

Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: **Dr.ing. MIRONEASA Costel**

Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava

Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management

Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică profesor universitar, conform cu Anexa nr. 16, Ordinul 6560/20.12.2012, Comisia Inginerie Industrială și Management

1. Activitatea didactică și profesională (A1)*

Ultima promovare 01.10.2003, decizie de titularizare nr. 284 / 29.09.2003, Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava

Nr. crt.	Denumire standard	nr. pagini / (10*nr. autori)	Punctaj
1	D. Iacob, C. Mironeasa , Deformarea electrohidraulică, București, Editura Matrix Rom, 2008, ISBN 978-973-755-318-8, 188 p.	188 / 10*2	9,4
2	C. Mironeasa , S. Mironeasa - Costurile calității, Editura MATRIX ROM, București, 2009, ISBN 979-973-755-448-2, 152 p.	154 / 10*2	7,2
3	S. Mironeasa, C. Mironeasa – Elemente de inginerie mecanică, Editura MATRIX ROM, București, 2010, ISBN 978-973-755-667-7, 232 p.	232 / 10*2	11,1
4	C. Mironeasa , Marketing și auditul în marketing, Editura PIM, Iași, 2013, ISBN 978-606-13-1551-2, 286 pag	286 / 10	28,6
1.2	Material didactic/ Lucrări didactice		
1.2.1	Manuale didactice/monografii - Minim 2 ca prim autor	nr. pagini / (20*nr. autori)	
1	C. Mironeasa , Autocad, Sesiune introductivă de lucru în AutoCAD 2002, Suceava, 2005, 98 pag.	98 / 20	4,9
2	C. Mironeasa , Auditul sistemelor de management. Auditul proceselor, 2013, Suceava, 116 pag.	116 / 20	5,8
3	C. Mironeasa , Marketing-teste, 2013, Suceava, 382 pag	382 / 20	19,1
1.2.2	Îndrumare de laborator / aplicații - Minim 2 ca prim autor	nr. pagini / (25*nr. autori)	
1	C. Mironeasa , Mașini – unelte, îndrumar de laborator, Suceava, 2013, 110 pag.	110 / 25	4,4
2	C. Mironeasa , Marketing. Aplicații, Suceava, 2013, 126 pag.	126 / 25	4,1
3	C. Mironeasa , Optimizări. Îndrumar de lucrări, Suceava, 2006, 90 pag.	90 / 25	3,6
1.3	Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale - Responsabil	15	
1	Responsabil coordonare de programe de studii master: Inginerie comercială 2007-2008		15
2	Responsabil coordonare de programe de studii master: Ingineria și Managementul calității, mediului și securității și sănătății în muncă 2013		15
3	Responsabil coordonare de programe de studii licență: Ingineria și managementul calității 2013		15
1.4	Dezvoltare de noi discipline	10	
1	Proiectarea constructivă în construcția de mașini – master Tehnologi și echipamente moderne de prelucrare		10
2	Auditul sistemelor de management – master Ingineria și Managementul Calității, Mediului și Securității și Sănătății în Muncă		10
3	Managementul proiectării și proiectului – master Ingineria și Managementul Calității, Mediului și Securității și Sănătății în Muncă		10
	Minim 130 puncte	TOTAL	173,2

* De la ultima promovare

2. Activitatea de cercetare (A2)

Nr. crt.	Denumire standard		Punctaj
2.1	Articole în Reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings - Minim 8 articole**	(30 + 10* fact. impact) / (nr. de autori)	
1	D. Iacob, C. Mironeasa , S. Mironeasa, 2008. <i>Experimental research regarding the joining radius obtained in the case of minimal energy at the electrohydraulic process</i> , Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19 th International DAAAM Symposium, 308, ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679. (ISI) Disponibil online: http://apps.webofknowledge.com/summary.do?SID=R2jd55M4IN78fOBPoDI&product=WOS&qid=10&search_mode=GeneralSearch	30 / 3	10
2	C. Mironeasa , S. Mironeasa, 2008. <i>Study on the dependence between the Erichsen coefficient by anisotropy and hardening coefficients</i> , Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19 th International DAAAM Symposium, 440, ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679. (ISI) Disponibil online: http://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=10&SID=R2jd55M4IN78fOBPoDI&page=2	30 / 2	15
3	S. Mironeasa, C. Mironeasa , 2008. <i>Study of the relationship between the drawing coefficient and hardening ratio</i> , Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19 th International DAAAM Symposium, 441, ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679. (ISI) Disponibil online: http://apps.webofknowledge.com/summary.do?SID=R2jd55M4IN78fOBPoDI&product=WOS&qid=10&search_mode=GeneralSearch	30 / 2	15
4	C. Mironeasa , S. Mironeasa, 2009. <i>The process approach and the generated value at the process level</i> , Metalurgia International, XIV (6) Special Issue, 94-99. ISSN 1582-2214, factor de impact 0.084. (ISI) Disponibil online: http://www.metalurgia.ro/Metalurgia_International_special6_2009.pdf	(30 + 0,084×10) / 2	15,42
5	C. Mironeasa , S. Mironeasa, 2009. <i>Considerations on the concept of process and process approach</i> , Metalurgia International, XIV (6) Special Issue, 89-93. ISSN 1582-2214, factor de impact 0.084. (ISI) Disponibil online: http://www.metalurgia.ro/Metalurgia_International_special6_2009.pdf	(30 + 0,084×10) / 2	15,42
6	G.G. Codină, S. Mironeasa, C. Mironeasa , C.N. Popa, R. Tamba-Berehoiu, 2012. <i>Wheat Flour Dough Alveograph Characteristics Predicted by Mixolab Regression Models</i> , Journal of the Science of Food and Agriculture, 92 (3), 638-644, ISSN 0022-5142, factor de impact 1.436. (ISI) Disponibil online: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jsfa.4623/abstract	(30 + 1,436×10) / 5	8,872
7	G.G. Codină, S. Mironeasa, C. Mironeasa , 2012. <i>Variability and relationship among Mixolab and Falling Number evaluation based on influence of fungal alpha-amylase addition</i> , Journal of the Science of Food and Agriculture, 92 (10), 2162-2170, ISSN 0022-5142, factor de impact 1.436. (ISI) Disponibil online: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jsfa.5603/abstract	(30 + 1,436×10) / 3	14,787
8	S. Mironeasa, G. G. Codină, C. Mironeasa , 2012. <i>The effects of wheat flour substitution with grape seed flour on the rheological parameters of the dough assed by Mixolab</i> , Journal of Texture Studies, 43 (1), 40-48, ISSN 0022-4901, factor de impact 0.821. (ISI) Disponibil online: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1745-4603.2011.00315.x/abstract	(30 + 0,821×10) / 3	12,737
9	C. Mironeasa , G.G. Codină. A new approach of audit functions and principles. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 43 (2013) 27-36 factor de impact 2,76 (ISI) Disponibil online: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652612006646	(30 + 3,398×10) / 2	28,8
10	G.G. Codină, S. Mironeasa, D.V. Voica, C. Mironeasa , Multivariate Analysis of Wheat Flour Dough Sugars, Gas Production, and Dough Development at Different	(30 + 0,685×10)	8,962

