

UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI

**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR PENTRU CONFERIEREA CALITĂȚII
DE CONDUCATOR DE DOCTORAT ȘI A ATESTATULUI DE ABILITARE**

CANDIDAT: Conferențiar Dr. DESELNICU Dana - Corina

CONDIȚII	ÎNDEPLINIRE CONDIȚII	
A. Doctor	Diploma de doctor în domeniul <i>Inginerie industrială</i> nr. 1987 din 01.04.2008 emisă de Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași	
B. Îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii ptr. conferirea calitatii de conducator de doctorat și a atestatului de abilitare conform OMENCS nr. 6129/2016.	Standarde îndeplinite conform comisiei CNATDCU nr.16, Comisia Inginerie Industrială și Management. Anexată: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minimale specifice domeniului, în acord cu realizările menționate:	
Condiții minimale (Punctaj)	Minim prevăzut	Realizat
A1. Activitatea didactică și profesională	130	234,05
A2. Activitatea de cercetare	300	443,172
A3. Recunoașterea și impactul activității	100	628,93
TOTAL (A)	530	1306,152
Condiții minimale obligatorii pe subcategorii (număr)	Minim prevăzut	Realizat
A1.1. Cărți /manuale/ monografii/ capitole în cărți de specialitate	Min. 2 prim autor	9 din care 4 prim autor
A1.2. Alte materiale didactice – inclusiv în format electronic –echivalent A4 text fara figuri cu minimum 3200 caractere inclusiv spatii) Suporturi de curs / Îndrumare	Min. 4 din care 2 prim autor	4 din care 4 prim autor
A2.1. Articole indexate în Reviste ISI Thomson Reuters și în volume unor manifestari stiintifice indexate ISI Thomson Reuters, vizibile in baza de date – <i>de la ultima promovare – (1 octombrie, 2015)</i>	Min. 8 din care 3 în reviste, min. 3 ca autor principal	19 din care 4 în reviste, 9 ca autor principal
A2.1. Articole indexate în Reviste ISI Thomson Reuters din zona rosie sau galbena	Min. 1 articol în reviste din zona rosie sau galbena	1 articol în revista din Q1 (zona rosie)
A2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale - <i>de la ultima promovare – (1 octombrie 2015)</i>	Min. 8	24
A2.5.1. Granturi/ proiecte câștigate prin competiție sau contracte cu mediul socio-economic (în valoare de min. 25 000lei, justificata cu doc. care sa ateste incasarea sumei)	Min. 2 D sau 4 R	4 D și 4 R
C. Atestarea studiilor (diploma + foi matricole) și a altor realizări profesionale	<p>1. Diploma de licență în domeniul Socio-psiho-pedagogie, Specializarea Psihologie, nr. 620 din 26.06.2002, emisă de Universitatea Titu Maiorescu din București, Facultatea de Psihologie, însoțită de Foaiă matricolă.</p> <p>2. Diploma de Master, Specializarea Management și Administrarea Afacerilor, nr. 1154/ 25.04.2005, emisă de Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, Centrul de Educație și Formare Continuă CETEX, însoțită de Foaiă matricolă.</p> <p>3. Diplomă de Master, Specializarea Știința și ingineria materialelor proteice, nr. 1050/ 17.02.2005, emisă de Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, Facultatea de Textile – Pielărie, însoțită de Foaiă matricolă.</p> <p>4. Diplomă de Bacalaureat nr. 104 din 25.08.1997 emisă de Liceul Teoretic "Gheorghe Șincai" din București.</p> <p>5. Certificat de absolvire a programului de specializare pentru ocupația de Formator, nr. 139259 din 11.03.2014, emis de Centrul de Pregătire în Informatică din București</p> <p>6. Certificat de absolvire a programului de specializare pentru ocupația de Manager de inovare, nr. 2884 din 12.02.2014, emis de IRECSO București, însoțit de Suplimentul descriptiv al certificatului.</p>	

Subsemnata Deselnicu Dana Corina, candidată pentru conferirea calității de conducator de doctorat și a atestatului de abilitare, Domeniul științific Inginerie și management, Departamentul de Antreprenoriat și Management, Facultatea de Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor, arondat Comisiei de Specialitate CNATDCU (OMENCS nr. 6129/2016) nr. 16, Comisia INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT, declar pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 292 privind falsul în declarații din Legea 286/2009 – Codul Penal, că sunt îndeplinite toate standardele minimale prevăzute de OMENCS 6129/2016 și metodologia UPB în momentul înscrierii la concurs, și susțin veridicitatea informațiilor prezentate în dosar și în materialul de mai sus. Lucrările considerate a fi incluse în baza de date ISI Thomson Reuters sau în alte baze de date internaționale (BDI) sunt vizibile în aceste baze de date, în dreptul numelui candidatului, la această dată.

