii pentru aplicarea tehnicilor moderne de fixare, utilizate în ortopedie, pentru tratarea scoliozei, a fracturilor de coloana și a altor afecțiuni deformante, director de proiect prof.dr.ing. Horia Gheorghiu / 2001 / Membru Punctaj=2*1=2</p> <p>28. RELANSIN / AMCSIT / nr. 895/18.09.2000 / Instalație de separare hidro-gravitațională cu fantă inelară, director de proiect Conf.dr.ing. Adrian Motomanca. / 2001 / Membru Punctaj=2*1=2</p> <p>Total punctaj la rubrica 2.5.2: 106 Total punctaj la rubrica 2.5: 235,96</p>
2.6	Coordonare/ Dezvoltare laborator/ centru cercetare	Dezvoltare centru cercetare și didactic	1	<p>1. Coordonator al Microsoft Innovation Center-RAU 2008-prezent Punctaj=40</p> <p>2. Director General al Centrului de Cercetare în Informatică Economică și Tehnologia Informației URA-INFORTIS 2007-prezent Punctaj=40</p> <p>3. Director General al Incubatorului Tehnologic și de Afaceri URA-ITA 2007-2009 Punctaj=40 Total punctaj la rubrica 2.6: 120</p>
Cerința: min 230		TOTAL A2 - Activitatea de cercetare = 663,84		
3. Recunoașterea și impactul activității (A3)				
	3.1.1 ISI Citări în Reviste ISI	-	6	<p>Articol citat: George Căruțașu, Cornelia Paulina Botezatu, Cezar Botezatu Business models for extending of 112 emergency call center capabilities with e-call function insertion, <i>Analele Universității din Oradea, Științe economice</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea, România Tom XIX 2nd issue / december</p>

			<p>2010, pag. 1195-1199, ISSN – 122-569 (în format tipărit), ISSN-1582-5450 (în format electronic, pe CD-ROM), articol indexat REPEC, Ebsco Host, DOAJ, revistă cotate CNCSIS B+ cod 665</p>
			<p>1. Roztocki N, Weistroffer HR. Information and communication technology in transition economies: an assessment of research trends. <i>Information Technology for Development</i>, Routledge Journals, Taylor&Francis, Oxfordshire, England, 2015, Vol. 21 No. 3, pp. 330-364, DOI 10.1080/1102.2014.891498, ISSN 0268-1102, WOS:000354868600002, factor de impact: 0,8257 Q3 Punctaj=10/3=3,33</p>
			<p>Articol citat: Cornelia Paulina Botezatu, Cezar Botezatu, George Căruțasu New methods regarding the organization and functionality of the business environment in the virtual economy, <i>Annals of the Oradea University-Economic Science</i>, Volume IV Management, marketing and economic informatics, Editura Universității din Oradea, Oradea, România, vol 19, nr.4, pag. 908-913, 2009, ISSN 1582 - 5450, articol indexat REPEC, Ebsco Host, DOAJ, revistă cotate CNCSIS B+ cod 665</p>
			<p>2. Gökmen, A. Virtual business operations, e-commerce & its significance and the case of Turkey: current situation and its potential, <i>Electronic Commerce Research</i>, Springer, Dordrecht, Netherlands, 2012, Volume 12, Issue1, pp. 31-51, http://dx.doi.org/10.1007/s10660-011-9084-2, DOI: 10.1007/s10660-011-9084-2, ISSN: 1389-5753, WOS:000300887000002, factor de impact: 1,275 Q3 Punctaj=10/3=3,33</p>
			<p>Articol citat: Cezar Botezatu, Cornelia Botezatu, George Căruțasu <i>Conformity Issues for Health and Safety at Work – Part of Integrated Management Systems</i>, ANNALS OF DAAAM FOR 2008 & PROCEEDINGS OF THE 19TH INTERNATIONAL DAAAM SYMPOSIUM, Annals of DAAAM and Proceedings, 19th International Symposium of the, Danube-Adria-Association-for-Automation-and-Manufacturing, OCT 22-25, 2008, Trnava, SLOVAKIA, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-68-1, 2008, pp. 151-152, WOS:000262860100075</p>
			<p>3. Roșu, Sebastian Marius, George Drăgoi, Costel Emil Coteț, and Luminita Roșu. "Professional risk assessment using knowledge bases in small and medium enterprises." <i>Environmental Engineering and Management Journal</i>, GH ASACHI TECH UNIV IASI, IASI; ROMANIA, 2010, Vol. 9, No. 4, pp. 489-493, ISSN 1582-9596, WOS:000279746900005, factor de impact: 1,008 Q4 Punctaj=10/3=3,33</p>
			<p>Articol citat: Gabriela Pătrașcu, George Căruțasu Using virtual manufacturing simulation in 3D cutting forces prediction, <i>Annals of the Oradea University</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea, România, CD-ROM Edition, Volume VI (XVI), 2007, pag. 1423-1426, ISSN 1583-0691, articol indexat Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 564</p>
			<p>4. Gok, Arif, and Kadir Gok. "The Effect on the Cemented Carbide Cutting Tool of Austempering Process." <i>Transactions of the Indian Institute of Metals</i>, SPRINGER INDIA, NEW DELHI, INDIA, 2014, Vol. 67, No. 5, pp. 667-674, DOI 10.1007/s12666-014-0389-4, ISSN 0972-2815, WOS:000341833800007, factor de impact: 0,502 Q3 Punctaj=10/2=5</p>
			<p>5. Roy, Sougata, and Amitava Ghosh. "High-speed turning of AISI 4140 steel by multi-layered TiN top-coated insert with minimum quantity lubrication technology and assessment of near tool-tip temperature using infrared thermography." <i>Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture</i>, SAGE PUBLICATIONS, LONDON, ENGLAND, 2014, Vol. 228, No. 9, pp. 1058-1067, DOI: 10.1177/0954405413514570, ISSN 0954-4054, WOS: 0954405413514570 Punctaj=10/2=5</p>