	Fermentation Times, Czech J. Food Sci. Vol. 31, 2013, No. 3: 222–229, FI 0.685 (ISI) Disponibil online: http://www.agriculturejournals.cz/web/cjfs.htm?volume=31&firstPage=222&type=publishedArticle	/4	
11.	D. Zaharia, I. Danciu, G. G. Codină, S. Mironeasa, C. Mironeasa , <i>Use of principal component analysis in assessment of relationship between technological and rheological parameters of wheat flour</i> . Journal: Food, Agriculture and Environment, 2014, Vol. 12, Issue 1, pages 29-32 (articol ISI, FI=0,517 SRI=0,22) Print ISSN: 1459-0255, Online ISSN: 1459-0263, Disponibil online: http://world-food.net/use-of-principal-component-analysis-in-assessment-of-relationship-between-technological-and-rheological-parameters-of-wheat-flour/	(30 + 0,517×10) /5	7,03
12.	D. Zaharia, I. Danciu, G. G. Codină, S. Mironeasa, C. Mironeasa , <i>Relationships of Glutograph parameters with Farinograph and wheat flour characteristics</i> . Journal: Food, Agriculture and Environment, 2014, Vol. 12, Issue 1, pages 33-36 (articol ISI, FI=0,517 SRI=0,22) Print ISSN: 1459-0255, Online ISSN: 1459-0263 Disponibil online: http://world-food.net/relationships-of-glutograph-parameters-with-farinograph-and-wheat-flour-characteristics/	(30 + 0,517×10) /5	7,03
2.2	Articole în reviste si volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale - Minim 8 articole**	15/nr. de autori	
1	C. Mironeasa , S. Mironeasa, 2008. <i>The quality auditor and the social responsibility</i> . Proceedings of the 17 th International Conference on Manufacturing Systems – ICMaS, Bucharest, Romania, 3, 403-406, ISSN 1842-3183. (BDI IndexCopernicus) Disponibil online: http://icmas.eu/Paper_2008_VIII_07.htm	15 / 2	7,5
2	C. Mironeasa , S. Mironeasa, 2008. <i>Study regarding the auditors abilities</i> . Proceedings of the 17 th International Conference on Manufacturing Systems – ICMaS, 3, 407-410, ISSN 1842-3183. (BDI IndexCopernicus) Disponibil online: http://www.icmas.eu/Paper_2008_VIII_08.htm	15 / 2	7,5
3	S. Mironeasa, C. Mironeasa , 2008. <i>Research regarding the dependence between breaching strength, elongation and anisotropy coefficient</i> . Academic Journal of Manufacturing Engineering, 2 supliment, 42 – 48. ISSN: 1583-7904. (BDI IndexCopernicus) http://journals.indexcopernicus.com/passport.php?id=5174	15 / 2	7,5
4	S. Mironeasa, C. Mironeasa , 2008. <i>Research regarding the dependence between breaching strength, elongation and hardening coefficient</i> . Academic Journal of Manufacturing Engineering, Supliment, 2, 37-42, ISSN 1583-7904. (BDI IndexCopernicus) http://journals.indexcopernicus.com/passport.php?id=5174	15 / 2	7,5
5	C. Mironeasa , S. Mironeasa, 2008. <i>Study of the axial cutting force and torque at the drilling of the steels 30MoCr10 and 41MoCr11</i> . Academic Journal of Manufacturing Engineering, 6 (2), 80-86, ISSN 1583-7904. (BDI IndexCopernicus) http://journals.indexcopernicus.com/passport.php?id=5174	15 / 2	7,5
6	C. Mironeasa , S. Mironeasa, 2009, <i>Research regarding the influence of the sheet chemical composition on the strain traction</i> . Proceedings of the international conference NEWTECH 2009. The Annals of Dunărea de Jos University Galați, Fascicle V, Technologies in machine building, XXVII, 327-330, ISSN 1221-4566. (BDI ULRICHSWEB, Google Scholar) http://ulrichsweb.serialssolutions.com/title/1380888637585/626706 Disponibil online: http://www.tcm.ugal.ro/tmb/2009/158.pdf	15 / 2	7,5
7	C. Mironeasa , S. Mironeasa, 2009. <i>The audit process appreciation conditions</i> , The XV-th International Scientific Conference „TEHNOMUS”, University „Stefan cel Mare” of Suceava – Romania, XV, 215-219, ISSN 1224 – 029X. (BDI ULRICHSWEB) Disponibil online: http://www.fim.usv.ro/conf_1/TEHNOMUS/Cuprins%20Tehnoms%20XV.pdf	15 / 2	7,5
8	S. Mironeasa, A. Leahu, G.G. Codină S.G., Stroe, C. Mironeasa , 2010. <i>Grape Seed: physico-chemical, structural characteristics and oil content</i> . Journal of Agroalimentary Processes and Technologies, 16 (1), 1-6, ISSN 1453-1399. (BDI ULRICHSWEB) Disponibil online: http://journal-of-agroalimentary.ro/admin/articole/90913L1_Mironeasa_Vol.1_01-02_2010_1-6-.pdf	15 / 5	3
9	S. Mironeasa, C. Mironeasa , G. G. Codină, 2010, <i>Evaluation of mineral element content in grape seed and defatted grape seed</i> . Food and Environment Safety, IX (2), 53-60, ISSN 2068 – 6609. (BDI, ULRICHSWEB, IndexCopernicus) Disponibil online: http://www.fia.usv.ro/fiajournal/	15 / 3	5