Candidat: Conferențiar Dr. Dana Corina DESELNICU

Data: 07.12.2018



**FIȘA DE CALCUL ȘI DE SUSȚINERE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE
SPECIFICE DOMENIULUI – Inginerie industrială**

Teza de doctorat: *Excelența în afaceri prin armonizarea culturii organizaționale cu obiectivele firmei*, data susținerii tezei 8.12.2007, data conferirii titlului de doctor în domeniul Inginerie industrială: 12.03.2008, în baza Ordinului Ministrului Educației Cercetării și Tineretului nr. 3439/12.03.2008.

A1. Activitatea didactică și profesională: Total 234,05	
Activitate/ Categorie/ Restrictii	Punctaj
A.1.1. Cărți/ manuale/ monografii/ capitole în cărți de specialitate	
1.1.1.1. Carti ca autor – internaționale	nr. pagini/ (5*nr. autori)
1. Deselnicu, D.C. (2017), Achieving business excellence. The impact of leadership performance and quality culture , Lambert Academic Publishing, Germania, ISBN 978-3-659-67228-6, 330 pg.	330/5*1=66
Punctaj A1.1.1.1.	66
1.1.1.2. Cărți /capitole ca autor – naționale (Ed. Recunoscute CNCSIS)	(nr. pagini/ 10*nr. autori)
1. D.C. Deselnicu, (2015), Excelența organizațională în companiile românești , ISBN: 978-973-720-577-3 (262 pg), Editura Agir – recunoscută CNCSIS cod 140 (2010)	262/10*1 = 26.2
2. D.C. Deselnicu, (2014), Politici europene pentru produse si relevanța lor pentru sectorul de încălțăminte , ISBN: 978-973-720-555-1 (245 pg), Editura Agir – recunoscută CNCSIS cod 140 (2010)	245/10*1 = 24.5
3. V. Deselnicu, M. Crudu, D.C. Deselnicu, (2014), Tehnologii inovative pentru sectorul de pielărie-încălțăminte (135 pg.), ISBN 978-973-720-584-1, Editura AGIR – recunoscută CNCSIS cod 140 (2010)	135/10*3=4.5
4. D.C. Deselnicu Capitolul 9: Evaluarea ciclului de viață (LCA) pentru diferite tehnologii de prelucrare a pielor , (67 pg); autori: D.C. Deselnicu, M. Crudu, I. Ioannidis, F. Brugnoli, în Inovare și competitivitate in sectorul de pielărie, 2014 , 280 pg, ISBN 978-973-720-556-8, Editura AGIR – recunoscută CNCSIS cod 140 (2010)	67/10*4 = 1.67
5. G.A. Zăinescu, R.R. Constantinescu, D.C. Deselnicu Capitolul 6: Amelioratori pentru remedierea solurilor degradate (43 pg), autori: G.A. Zăinescu, R.R. Constantinescu, D.C. Deselnicu în Inovare și competitivitate in sectorul de pielărie, 2014 , 280 pg, ISBN: 978-973-720-556-8, Editura AGIR – recunoscută CNCSIS cod 140 (2010)	43/10*3 = 1.43
6. V. Deselnicu, M.D. Bucevschi, M Colt, D.C. Deselnicu, (2009) Compozite polimerice cu aplicatii in domeniul finisarii pieilor (RO), ISBN: 9-89731-716558, 203 pages, Editura CERTEX Press, recunoscută CNCSIS cod 95 (2009)	203/10*4=5.75
7. D.C. Deselnicu (2006), Comportamente și abilități antreprenoriale în firmele românești , 94 pagini, ISBN: 978-973-730-350, Ed. Performantica Iasi - recunoscuta CNCSIS cod 85 (2010)	94/10*1=9.4
Punctaj A1.1.1.2.	73.45
1.1.1.2. Cărți ca editor – naționale	(nr. pagini/ 20*nr. editori)
1. D.C. Deselnicu (Editor), (2014) Inovare și competitivitate in sectorul de pielărie , 280 pg, ISBN: 978-973-720-556-8, Editura Agir – recunoscută CNCSIS cod 140 (2010).	280/20*1= 14
Punctaj A1.1.2.2.	14
Punctaj total 1.1.	153.45
Condiție minimă criteriul 1.1. – ÎNDEPLINITĂ: 9 cărți din care 4 prim autor	