			<p>Lotfi, Mohammad, Ali Akhavan Farid, and Hamid Soleimanimehr. "The effect of chip breaker geometry on chip shape, bending moment, and cutting force: FE analysis and experimental study." <i>The International Journal of Advanced Manufacturing Technology</i>, SAGE PUBLICATION LTD., LONDON, ENGLAND, 2014, Vol. 78 No.5-8, pp. 917-925, DOI: 10.1007/s00170-014-6676-8, ISSN 0268-3769, WOS:000340729600008, factor de impact: 1,568 Q2 Punctaj=10/2=5 Total punctaj la rubrica 3.1.1: 25</p>
	3.1.2 Citări în BDI	41	<p>Articol citat: George Căruțașu, Cezar Botezatu, Mihai Botezatu, Expanding eCall from cars to other means of transport <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Vol. 11 No.2 / December, pag. 34-45, 2016, ISSN 1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844</p> <p>1. Claudiu Dan Barca "Radio Data System-Platform for traffic and travel information services." <i>Database Systems Journal BOARD</i>, 2016, no. 4, pp. 40-47, ISSN 2069-3230 articol indexat Google Scholar Punctaj=5/3=1,67</p> <p>2. Claudiu Dan Barca,. "Graphical interface for eCall incidents." <i>Database Systems Journal BOARD</i>, 2016, no. 4, pp. 47-53, ISSN 2069-3230 articol indexat Google Scholar Punctaj=5/3=1,67</p> <p>Articol citat: Nicoleta Luminita Căruțașu, George Căruțașu Cloud ERP implementation, <i>FAIMA Business & Management Journal</i>, Vol.4 Issue 1/2016, pp. 31-43, 2016, ISSN 2344-4088, revistă indexată ProQuest și IndexCopernicus</p> <p>3. Claudiu Pirnau, Mihai Alexandru Botezatu, Iuliu Stefan Grigorescu. Databases role correlated with knowledge transfer between entities of a cluster. "<i>Mircea cel Batran</i>" <i>Naval Academy Scientific Bulletin</i>, "Mircea cel Batran" Naval Academy Press, Constanta, Romania, 2016, Issue 1 Volume XIX – 2016, ISSN 1454-864X, articol indexat în: PROQUEST / DOAJ / DRJI / JOURNAL INDEX / I2OR / SCIENCE LIBRARY INDEX / Google Scholar / Crossref / Academic Keys / ROAD Open Access / OAJI / Academic Resources / Scientific Indexing Services / SCIPHO Punctaj=5/2=2,5</p> <p>Articol citat: Ion Lungu, George Căruțașu, Alexandru Pirjan, Simona Vasilica Oprea, Adela Bara A Two-step Forecasting Solution and Upscaling Technique for Small Size Wind Farms located in Hilly Areas of Romania, <i>Studies in Informatics and Control</i>, vol. 25, number 1/2016, pp. 77-86, NATL INST R&D INFORMATICS-ICI, PUBL DEPT, BUCHAREST, ROMANIA, 2016, ISSN 1220-1766, WOS:000372945700009 factor de impact: 0,723</p> <p>4. Alexandru Pirjan, "Solutions for Optimizing the Relational JOIN Operator using the Compute Unified Device Architecture." <i>Database Systems Journal BOARD</i>, 2016, vol. VII, no. 3, pp. 3-13, ISSN 2069-3230 articol indexat Google Scholar. Punctaj=5/5=1</p> <p>5. Adela Băra, Simona Vasilica Oprea, Iuliana Șimonca, Osman Bülent Tör. "Conceptual design and architecture of an informatics solution for smart trading on wholesale energy market in Romania." <i>Database Systems Journal BOARD</i>, 2016, vol. VII, no. 4, pp. 3-12, ISSN 2069-3230 articol indexat Google Scholar. Punctaj=5/5=1</p> <p>6. Alexandru Pirjan, "A Mixed Approach Towards Improving Software Performance of Compute Unified Device Architecture Applications." <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Vol. 11 No.2 / December, pag. 448-459, 2016, ISSN 1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=5/5=1</p> <p>Articol citat: Ion Lungu, Adela Bara, George Căruțașu, Alexandru Pirjan, Simona Vasilica Oprea, Prediction intelligent system in the field of renewable energies through neural networks,</p>