10	<p>S. Mironeasa, G.Gutt, S. Gutt & C. Mironeasa, 2010. <i>Effect of Chemical Composition on the Elongation Proprieties</i>. Annals of DAAAM for 2010 & Proceedings of the 21st International DAAAM Symposium, 137, ISBN 978-3-901509-73-5, ISSN 1726-9679. (BDI, EBSCO)</p> <p>Disponibil online: http://connection.ebscohost.com/c/articles/55674527/effect-chemical-composition-elongation-propeieties</p>	15 / 4	3,75
11	<p>S. Mironeasa, C. Mironeasa, 2010. <i>Study of the influence of the modification of the carbon on the sheet mechanic characteristic</i>. TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies, 17, 68-71, ISSN-124-029X. (BDI ULRICHSWEB) Disponibil online: http://www.fim.usv.ro/conf_1/tehnomusjournal/pagini/arhiva/arhiva/CuprinsTehnomsXVII.pdf</p>	15 / 2	7,5
12	<p>C. Mironeasa, S. Mironeasa, 2010. <i>Survey implementation of training for integrated management systems</i>, Proceedings in Manufacturing Systems, 5, Special Number, 295-300. Editura Academiei Române, București, ISSN 2067-9238. (BDI IndexCopernicus, Goolge Scholar)</p>	15 / 2	7,5
13	<p>S. Mironeasa, G. Gutt, S. Gutt, C. Mironeasa, 2011. <i>Study regarding the association between mechanical parameters, chemical composition and Erichsen index</i>. Annals of DAAAM for 2011& Proceedings of the 22nd International DAAAM Symposium, 105, ISBN 978-3-901509-73-5, ISSN 1726-9679. (BDI, EBSCO, Goolg Scholar)</p> <p>Disponibil online: http://connection.ebscohost.com/c/articles/69984936/study-regarding-association-between-mechanical-parameters-chemical-composition-erichsen-index</p>	15 / 4	3,75
14	<p>C. Mironeasa, S. Mironeasa, G.G. Codină, 2011. <i>Study regarding the audit of management principles</i>. TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies, 1 (18), 325-328. (BDI Google Scholar)</p> <p>Disponibil online: http://www.fim.usv.ro/conf_1/tehnomusjournal/en/pagini/journal2011/files/55.pdf</p>	15 / 3	5
15	<p>S. Mironeasa, G.G. Codină, A. Leahu, C. Mironeasa, 2011. <i>Multivariate statistical analysis of Royal Feteasca wine quality from different regions of Romania country</i>. Food and Environment Safety, 10 (1), 47-52. (BDI IdexCopernicus, Google Scholar)</p> <p>Disponibil online: http://scholar.google.ro/scholar?start=0&q=Mironeasa+S*&hl=ro&as_sdt=0</p>	15 / 4	3,75
16	<p>Codină G.G., Mironeasa S., Mironeasa C., 2011, <i>Evaluation of strong whet type 650 flour parameters with the Farinograph instrument</i>, Bulletin of University of Agricultural Science and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, 68 (1-2):418, ISBN 1843-5262. (BDI, EBSCO, IndexCopernicus, ISI Thomson Reuters Master Journal List,): http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Full=BULLETIN%20OF%20UNIVERSITY%20OF%20AGRICULTURAL%20SCIENCES%20AND%20VETERINARY%20MEDICINE%20CLUJ-NAPOCA%20ANIMAL%20SCIENCE%20AND%20BIOTECHNOLOGIES)</p> <p>Disponibil online: http://connection.ebscohost.com/search?kwp=Mironeasa+Costel și la http://scholar.google.ro/scholar?start=10&q=Mironeasa+S*&hl=ro&as_sdt=0</p>	15 / 3	5
17	<p>S. Mironeasa, G.G. Codină, C. Mironeasa, 2011. <i>Variation analysis of cow milk composition quality depending on year, season and location in Romania</i>, Bulletin of University of Agricultural Science and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, 68 (1-2), 225-232, ISBN 1843-5262. (BDI, EBSCO, IndexCopernicus, ISI Thomson Reuters Master Journal List): http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Full=BULLETIN%20OF%20UNIVERSITY%20OF%20AGRICULTURAL%20SCIENCES%20AND%20VETERINARY%20MEDICINE%20CLUJ-NAPOCA%20ANIMAL%20SCIENCE%20AND%20BIOTECHNOLOGIES)</p> <p>Disponibil online: http://connection.ebscohost.com/search?kwp=Variation+analysis+of+cow+milk+composition+quality+depending+on+year%2C+season+and+location+in+Romania și la http://scholar.google.ro/scholar?start=0&q=Mironeasa+S*&hl=ro&as_sdt=0</p>	15 / 3	5
18	<p>C. Popa, C. Mironeasa, 2012. <i>Purification of CaCl₂ solutions using purolite S930 resin dynamic studies</i>, Journal: Food and Environment Safety, Vol: 11, Issue: 4, 43 – 48. (BDI ULRICHSWEB, IndexCopernicus)</p> <p>Disponibil online: http://www.fia.usv.ro/fiajournal/</p>	15 / 2	7,5
19	<p>C. Popa, C. Mironeasa, 2013, <i>Heat Obtained from Gas and Its Environmental Impact</i>, Proceedings of 2nd International Conference on Energy and Environment Technologies and Equipment (EEETE '13), Brasov, June 1-3, 2013, series 5, 123-130 (BDI, Google</p>	15 / 2	7,5