1.2. Alte materiale didactice inclusiv in format electronic – echivalent format A4 text fara figuri cu min. 3200 caractere inclusiv spatii)	
1.2.1. Suporturi de curs/îndrumare	(nr. Pagini/ 20*nr. editori)
1.D.C. Deselnicu (2015) Teste și exerciții pentru dezvoltarea abilităților antreprenoriale , (104 pg) ISBN: 978-973-748-933-3 Editura Niculescu recunoscută CNCSIS cod 212 (2009).	104/20=5.2
2. D.C. Deselnicu (2015) Managementul riscului. Aplicații practice , (204 pg.), ISBN: 978-973-748-932-6, Editura Niculescu recunoscută CNCSIS cod 212 (2009).	204/20= 10.2
3. D.C. Deselnicu, (2015) Managementul riscului - suport de curs (100 pg.), ISBN: 978-973-748-936-4, Editura Niculescu recunoscută CNCSIS cod 212 (2009).	100/20=5
4. D.C. Deselnicu (2018) Comportament organizațional. Îndrumar de lucrări practice , (104 pg.), ISBN: 978-606-38-0225-6, Editura Niculescu, recunoscută CNCSIS cod 212 (2009).	104/20=5.2
Punctaj total 1.2.	25.6
Condiție minimă criteriu 1.2.1. – 4 suporturi de curs/îndrumare din care 4 prim autor – ÎNDEPLINITĂ	
1.3. Coordonare de programe de studii, organizare si coordonare programe de formare continuă	15
1. Coordonator program de studii universitare de licență în limba engleză Business Engineering and Management (BEM) în cadrul Facultății de Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor, UPB.	15
Punctaj total 1.3.	15
1.4. Dezvoltare de noi discipline – titular	Punctaj 10 puncte
1. Disciplină nouă: Afaceri cu produse inovative – Curs pentru studenții Facultății de Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor, Specializarea Ingineria și Managementul Afacerilor, anul III studii de licență, semestrul II (titular), conform Planului învățământ anul III studii licență, anul 2012-2013.	10
2. Disciplină nouă: Metode si tehnici de cercetare – Curs pentru studenții Facultății de Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor, Specializarea Ingineria și Managementul Afacerilor, anul IV studii de licență, semestrul I (titular), conform Planului învățământ anul IV studii licență, anul 2017-2017	10
3. Disciplină nouă: Essentials of Business Management – Curs pentru studenții Facultății de Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor, anul I de studii de master, programul de master Business Engineering and Entrepreneurship (BEE), semestrul I (titular), conform Planului învățământ BEE, anul 2018-2019.	10
4. Disciplină nouă: Intercultural Management, Organizational Behavior and HR – Curs pentru studenții Departamentului UNESCO din cadrul UPB , anul I de studii de master, programul de master Green, Smart and Integrated Transport and Logistics (GSITL), semestrul I (titular), conform Planului învățământ GSITL, anul 2018-2019.	10
Punctaj total 1.4.	40
1.5. Proiecte educationale (ERASMUS, Leonardo, etc.) - Director/ Responsabil	10 * (ani desfasurare)
Punctaj total 1.5.	