			<p><i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i>, Issue 1/2016, Vol. 50, pp. 85-102, 2016, ACAD ECONOMIC STUDIES, BUCHAREST, ROMANIA, ISSN 0424-267X, WOS:000372478800005 factor de impact: 0,317</p>
			<p>7. Alexandru Pîrjan, "Solutions for Optimizing the Relational JOIN Operator using the Compute Unified Device Architecture." <i>Database Systems Journal BOARD</i>, 2016, vol. VII, no. 3, pp. 3-13, ISSN 2069-3230 articol indexat Google Scholar. Punctaj=5/5=1</p>
			<p>8. Alexandru Pîrjan, "A Mixed Approach Towards Improving Software Performance of Compute Unified Device Architecture Applications." <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Vol. 11 No.2 / December, pag. 448-459, 2016, ISSN 1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=5/5=1</p>
			<p>Articol citat: Adela Bâra, George Căruțașu, Cornelia Botezatu, <i>Alexandru Pîrjan Comparative Analysis between Wind and Solar Forecasting Methods Using Artificial Neural Networks</i>, IEEE, 2015 16TH IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND INFORMATICS (CINTI), International Symposium on Computational Intelligence and Informatics, 16th IEEE International Symposium on Computational Intelligence and Informatics (CINTI), NOV 19-21, 2015, Budapest, HUNGARY, IEEE, ISSN: 2380-8586, ISBN 978-1-4673-8520-6, 2015, pp. 89-94, WOS:000380375700015</p>
			<p>9. Amit Verma, Madan Mohan Tripathi, and K. G. Upadhyay. "A Review Article on Green Energy Forecasting." <i>Asia-Pacific Journal of Advanced Research in Electrical and Electronics Engineering</i>, 2017, Vol. 1, No. 1, pp. 1-8, http://dx.doi.org/10.21742/ajae.2017.1.1.01 ISSN: 2207-449X indexat Google Scholar, CrossRef Punctaj=5/4=1,25</p>
			<p>Articol citat: Nicoleta Luminița Căruțașu, Ionel Simion, George Căruțașu, Gabriel Jiga, Aurel Florin Arion Experimental Test for Elastic and Mechanical Evaluation of ABS Plastic Used in 3D Printing, <i>Revista de MATERIALE PLASTICE</i>, vol 52, Nr. 3, pag. 397-401, CHIMNIFORM DATA SA, BUCHAREST, ROMANIA, 2015, ISSN 0025-5289, WOS:000362382300028 factor de impact: 0,903</p>
			<p>10. Nicoleta Elisabeta Pascu, Tiberiu Dobrescu, Adrian Popescu, Victor Gabriel Adir. "Fused Deposition Modeling Technology to Redesign a Nylon Component." <i>Revista de MATERIALE PLASTICE</i>, vol 54, Nr. 1, pag. 168-171, CHIMNIFORM DATA SA, BUCHAREST, ROMANIA, 2017, ISSN 0025-5289 articol indexat Scopus, Google Scholar</p>
			<p>Carte citată: Sorin Ionescu, Dan Diulescu, Nicoleta Badea, Nicoleta Luminița Căruțașu, Simona Nicolae, George Căruțașu <i>Managementul și marketingul transferului de tehnologie</i>, Editura POLITEHNICA Press, București, 2009, ISBN 978606-515-067, 142 pag., cod CNCSIS 19</p>
			<p>11. Mihai Balaban, Alexandra Dadarlat, Danut Dumitrescu "Integrated Systems For Planning And Resources Management In Companies." <i>Analele Universității din Oradea, Științe economice</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea, 2014, vol.1, No. 1, pag. 252-257, ISSN 122-569, articol indexat REPEC, Ebsco Host, DOAJ, revistă cotate CNCSIS B+ cod 665 Punctaj=5/6=0,83</p>
			<p>Articol citat: Dorin Dumitrescu, Andrei Grososiu, Rareș Ropot, Violeta Roșu, Germina Ristea, George Căruțașu Solution for eCall implementation at national level within the HeERO project – Romania case study, <i>The 19th ITS World Congress</i>, 22-26 October, Vienna, 2012, total pages 7, Paper EU-00407, articol indexat SCOPUS, TRID, Google Scholar</p>
			<p>12. Tadao Saito "Automobiles as a New Market for Telecommunications Technology." <i>New Breeze</i>, International Communication Union of Japan, No.3 Vol. July 2013, 2013, pp.1-5, ISSN 0915-3160, articol indexat Google Scholar</p>

			<p>Punctaj=5/6=0,83</p> <p>Carte citată: Cezar Botezatu, George Căruțașu, Cornelia Botezatu – Sisteme informatice pentru managementul organizațiilor virtuale, Editura Universitară, București, 2011, 280 pag. ISBN 978-606-591-107-1, 280 pag., cod CNCIS 180</p> <p>13. Ion Ivan, Cristian Ciurea, Mihai Doinea Collaborative Virtual Organizations in Knowledge-based Economy, <i>Informatică Economică</i> vol. 16, no. 1, pp.143-154, 2012, ISSN 1453-1305 articol indexat în Google Scholar Punctaj=5/3=1,67</p> <p>Articol citat: Alin Cristian Joița, George Căruțașu, Cornelia Paulina Botezatu, Technology and business incubator centers - adding support to Small and Medium Enterprises in the information society, Lucian Blaga Univ Sibiu, ECONOMIC WORLD DESTINY: CRISIS AND GLOBALIZATION?, SECTION V: ECONOMIC INFORMATION TECHNOLOGY IN THE AVANT-GARDE OF ECONOMIC DEVELOPMENT, 17th International Economic Conference (IECS), MAY 13-14, 2010, Sibiu, ROMANIA, Lucian Blaga Univ Sibiu, Fac Econ Sci, ISBN: 978-973-739-987-8, 2010, pp. 107-115, WOS:000392594500004</p> <p>14. Alin Cristian Joița Management Systems Architectures for a Virtual Business Incubator. <i>Open Source Science Journal</i> volume 2, no. 2, pp. 198-211, 2010, ISSN 2066 – 740X articol indexat în Google Scholar, Index Copernicus Punctaj=5/3=1,67</p> <p>15. Alin Cristian Joița Enhancement Of Virtual Teams Through Software Selection: A Proposal. <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Volume 4 No. 2 pp. 198-205, 2010, ISSN 1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=5/3=1,67</p> <p>16. Alin Cristian Joița, Floarea Năstase, Seeding phase software architecture model for virtual business incubators. <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Volume 8 No. 2 pp. 474-487, 2014, ISSN 1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=5/3=1,67</p> <p>17. Alin Cristian Joița, Sorina Costache. Fairtrade Instruments For Determining Minimum Acceptable Payment And Cost Of Sustainable Production. <i>REVISTA ECONOMICĂ</i>, Lucian Blaga University of Sibiu, Faculty of Economic Sciences, vol. Supplement, issue 1, pages 387-396, 2012, ISSN 1582-6260, articol indexat Google Scholar, REPEC, revistă cotate CNCSIS B+ cod 478 Punctaj=5/3=1,67</p> <p>Articol citat: George Căruțașu, Cornelia Paulina Botezatu, Cezar Botezatu, Alin-Cristian Joița Managing unstructured data in implementation of the integrated management system (DI - IMS), Lucian Blaga Univ Sibiu, Fac Econ Sci, INDUSTRIAL REVOLUTIONS, FROM THE GLOBALIZATION AND POST-GLOBALIZATION PERSPECTIVE, VOL V: ECONOMIC INFORMATION TECHNOLOGY IN THE AVANT-GARDE OF CHANGE, <i>16th International Economic Conference - IECS 2009</i>, MAY 07-08, 2009, Sibiu, ROMANIA, ISBN: 978-973-739-775-1, 2009, pp. 10-16, WOS:000287984500002</p> <p>18. Alin Cristian Joița Management Systems Architectures for a Virtual Business Incubator. <i>Open Source Science Journal</i> volume 2, no. 2, pp. 198-211, 2010, ISSN 2066 – 740X articol indexat în Google Scholar, Index Copernicus Punctaj=5/4=1,25</p> <p>19. Alin Cristian Joița, Floarea Năstase, Seeding phase software architecture model for virtual business incubators. <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Volume 8 No. 2 pp. 474-487, 2014, ISSN 1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=5/4=1,25</p>
--	--	--	---