	Scholar) Disponibil online: http://scholar.google.ro/scholar?hl=ro&q=Heat+Obtained+from+Gas+and+Its+Environmental+Impact&btnG= și la http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Brasov/ABIETE/ABIETE-19.pdf		
20	D. Iacob, C. Mironeasa, 2007, <i>The study of the specific energy variation at the perforation through the electro-hydraulic method of the polygonal holes</i> , Revista de tehnologii neconvenționale, nr. 4, pag. 121-126, Editura Pim, The 13th International Conference of nonconventional technologies, Iași, May, 17-18, 2007, ISSN – 1454-3087 (BDI, Google Scholar)	6 / 2	3
2.3	Articole in extenso în Reviste/Proceedings naționale/internaționale neindexate	6/ nr. autori (Reviste) 4/nr. autori (Proceedings)	
1	C. Mironeasa, S. Mironeasa, <i>Cercetări privind dependența dintre coeficientul de ambutisare și diferiți parametri de studiu a deformabilității tablelor subțiri</i> , ANALELE Universității “Ștefan cel Mare” Suceava – Anul XII, 2004, No. 1 – 6, Secțiunea Mecanică pg. 25-30.	6 / 2	3
2	C. Mironeasa, S. Mironeasa, <i>Cercetări experimentale privind influența grosimii tablelor din oțel asupra indicelui Erichsen</i> , ANALELE Universității “Ștefan cel Mare” Suceava – Anul XII, 2004, No. 1 – 6, Secțiunea Mecanică, pg 31.	6 / 2	3
3	C. Mironeasa, S. Mironeasa, <i>Study of the relation between braking elongation and Erichsen's value for two thin sheet table with different chemical compositions</i> , OPROTEH – 2004, 199-204, Bacău, ISSN 124-7499	4 / 2	2
4	C. Mironeasa, S. Mironeasa, <i>Study of the relationship between the mechanical characteristics for the thin sheet A3 NO3</i> , OPROTEH – 2004, 205-208, Bacău, ISSN 124-7499	4 / 2	2
5	C. Mironeasa, <i>Studiul influenței grosimii asupra dependenței dintre rezistenței la rupere și limita de curgere la tablele subțiri</i> , Conferința TEHNOMUS XIII, p.450-455, 2005, Suceava, ISBN 973-666-154-7	4 / 1	4
6	C. Mironeasa, <i>Costurile calității, evaluări</i> , Conferința TEHNOMUS XIII, p.587-592, 2005, Suceava, ISBN 973-666-154-7	4 / 1	4
7	C. Mironeasa, D. Iacob, <i>Experimental researches regarding the relation between the tensile strength and Lankford coefficient</i> , Second International Conference „Mechanics and Machine Elements”, November 3 – 5, 2005, ISBN-10:954-323-180-X, ISBN13:978-954-323-180-5 Sofia, Bulgaria.	4 / 2	2
8	C. Mironeasa, D. Iacob, <i>Experimental researches regarding the relation between the tensile strength strain hardening exponent</i> , Second International Conference „Mechanics and Machine Elements”, November 3 - 5, p. 163-166, 2005, ISBN-10:954-323-180-X, ISBN13:978-954-323-180-5, Sofia, Bulgaria.	4 / 2	2
9	C. Mironeasa, D. Iacob, <i>Obținerea informațiilor pentru aprecierea costurilor calității</i> , CONFERINȚA ȘTIINȚIFICĂ "TEHNOMUS" XIV, 4 - 5 Mai 2007, Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, pag 215-219, ISSN 1224 – 029X	4 / 2	2
10	C. Mironeasa, C. Axinia, <i>Obiectivele și principii de grupare ale costurilor calității</i> , CONFERINȚA ȘTIINȚIFICĂ "TEHNOMUS" XIV, 4 - 5 Mai 2007, Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, pag 219-223, ISSN 1224 – 029X	4 / 2	2
11	C. Mironeasa, S. Mironeasa, G.G. Codină, <i>Comparative Study on the Assessment of Employee Satisfaction</i> , Proceedings of 2 nd International Conference on Economics, Political and Law Science (EPLS '13), Brasov, June 1-3, 2013, series 5, 25-31 Disponibil online: http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Brasov/EPLS/EPLS-03.pdf	4 / 3	1,333
12	G.G. Codină, S. Mironeasa, C. Mironeasa, <i>Use of Wheat Flour Analytical Characteristics for Predicting the Simulator Mixolab Measurements</i> , Proceedings of 2 nd International Conference on Agricultural Science, Biotechnology, Food and Animal Science (ABIFA '13), Brasov, June 1-3, 2013, series 30, 2013, 235-229. Disponibil online: http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Brasov/ABIETE/ABIETE-40.pdf	4 / 3	1,333
13	C. Mironeasa, S. Mironeasa, G.G. Codină. <i>The quality of management. Application of risk management procedure</i> , Proceedings of The 3rd International Conference: Institutional Strategic Quality Management in Higher Education, ISQM 2011, Sibiu,	4 / 3	1,333