A2. Activitatea de cercetare: Total 443.172	
2.1. Articole indexate în reviste ISI Thomson Reuters și în volumele unor manifestari stiintifice indexate ISI Thomson Reuters, vizibile in baza de date de la ultima promovare (1 octombrie 2015)	(30 + 10 * Factor impact)/ (nr. de autori)
2.1.1. Articole în reviste indexate ISI Thomson Reuters (Clarivate Analytics)	
1. D.C. Deselnicu, O.D. Negoita, A.A. Purcarea (2018) Risk analysis for Performance Improvement in a Romanian Pharmaceutical Company, TEM Journal – Technology, Education Management Informatics, 7 (2) pp. 319-323 Print ISSN 2217-8309; eISSN: 2217-8333 Publisher: UIKTEN - Assoc Information Communication Technology Education & Science, Hilma Rozajca 15, Novi Pazar, Serbia DOI: 10.18421/TEM72-12 IF= 0 (2018) WOS: 000433371200012	$(30 + 10 \cdot 0) / 3 = 10,00$
2. Zainescu, G., Constantinescu, R.R., Voicu, P., Deselnicu, D.C. (2016) Study on the Levigation Ability of Nutrients for Soils Treated with Titanium-containing Biopolymers <i>REV.CHIM.-Bucharest</i> , 67, No.1, p. 48-52, ISSN 0034-7752 Publisher: Syscom 18 SRL, Societatea de Chimie, SC Biblioteca Chimiei SA IF= 1.232 (2016) WOS: 000369524300011	$(30 + 10 \cdot 1,232) / 4 = 10,58$
3. Olga Niculescu; Leca, M.; Moldovan, Z.; Deselnicu, D.C. (2015) Obtaining and characterizing of a product with antifungal properties based on essential oils and natural waxes for finishing natural leathers <i>REV.CHIM-Bucharest</i> , vol 66, 11, p.1733-1736, ISSN 0034-7752 Publisher: Syscom 18 SRL, Societatea de Chimie, SC Biblioteca Chimiei SA IF= 0.956 (2015) WOS: 000368213500003	$(30 + 10 \cdot 0,956) / 4 = 9,89$
4. O. Niculescu, M. Leca, Z. Moldovan, D. C. Deselnicu (2015) Research on Obtaining Products for Fragrance and Biological Protection on Natural Leathers and Furs <i>REV. CHIM. –Bucharest</i> , 66, No. 12, 2015, p. 1956- 1959 Publisher: Syscom 18 SRL, Societatea de Chimie, SC Biblioteca Chimiei SA IF=0,956 (2015) WOS: 000368437100008	$(30 + 10 \cdot 0,956) / 4 = 9,89$
Total articole in reviste ISI	40.36
Articole în volume indexate ISI Proceedings vizibile în baza de date de la ultima promovare (1 octombrie 2015)	(25/ (nr. de autori))
1. Negoita, O.D., Deselnicu, D.C. (2018) The Influence of Leadership Performance on the Level of Competitiveness of Romanian SMES Innovation Management and Education Excellence through Vision 2020, Vols. IV – VI, pp. 3793 – 3800 31st International-Business-Information-Management-Association Conference, APR 25-26, 2018, Milan, Italy Publisher: Int Business Informat Management Assoc Editor: Soliman, KS DOI 10.18421/TEM72-12 WOS: 000449306700193	$25/2 = 12,5$
2. Alexe, C.G., Deselnicu, D.C., Ioanid, A., Tiganoaia, B., Mustata, C. (2018) Entrepreneurship education between perceptions and expectations. case study: University Politehnica of Bucharest Proceedings of the 12th International Technology, Education and Development Conference, pp. 791- 799 MAR 05-07, 2018, Valencia, SPAIN ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-697-9480-7	$25/5 = 5$

Editors: Chova, LG, Martnez, AL, Torres, IC WOS: 000447408800113	
3. Deselnicu, D..C (2017) The structure of leading roles in Romanian companies Debating Globalization. Identity, Nation and Dialogue / ed.: Iulian Boldea, Cornel Sigmirean - Tîrgu-Mureş; pp. 537-543 Publisher: Arhipelag XXI Press, 2017 ISBN 978-606-8624-01-3 (C) Arhipelag XXI Press, 2017 Editors: Boldea I., Sigmirean C. (ed.) e-ISBN: 978-606-8624-01-3 WOS: 000449399400076	25/1=25
4. Deselnicu, D.C., Militaru G., Ioanid A. (2017) The process of setting objectives in Romanian companies , prezentată la Debating Globalization. Identity, Nation and Dialogue / ed.: Iulian Boldea, Cornel Sigmirean - Tîrgu-Mureş; 544-550 Publisher: Arhipelag XXI Press, 2017 ISBN 978-606-8624-01-3 (C) Arhipelag XXI Press, 2017 Editors: Boldea I., Sigmirean C. (ed.) e-ISBN: 978-606-8624-01-3 WOS: 000449399400075	25/3=5
5. Militaru, G, Simion, CP, Deselnicu, DC, Ioanid, A, Niculescu, C (2017) Examining Students' Acceptance of Internet of Things Technology in Higher Education Proceeding of the 30th International Business-Information-Management-Association Conference, Nov 08-09, 2017, Madrid, Spain, VISION 2020: Sustainable Economic Development, Innovation Management, and Global Growth, Vols. I-IX, 2017, pp. 3615- 3623 ISBN 978-0-9860419-9-0 WOS: 000443640502110	25/5=5
6. Militaru, G, Deselnicu, DC, Ioanid, A (2017) Examining the Impact of Social Networking Sites on Performance of Service Firms: Evidence from Romania Exploring Services Science, IESS 2017, The 8th International Conference on Exploring Services Science (IESS) MAY 24-26, 2017, Rome, IT Lecture Notes in Business Information Processing, Vol. 279, pp. 101- 112 Publisher: Univ Sapienza Rome, Dept Management, Assoc Informat Syst, Italian Chapter, IBM Italia ISSN 1865-1348, ISBN 978-3-319-56925-3; 978-3-319-56924-6 DOI 10.1007/978-3-319-56925-3_9 WOS: 000426342100009	25/3=8.33
7. Deselnicu, D. C.; Vasilescu, A. M.; Militaru, G. (2017) Variance of foot biomechanical parameters across age groups for the elderly people in Romania Book Group Author(s): IOP Editors: Moldovan, L, Gligor, A Conference: 17th World Textile Conference of the Association-of-Universities-for-Textiles (AUTEX) – Shaping the Future of Textiles Location: Greece Date: MAY 29-31, 2017 Book Series: IOP Conference Series-Materials Science and Engineering Volume: 254 Article Number: UNSP 232002, ISSN 1757-8981 DOI: 10.1088/1757-899X/254/23/232002 Publisher: Assoc Univ Textiles WOS: 000417214900269	25/3=8.33
8. Deselnicu, D.C., Pantazi, E.M., Purcarea, A.A., Militaru, G. (2017) Major Causal Factors Influencing Footwear Construction Parameters for Elderly People <i>Procedia Engineering</i> , 181, pp. 90-95. Book Series: <i>Procedia Engineering</i> , volume: 181, Pages: 90-95 Published: 2017 DOI: 10.1016/j.proeng.2017.02.371 Document Type: Conference Paper Edited by: Moldovan, L; Gligor, A. Location: Targu Mures, Romania Date: OCT 06-07, 2016	25/4 = 6,25