			<p>20. Alin Cristian Joița, Cristian Bucur. Ecorola: A Proposal For A Very High-Level Economics Computer Romanian Language. <i>REVISTA ECONOMICĂ</i>, Lucian Blaga University of Sibiu, Faculty of Economic Sciences, vol. Supplement, issue 5, pages 119-127, 2012, ISSN 1582-6260, articol indexat Google Scholar, REPEC, revistă cotate CNCSIS B+ cod 478 Punctaj=5/4=1,25</p> <p>Articol citat: Cornelia Paulina Botezatu., George Căruțașu, Cezar Botezatu Building Integrated Management Systems, Chapter 11 in DAAAM International Scientific Book 2008, Ed. DAAAM International, Vienna, Austria, pp. 125-136, 2008, ISBN 978-3-901509-69-0, ISSN 1726-9687</p>
			<p>21. Costel Emil Cotet, Cicerone Laurențiu Popa, Florina Anghel. Manufacturing architecture design using discrete material flow management, <i>International Journal of Simulation Modelling IJSIMM</i> pp. 206-214, volume 8, no. 4, 2009, revistă indexată în Researchgate Punctaj=5/3=1,67</p> <p>Articol citat: Cezar Botezatu, Cornelia Botezatu, George Căruțașu Conformity Issues for Health and Safety at Work – Part of Integrated Management Systems, ANNALS OF DAAAM FOR 2008 & PROCEEDINGS OF THE 19TH INTERNATIONAL DAAAM SYMPOSIUM, Annals of DAAAM and Proceedings, <i>19th International Symposium of the, Danube-Adria-Association-for-Automation-and-Manufacturing</i>, OCT 22-25, 2008, Trnava, SLOVAKIA, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-68-1, 2008, pp. 151-152, WOS:000262860100075</p>
			<p>22. Sebastian Marius Roșu, George Drăgoi, Tatjana Šibaliija, Vidosav Majstorović A professional risk assessment scenario at the SMEs level using knowledge bases, <i>Journal PROCEEDINGS IN MANUFACTURING SYSTEMS</i> Volume 5, No. 4, 2010 pp 237-242 ISSN 2067-9238, articol indexat în EBSCO, Google Scholar Punctaj=5/3=1,67</p> <p>Articol citat: Cornelia Botezatu, George Căruțașu Strategies on Software Integration, <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, No. 2, July 2008, pag. 407-415, 2008, ISSN 1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844</p>
			<p>23. Claudiu Pirnau, Mihai Alexandru Botezatu, Iuliu Stefan Grigorescu. Databases role correlated with knowledge transfer between entities of a cluster. "Mircea cel Batran" <i>Naval Academy Scientific Bulletin</i>, "Mircea cel Batran" Naval Academy Press, Constanta, Romania, 2016, Issue 1 Volume XIX – 2016, ISSN 1454-864X, articol indexat în: PROQUEST / DOAJ / DRJI / JOURNAL INDEX / I2OR / SCIENCE LIBRARY INDEX / Google Scholar / Crossref / Academic Keys / ROAD Open Access / OAJI / Academic Resources / Scientific Indexing Services / SCIPIO Punctaj=5/2=2,5</p>
			<p>24. Claudiu Pirnau, Ion SIMA. General Considerations about Web Services. <i>Journal of Research in Applied Sciences</i>, Vol. 1, Nr. 1, July 2015, ISSN 2457-4139, Lumina Publishing, Bucharest, pp. 5-8 indexată în Google Scholar Punctaj=5/2=2,5</p> <p>Articol citat: Cristina Coculescu, George Căruțașu, Radu Despa Information - essential element in decision process modeling, <i>Annals of the Oradea University</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea, România, CD-ROM Edition, Volume VII (XVII), pag. 2016-2021, 2008, ISSN 1583-0691, articol indexat Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 564</p>
			<p>25. Cristina Coculescu, Ovidiu Folcuț, Radu Despa, Elena Museanu, Considerations on the economic-mathematical model of education-related costs. Quality - Access to Success. 2011 Supplement, pp. 777-784, 2011 ISSN 1582-2559 articol indexat în EBSCO, Google Scholar Punctaj=5/3=1,67</p>
			<p>26. Cristina Coculescu, Radu Despa, Daniela Alexandra Crișan, Justina Lavinia Stănică. Aspects about modeling of economic decision process in case of information asymmetry <i>Annals of the</i></p>