	2011 July 14-16, pp. 249-254, ISBN 978-973-598-913-2		
14	C. Mironeasa , C. Popa, <i>Assessment of academic performance</i> , Proceedings of 2 nd International Conference: Institutional Strategic Quality Management - ISQM2010, 14 - 16 October 2010, Sinaia, Romania, vol. II, pp. 331-342, 2010, ISBN 978-606-8154-11-4.	4 / 3	1,333
2.4	Proprietate intelectuală, brevete de invenție și inovație etc.	20/nr. de autori	
1	M. Ciobanu, S. Mironeasa, C. Mironeasa , Instalație de prelucrare magneto-abrazivă. Brevet nr. 132627 din 18.03.1988	20 / 3	6,67
2	V.D. Bores, C. Mironeasa , Dispozitiv pentru suprafinisarea calelor plan paralele prin metoda magneto-abrazivă, Brevet nr. 100360 din 29.12.1989	20 / 2	10
3	D. Iacob, C. Mironeasa , Cameră de descărcare electrohidraulică, cu electrod mobil în timpul descărcării, Brevet nr. 123073 din 30.09.2010	20 / 2	10
2.5	Granturi/proiecte câștigate prin competiție		
2.5.1	Director/Responsabil - Minim 2D sau 4R (naționale)	10 × val / (10mii euro × nr. ani)	
1	Contract CEEEx proiect nr. 20 / 2006: RECOLTEN, Dezvoltarea unei rețele de colaborare în domeniul tehnologiilor neconvenționale, modul III, tip de proiect P-INT-VIZ, perioada desfășurării 2006 – 2007, număr de înregistrare contractor 352P din 31.01.2006, număr de înregistrare autoritate contractantă nr. 259/02.02.2006. Contractor: Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași, valoare 200.000 lei, subcontractor: Universitatea "Ștefan cel Mare" SUCEAVA, valoare 57.020 lei (curs mediu euro/leu 3,5245), valoare Euro = 16178,18 – responsabil	10 × 16178,18 / (10.000 × 2)	8,09
2	Contract CEEEx proiect nr. 243 / 2006: INPRO, Rețea națională de cercetare în domeniul ingineriei integrate a produselor și proceselor, modulul I, tip de proiect P – CD, perioada desfășurării 2006 – 2008, Contractor: Universitatea Politehnica din Timișoara, Facultatea de Mecanica – TCM, valoare 1.500.000, subcontractor Universitatea "Ștefan cel Mare" SUCEAVA, valoare 49.130 lei (curs mediu euro/leu 3,5245) valoare Euro = 13939,56 – responsabil	10 × 13939,56 / (10.000 × 3)	4,646
3	Contract cu terți, nr. 15987/06.11.2008, cu o durată de 3 luni, Studiul privind eficiența economică a proceselor de management pentru sistemul calității, încheiat cu S.C. COMPACT COMPANY PROD COM S.R.L, cu sediul în Suceava, reprezentant BEJAN NECULAI, valoare 3.500 lei (curs mediu euro/leu 3,6827) valoare Euro = 950,39 – director	10 × 950,39 / (10.000 × 0,25)	3,801
4	Contract cu terți, nr. 7361/03.06.2009, cu o durată de 4 luni, Studiul privind stabilirea durităților materialului în zona de influență termică la sudarea polietilenei de înaltă densitate PEHD 100 încheiat cu S.C. EXPROTERM S.R.L, cu sediul în Suceava, reprezentant fiz. Vasile COSMACIUC, valoare 2.000 lei (curs mediu euro/leu 4,2373) valoare Euro = 471,99 – director	10 × 471,99 / (10.000 × 0,33)	1,43
5	Contract cu terți, nr. 16315/09.11.2010, cu o durată de 8 luni, Studii și elaborarea de proceduri privind controlul sistemului integrat calitate, mediu și de sănătate și securitate în muncă din S.C. TEHNOELECTRIC S.R.L. încheiat cu S.C. TEHNOELECTRIC S.R.L, cu sediul în Adâncata, Suceava, reprezentant Ing. DOREL ALUCĂI, valoare 2.400 lei (curs mediu euro/leu 4,2099) valoare Euro = 570,08 – director	10 × 570,08 / (10.000 × 0,67)	0,85
6	Grant cod 242 din 2004, FORMINSTAL, Formarea și plasarea instalatorilor necesari pentru construirea și reabilitarea sistemelor de distribuție apă și gaze naturale din regiunea Nord Est, finanțat prin programul PHARE 2002 Programul de Coeziune Economică și Socială, componenta Dezvoltarea Resurselor Umane, cod PERSEUS RO 2002 / 000-586.05.02.02.032, perioada, 1.12.2004-30.11.2005 valoare Euro = 62589 – responsabil (manager tehnic)	10 × 62589 / (10.000 × 1)	62,589
7	Grant cod 245 din 2004, RERFORMANT, Perfecționarea și formarea continuă a managerilor din întreprinderile din regiunea de Nord Est, pentru dezvoltare regională, finanțat prin programul PHARE 2002 Programul de Coeziune Economică și Socială, componenta Dezvoltarea Resurselor Umane, cod PERSEUS RO 2002 / 000-586.05.02.02.059, perioada, 1.12.2004-30.11.2005 valoare Euro = 45548 – responsabil (manager tehnic)	10 × 45548 / (10.000 × 1)	45,548
8	Contract grant nr. 44049 din 16.11.1998, Modernizarea laboratorului de marketing și management, contract CNFIS cod 51, 4.999 lei (curs mediu euro/leu 3,6234 pentru anul 2005) valoare Euro = 1379,64 – director	10 × 1379,64 / (10.000 ×	1,379

		1)	
2.5.2	Membbru în echipă	2×nr. ani participare în proiect	
1	Contract nr. 628 din 30.04.1997, Cercetări privind prelucrarea bușelor cu bile prin impulsuri electromagnetice, Încheiat cu Ministerul Cercetării și Tehnologiei, Tema B3, faza 3.1.	2 × 1	2
2	Contract CEEEx nr 20 / 3.10.2005 cu AMCSIT București: O noua tehnologie privind creșterea productivității și calității rulmenților, Valoare: 80.000 RON, Contractor: Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iași, Subcontractor: Universitatea "Ștefan cel Mare" SUCEAVA, Subcontract de finanțare nr. 18409 din 18.10.2005	2 × 2	4
3	Contract CEEEx proiect, nr 205/13.09.2006: Dezvoltarea unei rețele de colaborare în domeniul ingineriei proceselor de prelucrare cu viteze mari și foarte mari – DERECOLVITMAR, contractant Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, 2006-2008, 200000 lei	2 × 2	4
4	Contract CEEEx proiect, nr. 292/13.09.2006: Cercetări privind relația structură-proprietăți material la prelucrarea cu viteze mari și implementarea acestor tehnologii în mediul industrial cu implicații în competitivitatea economiei naționale, Contractant Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, 2006-2008, 130000 lei	2 × 2	4
5	Contract CEEEx de cercetare Proiect nr.127/2006: Cercetări avansate asupra nanocompusilor intermetalici din interfața compozitelor aluminiu-fibre de carbon, Contractor: Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iași. Subcontractor: Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, 465.000 lei	2 × 1	2
6	Contract CEEEx proiect, nr. 92 / 10.08.2006: Crearea și dezvoltarea unui laborator de încercări în cadrul unui organism de certificare produs conform directivei 89/106 CEE, Contractant, SC SUCERT.RO SRL, 715000 lei	2 × 2	4
7	Contract nr. 16531 / 17.11.2008, Studiu privind implementarea sistemelor de management a calității și a siguranței alimentului. Elaborarea de proceduri, Încheiat între Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava și S.C. CARPATIS S.R.L., Suceava, cu o durată de 3 luni	2 × 0,25	0,5
8	Contract nr. 15748 / 29.10.2010, Studii și elaborarea de proceduri privind controlul fabricației producției de pavele din S.C. SYMMETRICA S.R.L., Încheiat între Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava și S.C. SYMMETRICA S.R.L. Suceava, cu o durată de 8 luni	2 × 0,667	1,333
9	Contract nr. 1618 / 28.01.2011, Studiul privind eficiența economică a proceselor de management pentru sistemul calității din S.C. DUO MAT S.R.L. și elaborarea de proceduri. Încheiat între Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava și S.C. DUO_MAT S.R.L. Suceava, cu o durată de 2 luni	2 × 0,167	0,333
2.6	Coordonare / dezvoltare laborator / centru cercetare (dacă este și didactic, punctajul se cuantifică o singură dată)	40	
1	Laboratorul de mașini - unelte		40
2	Laborator de marketing		40
	Minim 230 puncte	TOTAL	567,31