			<p>Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume IX(XIX), Editura Universității din Oradea, pp. 4.24-4.27, 2010, ISSN 1583-0691, revistă indexată RePEc, Ebsco Host, DOAJ, UlrichsWeb, cotate CNCSIS B+ cod 564 Punctaj=5/3=1,67</p>
			<p>27. Cristina Coculescu, Daniela Alexandra Crișan, Justina Lavinia Stănică, Radu Despa. Aspects About Simulated Model Trustiness. <i>Analele Universității din Oradea</i>, Științe economice vol. 4, issue 1, 2009, pag. 918-921, ISSN 1582-5450, revistă indexată RePEc, Ebsco Host, DOAJ, cotate CNCSIS B+ cod 665 Punctaj=5/3=1,67</p>
			<p>28. Cristina Coculescu, Radu Despa, Ovidiu Solomon. The influence of the quantification mode to the simulation of economic processes. <i>Revista Economica</i>, Editura Continent, Nr. 5.2 (52) vol.2/2010, pag. 43-49, ISSN 1582-6260, revistă indexată RePEc, Ebsco Host, DOAJ, UlrichsWeb, cotate CNCSIS B+ cod 478 Punctaj=5/3=1,67</p>
			<p>29. Cristina Coculescu, Daniela Alexandra Crișan, Radu Despa Possibilities of incertitude reflecting and modeling in economic decision process <i>Annals of the Oradea University</i>, CD-ROM Edition, Volume VIII (XVIII), pag. 1587-1591, 2009, ISSN 1583-0691, revistă indexată RePEc, Ebsco Host, DOAJ, UlrichsWeb, cotate CNCSIS B+ cod 564 Punctaj=5/3=1,67</p>
			<p>Articol citat: Lidia Niculita, Nicoleta Luminița Căruțașu, George Căruțașu Governance Intelligence for Romanian R&D Funding, PROCEEDINGS OF THE 7TH WSEAS INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED INFORMATICS AND COMMUNICATIONS, Electrical and Computer Engineering Series, <i>7th WSEAS International Conference on Applied Informatics and Communications</i>, AUG 24-26, 2007, Vouliagmeni, GREECE, WSEAS, ISBN 978-960-8457-96-6, 2007, pp. 184-189, WOS:000257280400031</p>
			<p>30. Lidia Niculiță Analysis of Quality Intelligent Management System for the High Education based on the Traceability of the Processes. <i>Quality - Access to Success</i>, 2014, Vol. 15 Issue 141, pp. 62-67, ISSN 1582-2559 articol indexat EBSCO, Google Scholar</p>
			<p>31. Lidia Niculiță Analysis of Quality Management Processes in the Universities. <i>Quality - Access to Success</i>, 2012, Vol. 13 Issue 126, pp.97-99, ISSN 1582-2559 articol indexat EBSCO, Google Scholar</p>
			<p>Carte citată: Cotet Emil Cotet, Diana Popescu, Marius Guran, George Dragoi, George Căruțașu, Nicoleta Luminița Căruțașu Using PLM Training and Consulting in University – Enterprises Partnership, <i>Chapter 13 in DAAAM International Scientific Book 2007</i>, Ed. DAAAM International, Vienna, Austria, 2007, pp. 139-152, ISBN 3-901509-60-7, ISSN 1726-9687</p>
			<p>32. Gavril Muscă, Elena Muscă, Vasile Merticaru Contributions to computer aided training in CAD, CAM, PLM <i>Academic Journal Of Manufacturing Engineering</i>, Vol. 9, Issue 4/2011, Editura Politehnica Timișoara, pp.72- 2011, ISSN 1583-7904, revistă indexată EBSCO, IndexCopernicus, Google Scholar cotate CNCSIS B+ cod 127 Punctaj=5/6=0,83</p>
			<p>Articol citat: Gabriela Pătrașcu, George Căruțașu Using virtual manufacturing simulation in 3D cutting forces prediction, Annals of the Oradea University, Editura Universității din Oradea, Oradea, România, CD-ROM Edition, Volume VI (XVI), 2007, pag. 1423-1426, ISSN 1583-0691, articol indexat Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 564</p>
			<p>33. Anna Vladimirovna Grinek, Vasiliy Grigorevich Rubanov, Ivan Vasilevich Kalatozishvili, Vladimir Vyacheslavovich Mikhailov. Investigation of the effect of the cutting speed on the temperature-strength state in the processing zone by the numerical simulation method. <i>Bulletin of the Irkutsk State Technical University</i>, 2016 Vol.8, No. 115, ISSN 1814-3520 articol indexat în Cyberleninka, Google Scholar Punctaj=5/2=2,5</p>

			<p>34. Kadir Gök, E. Türkes, S. Neseli, H. Saglam, and A. Gök. "The Validation as Experimental and Numerical of the Values of Thrust Force and Torque in Drilling Process." <i>Journal of Engineering Science and Technology Review</i> 6, 2013, Vol. 6 Issue 3, pp. 93-99 articol indexat în EBSCO, Google Scholar Punctaj=5/2=2,5</p>
			<p>35. Kadir Gok, Arif Gok, Burak Bilgin. "Finite Element Modeling as Three Dimensional of Effect of Cutting Speed in Turning Process." <i>Journal of Engineering and Fundamentals</i>, Vol. 1, no. 1, 2014, pp. 11-22, DOI 10.17530/jef.14.02.1.1 ISSN 2149-0325 articol indexat în Google Scholar Punctaj=5/2=2,5</p>
			<p>Articol citat: George Căruțașu, Cristiana Bucur ERP implementation issues, <i>Journal Proceedings of the 15th International Conference on Manufacturing Systems – ICMas</i>, Editura Academiei, București, România, 2006, pp.515-518, ISSN 1842-3183, articol indexat Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B cod 894</p>
			<p>36. Suraj Kumar Mukti, A. M. Rawani - ERP system implementation issues and challenges in developing nations, <i>ARP Journal of Engineering and Applied Sciences</i>, Vol. 11, No. 12, JUNE 2016, ISSN 1819-6608, pp. 7989-7996 articol indexat în Google Scholar Punctaj=5/2=2,5</p>
			<p>Articol citat: Cornelia Botezatu, Cezar Botezatu, George Căruțașu Virtual enterprise information system requirements, <i>International Conference "Competitiveness and stability in the knowledge-based economy"</i>, Craiova, 20-21 octombrie, pp. 1224-1231, 2006, ISBN (10) 973-742-445-x; ISBN (13) 978-973-742-445-7</p>
			<p>37. Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksic, Miladin Stefanovic, Danijela Tadic Vulnerabilities of Virtual and Networked Organizations. <i>International Journal of Web Portals (IJWP)</i>, 2012, Vol. 4 No.3 pp. 20-34 ISSN 1938-0194 articol indexat în Compendex (Elsevier Engineering Index), INSPEC, SCOPUS, Google Scholar Punctaj=5/3=1,67</p>
			<p>Carte citată: Dumitru Catrina, Adrian Totu, George Căruțașu, Nicoleta Căruțașu, Sorin Croitoru – Sisteme flexibile de prelucrare prin așchiere, Editura BREN, București, 2004, ISBN 973-648-231-6, 375 pag</p>
			<p>38. Dan Prodan, Anca Bucureșteanu, Adrian Ghionea, Re-designing the kinematic chains of the machine-tools from the perspective of the sustainable development. Main kinematic chain. <i>Scientific Bulletin UPB, Series D: Mechanical Engineering</i>, 70(2), 2008, pp.33-42, ISSN 1454 - 2358 articol indexat în Ulrich's International Periodicals Directory, SCOPUS, INSPEC, METADEX, ELSEVIER SCIENCES'S BIBLIOGRAPHIC DATABASES, ENGINEERING VILLAGE, CSA, COMPENDEX, Google Scholar Punctaj=5/5=1</p>
			<p>39. Gavrilă Calefariu, Vasile Toma, Cristian Popescu Assignment method of technological equipment in Flexible Manufacturing Systems. <i>Annals of Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering</i>, Volume VII (XVII), 2008, pp.1992-1997, ISSN 1583-0691 articol indexat Google Scholar Punctaj=5/5=1</p>
			<p>40. Mihaela Elisabeta Ciortea. Petri Net Based Approaches to manufacturing Systems. <i>Journal of Information Systems & Operations Management</i>, Ed. Universitară, București, România, Vol. 2 No.1 / May., pag. 87-95, 2008, ISSN –1843-4711, articol indexat REPEC, ProQuest, EBSCO, Google Scholar, revistă cotate CNCSIS B+ cod 844 Punctaj=5/5=1</p>
			<p>Articol citat: Gabriela Pătrașcu, George Căruțașu - Project management colaborative training in engineering simulation, 2002 Eden Annual Conference, pp. 533-538, 16-19 iunie, Granada 2002</p>
			<p>41. Joaquin Ros Florenza, Automatització industrial a les</p>

			<p>indústries, TECA: Tecnologia i Ciència dels Aliments, 2005, Vol 8, pp. 34-38, ISSN: 1137-7976 articol indexat în Google Scholar Punctaj=5/2=2,5</p> <p>Total punctaj la rubrica 3.1.2: 64,33 Total punctaj la rubrica 3.1: 92,67</p>
<p>3.2 Prezentari invitate in plenul unor manifestari stiintifice nationale si internationale și Profesor invitat (exclusiv ERASMUS) nationale si internationale și Profesor invitat</p>		3	<p>Internaționale</p> <p>1. 2014 34th International Conference on Computer Communication and Management (ICCCM 2014) May 21-22,2014, Paris, France, 2014 www.icccm.org Punctaj=20</p> <p>2. 2013 3rd International Conference on Computer Communication and Management (ICCCM 2013) Copenhagen, Denmark. May 19-20, 2013 www.icccm.org Punctaj=20</p> <p>Naționale</p> <p>1. 2015 e-Society Knowledge and Innovation International Conference, Bucharest, 12-13 November 2015 Punctaj=10</p> <p>Total punctaj la rubrica 3.2: 50</p>
<p>3.3 Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice al revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice / Recenzent pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale</p>	ISI	7	<p>Membru în comitetele științifice, chairman și recenzent la conferințe internaționale ISI:</p> <p>1. 2016 IEEE International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis. July 5-7, 2016 / Chengdu, China - membru în comitetul tehnic Punctaj=10</p> <p>2. The First IEEE International Conference on Computer Communication and Internet, ICCCI 2016, Wuhan, China, 13-15 October 2016 - membru în comitetul tehnic Punctaj=10</p> <p>3. International Conference Electronics, Computers and Artificial Intelligence, ECAI 2015, 7th Edition 25 June -27 June, 2015, Bucharest, ROMÂNIA - membru în comitetul de recenzie Punctaj=10</p> <p>4. 2014 4th International Conference on Mechanics, Simulation and Control (ICMSC 2014), 21-22, June, 2014, Moscow, Russia – membru în comitetul tehnic Punctaj=10</p> <p>5. 10th WSEAS International Conference on SYSTEMS THEORY and SCIENTIFIC COMPUTATION (ISTASC'10) Taipei Taipei, Taiwan, August 20-22, 2010 - membru în comitetul științific internațional Punctaj=10</p> <p>6. The 10th WSEAS International Conference on APPLIED INFORMATICS AND COMMUNICATIONS (AIC'10) Taipei Taipei, Taiwan, August 20-22, 2010 - membru în comitetul științific internațional Punctaj=10</p> <p>7. The 9th WSEAS International Conference on APPLIED INFORMATICS AND COMMUNICATIONS (AIC'09) Moscow, Russia, August 20-22, 2009 - membru în comitetul științific internațional Punctaj=10</p> <p>8. 9th WSEAS International Conference on SYSTEMS THEORY and SCIENTIFIC COMPUTATION (ISTASC'09), Moscow, Russia, August 20-22, 2009 - membru în comitetul științific internațional</p>