** De la ultima promovare

3. Recunoasterea și impactul activității (A3)

Nr. crt.	Denumire standard	Punctaj
3.1	Citări în reviste ISI și BDI	
3.1.1	Citări în reviste ISI	10/nr. autori articol citat
1	Articol citat: S. Mironeasa, G. G. Codină, C. Mironeasa, 2012. The effects of wheat flour substitution with grape seed flour on the rheological parameters of the dough assed by Mixolab. <i>Journal of Texture Studies</i> , 43 (1), 40–48. ISSN 0022-4901.	
1.1	M. Hrušková, I. Švec, I. Jurinová, 2012. Changes in baking quality of composite wheat/hemp flour detected by means of Mixolab. <i>Cereal Research Communications</i> . DOI 10.1556/CRC.2012.0033, ISSN 0133-3720 – factor de impact 0.39 - vizibil la adresa: https://www.researchgate.net/journal/0133-3720_Cereal_Research_Communications	10/3
		3,333

	Articol disponibil online: http://scholar.google.ro/scholar?cites=16177189834804731934&as_sdt=2005&scioldt=0,5&hl=en		
1.2	M. Hrušková, I. Švec, I. Jurinová, 2012. Composite Flours-Characteristics of Wheat/Hemp and Wheat/Teff Models. <i>Food and Nutrition Sciences</i> , 3, 1484-1490, ISSN 2157-944X – factor impact 0.17 - vizibil la adresa: http://www.scirp.org/Journal/Indexing.aspx?JournalID=208 Articol disponibil online: http://scholar.google.ro/scholar?cites=17470983187263361914&as_sdt=5&scioldt=0&hl=ro	10/3	3,333
2	Articol citat: G. G. Codină, S. Mironeasa, C. Mironeasa, C.N. Popa, R. Tamba-Berehoiu, 2012. <i>Wheat flour dough Alveograph characteristics predicted by Mixolab regression models</i> , Journal of the Science of Food and Agriculture, 92 (3), 638-644, ISSN 0022-5142.		
2.1	U. Goutam, S. Kukreja, R. T. A. Chaudhury, R. K. Gupta, B.B. Dholakia, 2013, R.Yadav, Biotechnological approaches for grain quality improvement in wheat: Present status and future possibilities, <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 7(4), 469-483. ISSN:1835-2707	10/5	2
2.2	N.Gulia, B.S. Khatkar, Relationship of dough thermomechanical properties with oil uptake, cooking and textural properties of instant fried noodles, <i>Food Science and Technology International</i> , 6. ISSN 1082-0132. IF = 0.907	10/5	2
2.3	Laura Corpaș, Nicoleta G. Hădărugă, Ioan David, Paul Pîrșan, Daniel I. Hădărugă, Heinz-Dieter Isengard, Karl Fischer Water Titration–Principal Component Analysis Approach on Wheat Flour, <i>Food Anal. Methods</i> , DOI 10.1007/s12161-013-9757-7	10/5	2
3	Lucrare citată: Mironeasa C., Cercetări privind optimizarea autoghidării burghiilor utilizate la așchiera alezajelor lungi, PhD Thesis, Technical University “Gh. Asachi”, Iași, 1997.		
3.1	Croitoru S., Minciu C., Constantinescu G., Cutting force system for deep holes boring, <i>Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium</i> , ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679, pp 329-330, Editor B. Katalinic, Published by DAAAM International, Vienna, Austria, 2008	10	10
4	Articol citat: Mironeasa S., Codina G.G., Leahu A., Mironeasa C. (2011). Multivariate statistical analysis of Royal Feteasca wine quality from different regions of Romania country. <i>Food Environ. Saf.</i> 10(1): 47-52. ISSN: 2068-6609.		
4.1	Alexandru-Ionuț Petrișor, Ioan Ianoș, Daniela Iuread, Maria-Natașa Văidenau, 2012, Applications of Principal Component Analysis integrated with GIS, <i>Procedia Environmental Sciences</i> , 14, 247 – 256, ISSN 1878-0296 Available online at: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187802961200494X	10/4	2,5
4.2	John Owusu, Haile Ma, Ernest Ekow Abano, Felix Narku Engmann, 2012. Influence of two inocula levels of <i>Saccharomyces bayanus</i> , BV 818 on fermentation and physico-chemical properties of fermented tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) juice, <i>African Journal of Biotechnology</i> Vol. 11(33), pag. 8241-8249, 24 April. ISSN 1684–5315, FI= 0.57; SRI = 0.20 Available online at http://www.academicjournals.org/AJB	10/4	2,5
5	Articol citat: S. Mironeasa, G. G. Codină, C. Mironeasa, 2012. The effects of wheat flour substitution with grape seed flour on the rheological parameters of the dough assed by Mixolab. <i>Journal of Texture Studies</i> , 43 (1), 40–48. ISSN 0022-4901, factor de impact 0.821. (ISI)		
5.1	L. Corpaș, N.G. Hădărugă, G.G. Codină, A.Riviș, E. Guran, E.-N. Balița, D. I. Hădărugă, 2012. Phospholipids in homemade bread. <i>Journal of Agroalimentary Processes and Technologies</i> , 18 (4), 336-340. Factor de impact 1.943, SRI 1,351 (BDI Springel) Articol disponibil online: http://www.journal-of-agroalimentary.ro/admin/articole/97497L15_Corpas_Vol.18_4_2012_336-340.pdf	10/3	3,333
6	Articol citat: Codina, G.G., Mironeasa, S. and Mironeasa, C. J. 2012. Variability and Relationship among Mixolab and Falling Number Evaluation Based on Influence of Fungal α -amylase Addition. <i>J. Sci. Food Agric.</i> , 92: 2162-2170.		
6.1	M. Hadnadev, T. Dapcevic Hadnadev, O. Șimurina, and B. Filipcev, Empirical and Fundamental Rheological Properties of Wheat Flour Dough as Affected by Different Climatic Conditions, <i>J. Agr. Sci. Tech.</i> (2013) Vol. 15: 1381-1391 Factor de impact 0,685)	10/3	3,333

3.1.2	Citări în reviste BDI	5/nr. autori articol citat	
1	Articol citat: C. Mironeasa, G.G. Codină, 2013. A new approach of audit functions and principles. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 43, 27-36 (ISI)		
1.1	P.M.F.R. Santana, Sistema de controle interno: estudo de caso sobre um Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia na perspectiva da eficiência da gestão, DISSERTAÇÃO. (BDI, Google Scholar) Disponibilă la: http://repositorio.ufla.br/handle/1/1011	5/2	2,5
2	Articol citat: S. Mironeasa, G.G. Codină, C. Mironeasa, 2011. <i>Variation analysis of cow milk composition quality depending on year, season and location in Romania</i> , Bulletin of University of Agricultural Science and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, 68 (1-2), 225-232, ISBN 1843-5262.		
2.1	S. Mironeasa, G.G. Codină, 2011, Multivariate analysis in assessment relationships between milk characteristics influenced by the seasonal variations, <i>Food Environ. Saf.</i> 10 (4), 104-107. (BDI Ulrich, IndexCopernicus)	5/3	1,667
2.2	Alade, N. K., Abbaya, H.Y., & Raji, A.O. (2013). Influence of season, species and interaction on milk composition of ruminant animals in Maiduguri, Borno State, Nigeria. <i>Advances in Agriculture, Sciences and Engineering Research</i> , 3(10), 1195 - 1204, 2013. (Google Scholar) http://ejournal.sedinst.com/index.php/agser/article/viewFile/438/pdf_214	5/3	1,667
3	Articol citat: Mironeasa S., Codina G.G., Leahu A., Mironeasa C. (2011). Multivariate statistical analysis of Royal Feteasca wine quality from different regions of Romania country. <i>Food Environ. Saf.</i> 10(1): 47-52. ISSN: 2068-6609.		
3.1	J. Owusu, H. Ma, Z. Wang, R. He, 2012. The influence of pH on quality of tomato (<i>lycopersicon esculentum</i> mill) wine. <i>International Journal of Advanced Biotechnology and Research</i> , 3 (3), 625-634, ISSN 0976-2612. . (BDI, Google Scholar) http://bipublication.com/IJABR-biotechnology_journals.html Articol disponibil online: http://bipublication.com/files/IJABR-V3I3-2012-02.pdf	5/4	1,25
4	Carte citată: Bacali L.(coordonator), Luca G., Simionescu G., Șuteu S., Ucenic C., Mironeasa C., Pop D., Mărgin A., Mironescu R., Foriș A. “Manual de Inginerie Economică – Marketing”, Editura Dacia, Cluj Napoca		
4.1	Ana-Andreea MIHARTESCU, Anca DRAGHICI, George DRAGHICI, Important issues for building the marketing plan for the inpro research network, ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY. Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume VI (XVI), 2007, pp. 1909-1918. (BDI IndexCopernicus, Goolge Scholar) http://www.journals.indexcopernicus.com/passport.php?id=6469 http://imtuoradea.ro/auo.fmte/files-2007/MIE_files/Ana_Andreea_Mihartescu_1.pdf	5/10	0,5
5	Carte citată: Mironeasa, C., Ciobanu, M. Optimizări în ingineria mecanică, Editura Universitatea “Ștefan cel Mare”, Suceava, 1997		
5.1	Marian Bunea-Neșțian Gabriela-Enache Constantin, Mathematical model of establishing the optimal splinting at the deep boring process of the barrel’s armaments, HADITECHNIKA, pp.96-110, Citat în References. . (BDI, Google Scholar) http://portal.zmne.hu/download/bjkmk/bsz/bszemle2004/2/bunea.pdf	5/2	2,5
6	Articol citat: Mironeasa, C., Cozmâncă M., Stabilirea ecuațiilor de echilibru ale burghiului la așchiera alezajelor lungi. A-IX-a Conferință TEHNOMUS. Suceava, 1997.		
6.1	Constantin Minciu, Ioan Tănase, Sorin Mihai Croitoru, Mihai Bălan, Experimental research on measuring cutting temperature at deep holes machining, TEHNOLOGIA INOVATIVĂ – Revista „Construcția de mașini” nr. 2 / 2007 (BDI, Goolge Scholar)	5/2	2,5
7	Lucrare citată: Mironeasa C., Cercetări privind optimizarea autoghidării burghiilor utilizate la așchiera alezajelor lungi, PhD Thesis, Technical University “Gh. Asachi”, Iași, 1997.		
7.1	Constantin Minciu, Ioan Tănase, Sorin Mihai Croitoru, Mihai Bălan, Experimental research on measuring cutting temperature at deep holes machining, TEHNOLOGIA INOVATIVĂ – Revista „Construcția de mașini” nr. 2 / 2007 (BDI, Goolge Scholar)	5/4	1,25
8	Articol citat: Mironeasa S., Leahu A., Codina G.G., Stroe S.G., Mironeasa C. , 2010. Grape seed: physicochemical, structural characteristic and oil content, <i>Journal of Agroalimentary Process and Technologies</i> , 16: 1-6.		
8.1	Hale Seçilmiş Canbay1, Belgin Bardakçı, 2011, Determination of Fatty Acid, C, H, N and Trace Element Composition in Grape Seed by GC/MS, FTIR, Elemental Analyzer and ICP/OESSDU. <i>Journal of Science (E-Journal)</i> , 6 (2): 140-148. Available online	5/5	1