				<p>Punctaj=10</p> <p>9. The 20th DAAAM International Symposium Intelligent Manufacturing & Automation: Theory, Practice & Education Vienna, 2009-11-25/28 - membru în comitetul de recenzie Punctaj=10</p> <p>10. 9th WSEAS International Conference on SIGNAL PROCESSING, COMPUTATIONAL GEOMETRY and ARTIFICIAL VISION (ISCGAV '09), Moscow, Russia August 20-22, 2009 - membru în comitetul științific internațional Punctaj=10</p> <p>11. The 8th WSEAS International Conference on APPLIED INFORMATICS AND COMMUNICATIONS (AIC'08), Rhodes (Rodos) Island, Greece, August 20-22, 2008 - membru în comitetul științific internațional Punctaj=10</p> <p>12. 8th WSEAS International Conference on SYSTEMS THEORY and SCIENTIFIC COMPUTATION (ISTASC'08), Rhodes (Rodos) Island, Greece, August 20-22, 2008 - membru în comitetul științific internațional Punctaj=10</p> <p>Total punctaj la rubrica 3.3.1: 120</p>
	BDI	10		<p>Membru în comitetele științifice, chairman și recenzent la conferințe internaționale și reviste BDI:</p> <p>1. 2017 5th International Conference on Network and Computing Technologies (ICNCT 2017), Bali, Indonesia on February 20-22, 2017 – membru în comitetul de program EI (INSPEC, IET), Engineering & Technology Digital Library, DOAJ, Electronic Journals Library, Ulrich's Periodicals Directory, International Computer Science Digital Library (ICSDL), ProQuest, and Google Scholar. Punctaj=8</p> <p>2. 2017 6th International Conference on Educational and Information Technology (ICEIT 2017) March 7-10, 2017, Clare College, Cambridge, UK – membru în comitetul tehnic EI (INSPEC, IET), Cabell's Directories, DOAJ, Electronic Journals Library, Engineering & Technology Digital Library, EBSCO, Google Scholar, Crossref and ProQuest. Punctaj=8</p> <p>3. 2017 the 2nd IEEE International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis, April 28-30, 2017 / Chengdu, China - membru în comitetul tehnic - IEEE Punctaj=8</p> <p>4. 2016 2nd International Conference on Frontiers of Signal Processing ICFSP 2016, 15-17 October, Warsaw, Poland - membru în comitetul tehnic -IEEE Punctaj=8</p> <p>5. 2016 International Conference on Electronics and Optoelectronics, ICEOE 2016, Warsaw, Poland, 15-17 October 2016 - membru în comitetul tehnic - DOAJ Punctaj=8</p> <p>6. 2016 6th International Workshop on Computer Science and Engineering, Tokyo, Japan, June 17-19, 2016 - membru în comitetul tehnic - SCOPUS Punctaj=8</p> <p>7. 2015 2nd International Conference on Information and Network Security, July 29-30, 2015, Shanghai, China - membru în comitetul tehnic - Proquest</p>

			<p>Punctaj=8</p> <p>8. Journal of Information Systems & Operations Management, ISSN –1843-4711, revistă indexată în ProQuest, EBSCO, REPEC, QBE, Google Scholar, cotate CNCSIS B+ cod 844 - membru în colectivul de redacție Punctaj=8</p> <p>9. 4th International Conference on MANUFACTURING ENGINEERING, QUALITY and PRODUCTION SYSTEMS (MEQAPS '11) Barcelona, Spain September 15-17, 2011 - membru în comitetul științific internațional - SCOPUS Punctaj=8</p> <p>10. 21th DAAAM International Symposium Intelligent Manufacturing & Automation: Theory, Practice & Education Vienna, 2010-11-21/24, Zadar, Croatia - membru în comitetul de recenzie SCOPUS Punctaj=8</p> <p>Total punctaj la rubrica 3.3.2: 80</p>
		<p>Naționale și internaționale neindexate</p>	<p>6</p> <p>Membru în comitetele științifice, chairman și recenzent la conferințe și reviste naționale și internaționale neindexate:</p> <p>1. The 10th International Multi-Conference on Engineering and Technological Innovation: IMETI 2017 July 8 - 11, 2017 – Orlando, Florida, USA – membru în comitetul de recenzie Punctaj=5</p> <p>2. 4th International Conference on Computer Science and Electronics Engineering, 15 December 2016, Dubai – membru în comitetul tehnic Punctaj=5</p> <p>3. 2016 the 6th International Conference on Communication and Network Security (ICCNS 2016) in Singapore, November 26-29, 2016 - membru în comitetul tehnic Punctaj=5</p> <p>4. ITS Romania Congress 2016, 3 - 4 November 2016, Bucharest, Romania – membru în comitetul de program Punctaj=5</p> <p>5. Conferința Informatica Aplicata în Economie și Tehnologia Informatiei „e-Society – Knowledge and Innovation”, București, 2016 http://www.rau.ro/websites/e-society/organizatori.html - membru în comitetul de organizare Punctaj=5</p> <p>6. 2016 International Conference on Computer Science & Technology (ICCST 2016) November 15 – 16, 2016 : Seoul, South Korea – membru în comitetul de program Punctaj=5</p> <p>7. The 9th International Multi-Conference on Engineering and Technological Innovation: IMETI 2016 July 5th - July 8th,– Orlando, Florida, USA - membru în comitetul de recenzie Punctaj=5</p> <p>8. MIT Conference Workshop 2016, 5th – 7th September 2016, Fiesia-Piran – membru în comitetul academic Punctaj=5</p> <p>9. 2015 The 5th International Conference on Power and Energy Engineering (ICPEE 2015), September 19-20, 2015 Chengdu, China - membru în comitetul tehnic Punctaj=5</p>