	at: http://fenbilder.sdu.edu.tr/english/cilt6-2/140_148.pdf pdf (BDI, Goolge Scholar, EBSCO) la adresa: http://connection.ebscohost.com/search?kwp=Determination+of+Fatty+Acid%2C+C%2C+H%2C+N+and+Trace+Element+Composition+in+Grape+Seed+by+GC%2FM+S		
8.2	Elagamey A.A., Abdel-Wahab M.A., Shima M.M.E. and Abdel-Mogib M., 2013. Comparative Study of morphological characteristics and chemical constituents for seeds of some grape table varieties. Journal of American Science 9(1). (BDI, Goolge Scholar) Articol disponibil online: http://www.jofamericanscience.org/journals/am-sci/am0901/065_15274am0901_447_454.pdf	5/5	1
8.3	Jacques Gros, Marie-Lucie Kankolongo Cibaka, Sonia Collin, Revue sur les étonnantes analogies et les différences relevées entre un cône de houblon et une baie de raisin – Partie II: Les constituants majeurs, Cerevisia 38 (2013) 79–88, ISSN: 1373-7163, (BDI, Goolge Scholar) Articol disponibil online: http://dx.doi.org/10.1016/j.cervis.2013.10.001 (BDI Elsevier) http://www.elsevier.com	5/5	1
9	Carte citată: C. Mironeasa, S. Mironeasa. Costurile calității, Editura MATRIX ROM, București, 2009, ISBN 979-973-755-448-2.		
9.1	O. Stăiculescu, 2013. Quality Cost, A “Golden Mine” in the hands of a skilled manager, Annals of the „Constantin Brâncuși” University of Târgu Jiu, Economy Series, 1, 310-314. ISSN 1844 – 7007. (BDI, Google Scholar, IndexCopernicus)	5/2	2,5
10	Carte citată: M. Ciobanu, D. Iacob, C. Mironeasa , Ingineria calității, Editura Printech, București, 1999		
10.1	Marius Băieșu, Mircea Ciobanu, An algorithm for solving quality problems, using quality tools, TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies, vol 1 (18), 2011, 185-190 . (BDI, Google Scholar)	5/3	1,667
3.3	Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice al revistelor si manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice/ Recenzent pentru reviste si manifestări științifice naționale si internaționale indexate ISI		
3.3.2	BDI	8	
1	Membru în comitetul de organizare manifestare științifică TEHNOMUS XV, 8-9 May 2009, Suceava, (BDI IndexCopernicus)	8	8
2	Membru în comitetul de organizare manifestare științifică TEHNOMUS XVI, 13-14 May 2011, Suceava (BDI IndexCopernicus)	8	8
3	Membru în comitetul de organizare manifestare științifică TEHNOMUS XVII, Mai 17-18, 2013, Suceava (BDI IndexCopernicus, Ulrichsweb)	8	8
3.3.3	Naționale și Internaționale neindexate	5	
1	Membru în comitetul de organizare manifestare științifică TEHNOMUS VII, 4-6 Iunie, 1993, Suceava	5	5
2	Membru în comitetul de organizare manifestare științifică TEHNOMUS VIII, 26-27 Mai, 1995, Suceava	5	5
3	Membru în comitetul de organizare manifestare științifică TEHNOMUS IX, 30-31 Mai, 1997, Suceava	5	5
4	Membru în comitetul de organizare manifestare științifică TEHNOMUS X, 28-29 Mai, 1999, Suceava	5	5
5	Membru în comitetul de organizare manifestare științifică TEHNOMUS XI, 11-12 Mai, 2001, Suceava	5	5
6	Membru în comitetul de organizare manifestare științifică TEHNOMUS XII, 6-7 Iunie, 2003, Suceava	5	5
7	Membru în comitetul de organizare manifestare științifică TEHNOMUS XIII, 6-7 Mai, 2005, Suceava	5	5
8	Membru în comitetul de organizare manifestare științifică TEHNOMUS XIV, 4-5 Mai, 2007, Suceava	5	5
9	Membru în comitetul științific, New Technologies in manufacturing NEWTECH, Galați, 2009	5	5
10	Membru în comitetul științific, 7th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANUFACTURING SYSTEMS, Iași, 2013	5	5
3.4	Experiența de management, analiză si evaluare în cercetare si/sau învățământ		
3.4.1	Conducere	5×ani desfășurare	

1	2006 – 2009, Președinte al Comisiei de Evaluarea și Asigurare a Calității la Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management	5 × 3	15
2	Director al Direcției de Asigurarea Calității 2009 – 2012, Ordin al Rectorului nr. 56/11.03.2009	5 × 3	15
3	Coordonator CEAC universitate Decizie nr. 70/ 21.06.2012	5 × 1,5	7,5
3.4.2	Membru	2×ani desfășurare	
1	Comisia de monitorizare, coordonare și îndrumare metodologică a dezvoltării SCMI, decizie nr. 28 /15.02.2011, reconfirmat cu decizie 290 / 8.12.2011, reconfirmat cu decizie nr. 33/27.03.2012	2 × 2	4
2	Senator USV, februarie 2012	2 × 2	4
3	Membru al Consiliului Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management, februarie 2012	2 × 2	4
4	Membru al Biroului Departamentului de Mecanică și Tehnologii	2 × 1	2
3.5	Premii		
3.5.2	ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCSIS	15	
1	Premiu UEFISCDI: PN-II-RU-PRECISI-2011-3-1159 pentru lucrarea: S. Mironeasa , G. G. Codină, C. Mironeasa, 2012. <i>The effects of wheat flour substitution with grape seed flour on the rheological parameters of the dough assed by Mixolab</i> , Journal of Texture Studies, 43 (1), 40-48, ISSN 0022-4901, factor de impact 0.821 – articol premiat – Lista 6_2011 http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/articole%202011/evaluare/octombrie%20actualizat%2029%20febr.pdf		15
2	Premiu UEFISCDI: PN-II-RU-PRECISI-2011-3-1160 pentru lucrarea: G. G. Codină, S. Mironeasa , C. Mironeasa, C.N. Popa, R. Tamba-Berehoiu, 2012. <i>Wheat flour dough Alveograph characteristics credited by Mixolab regression models</i> , Journal of the Science of Food and Agriculture, 92 (3), 638-644, ISSN 0022-5142, factor de impact 1.43 – articol premiat – Lista 6_2011 http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/articole%202011/evaluare/octombrie%20actualizat%2029%20febr.pdf		15
3	Premiu UEFISCDI: PN-II-RU-PRECISI-2012-6-0085 pentru lucrarea: G. G. Codină, S. Mironeasa , C. Mironeasa, 2012. <i>Variability and relationship among Mixolab and Falling Number evaluation based on influence of fungal alpha-amylase addition</i> , Journal of the Science of Food and Agriculture, 92 (10), 2162-2170, ISSN 0022-5142, factor de impact 1.43 – articol premiat – Lista 1_2012 http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/articole%202012/REZULTATE%20APRILE%20ACTUALIZAT_5_12_2012.pdf		15
4	Premiu UEFISCDI, PN-II-RU-PRECISION-2013-7-1720, pentru articolul: C. Mironeasa , G.G. Codină. A new approach of audit functions and principles. Journal of Cleaner Production, 43 (2013) 27-36, (articol ISI FI=3,398; SRI=1,21298) http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202013/lisat%201%20rezultate%20articole%20noiembrie%20bun.pdf#page=12		15
	Minim 70 puncte	Total	240,84

Formula de calcul a indicatorului de merit ($A = A1+A2+A3$)

$$A = 173,2 + 567,31 + 240,84 = 981,35 \text{ puncte}$$

Total punctaj = 981,35 puncte

Întocmit,
Dr.ing. MIRONEASA Costel



23.02.2014