			<p>10. 2015 International Conference on Frontiers of Educational Technologies (ICFET 2015), July 29-30, 2015, Shanghai, China - membru în comitetul tehnic Punctaj=5</p> <p>11. 4th International Conference on Electronics Engineering and Informatics, September 19-20, 2015 Chengdu, China - membru în comitetul tehnic Punctaj=5</p> <p>12. The 8th International Multi-Conference on Engineering and Technological Innovation: IMETI 2015 July 12 - 15, 2015 – Orlando, Florida, USA - membru în comitetul de recenzie Punctaj=5</p> <p>13. 2012 International Conference on Distributed Computing Engineering-- ICDCE 2012, 2-3 June 2012, Hong Kong - membru în comitetul științific internațional Punctaj=5</p> <p>14. 2012 International Conference on Wireless Networks, September 1-2, 2012, Phuket, Thailand - membru în comitetul științific internațional Punctaj=5</p> <p>15. 2012 International Conference on Power and Energy Engineering, Phuket Island, Thailand, September 1-2, 2012 - membru în comitetul tehnic Punctaj=5</p> <p>16. 2012 International Conference on Distributed Computing Engineering-- ICDCE 2012, 2-3 June 2012, Hong Kong - membru în comitetul științific internațional Punctaj=5</p> <p>17. 2012 International Conference on Wireless Networks, September 1-2, 2012, Phuket, Thailand - membru în comitetul științific internațional Punctaj=5</p> <p>18. European Conference ITS Romania 2009 and eCall Workshop, Bucharest, Romania, 14-15 May 2009 - membru în comitetul științific internațional Punctaj=5</p> <p>19. Conferința Informatica Aplicata în Economie și Tehnologia Informatiei „e-Society – Knowledge and Innovation”, București, 2008 - membru în comitetul de organizare Punctaj=5</p> <p>20. Conferința „Fondurile structurale și de coeziune ca premisă a mediului de afaceri”, București, 15 mai 2008, Universitatea Româno-Americană, București - membru în comitetul de organizare Punctaj=5</p> <p>21. Conferința „Fondurile structurale și de coeziune ca premisă a mediului de afaceri”, București, 19 mai 2007, Universitatea Româno-Americană, București - membru în comitetul de organizare Punctaj=5</p> <p>22. News in Engineering, ISSN: 1339-4886 - membru în colectivul de redacție Punctaj=5</p> <p>Total punctaj la rubrica 3.3.3: 110 Total punctaj la rubrica 3.3: 310</p>
	3.4		Conducere

	Experiența de management. Conducere			<p>Decan al Facultății de Informatică Managerială, Universitatea Româno-Americană Punctaj=5*1=5</p> <p>Șef Catedră Informatică, Statistică, Matematică, Universitatea Româno-Americană Punctaj=5*1=5</p> <p>Membru Prodecan al Facultății de Informatică Managerială, Universitatea Româno-Americană Punctaj=2*8=16</p> <p>Membru al Consiliului Facultății de Informatică Managerială, Universitatea Româno-Americană Punctaj=2*9=18</p> <p>Membru al Senatului Universității Româno-Americane Punctaj=2*9=18</p> <p>Director Marketing-Dezvoltare al Centrului de Cercetare, Consultanță și Pregătire privind Managementul Întreprinderilor Industriale Virtuale – UPB PREMINV 2001-2016 Punctaj=2*15=30</p> <p>Total punctaj la rubrica 3.4: 82</p>
	3.5 Premii	3.5.3 Internaționale		<p>1. Award for Excellence in R&D and 5+ Authors Member Club, DAAAM International Viena, 2007 Punctaj=10</p> <p>2. Best technical paper award for Dorin Dumitrescu, Gheorghe Oncioiu, Rareș Ropot, Alexandru Mohora, Germina Ristea, George Căruțașu eCall operational tests in the live system implemented in Romania, 9th ITS European Congress, Dublin, Ireland, 4-7 June 2013, TP 0092 Punctaj=10</p> <p>Total punctaj la rubrica 3.5: 20</p>
3.6	Membru in academii, organizatii, asociatii profesionale de prestigiu, nationale si internationale , apartenență la organizatii din domeniul educatiei si cercetarii	3.6.4 Asociații profesionale	6	<p>Membru în asociații profesionale internaționale</p> <p>1. DAAAM (Danube Adria Association for Automation & Manufacturing – DAAAM International Vienna Austria Punctaj=5</p> <p>2. IACSIT International Association of Computer Science and Information Technology Punctaj=5</p> <p>3. EENA European Emergency Number Association</p> <p>4. CSTA Computer Science Teachers Association Punctaj=5</p> <p>5. IAENG International Association of Engineers Punctaj=5</p> <p>Membru în asociații profesionale naționale</p> <p>6. ITS Romania (Intelligent Transport Systems Romania) Punctaj=3</p> <p>Total punctaj la rubrica 3.6.4: 28</p>
		3.6.5. Organizatii în domeniul educației și cercetării	1	<p>Expert evaluator la H2020 Secure Societies DRS, FCT & BES calls experts 2014 evaluation including ethics experts and an observer Punctaj=5</p> <p>Total punctaj rubrica 3.6.5:5</p> <p>Total punctaj rubrica 3.6:38</p>
Cerința: min.70			Total A3: 599,33	

TOTAL PUNCTAJ, din care: A₁ – Activitatea didactică și profesională A₂ – Activitatea de cercetare A₃ – Recunoașt. și impactul activității	min.430	1460,74	
	min.130 (de la ultima promovare)	197,57	
	min.230	663,84	
	min.70	599,33	

* Articole ISI / BDI [Reviste + Conferințe], vizibile în baza ISI Thomson Reuters sau alte BDI, în momentul înscrierii la abilitare

8.06.2017

Candidat,
Prof.dr.ing. George Căruțașu