10th International Conference Interdisciplinarity in Engineering- INTER-ENG 2016 Publisher: Elsevier WOS: 000404612700012	
9. Deselnicu D.C., Militaru, G. (2017) Risk Management in the Human Resources Department of a Romanian Electricity Company DOI: 10.15405/epsbs.2017.07.2 Edited by: Bekirogullari, Z; Minas, MY; Thambusamy, RX Conference: International Conference on Technology, Engineering, Education and Computer (TEEC) Location: Barcelona, Spain Date: Jun 12-14, 2017 LF-TEEC 2017 LIVING THE FUTURE; Book Series: European Proceedings of Social and Behavioural Sciences Volume: 25 Pages: 14-22 Published: 2017 eISSN: 2357-1330 WOS: 000417337400002	25/2=12.5
10. Deselnicu D. C.; Pantazi M.E.; M. Costea; Purcarea A.A, Militaru G. (2016) Multi-Criteria Analysis of Biomechanical Parameters Used for Developing Innovative Products Edited by: Moldovan, L; Gligor, A. Conference: 10th International Conference on Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG) Location: Tirgu Mures, Romania Date: Oct 06-07, 2016 10th International Conference Interdisciplinarity in Engineering- INTER-ENG 2016 Book Series: <i>Procedia Engineering</i> Volume: 181 Pages: 96-101 Published: 2017 DOI: https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.02.373 Publisher: Elsevier WOS: 000404612700013	25/5=5
11. Deselnicu D.C., Vasilescu, A.M., Mihai, A., Purcarea, A.A., Militaru G. (2016) New Products Development Through Customized Design Based on Customers' Needs. Part 1: Footwear Comfort Parameters, 9Th International Conference Interdisciplinarity in Engineering, INTER-ENG 2015, OCT 08-09, 2015, Tirgu Mures, Romania <i>Procedia Technology</i> , 22, p. 1043-1050, Editor: Moldovan, L DOI: 10.1016/j.protcy.2016.01.148 Publisher: Elsevier WOS: 000383949300147	25/5 = 5
12. Deselnicu D.C., Vasilescu A.M., Mihai A., Purcarea A.A., Militaru G. (2016) - New Products Development through Customized Design Based on Customers' Needs. Part 2: Foot Pathology Manufacturing Parameters, 9Th International Conference Interdisciplinarity in Engineering, INTER-ENG 2015, OCT 08-09, 2015, Tirgu Mures, Romania <i>Procedia Technology</i> 22, p.1059-1065. Editor: Moldovan, L DOI: 10.1016/j.protcy.2016.01.150 Publisher: Elsevier WOS: 000383949300149	25/5 = 5
13. Militaru, G., Deselnicu, D.C., Ioanid, A., Simion, C. (2016) Exploring the Relationship between Transformational Leadership and Student Performance, Proceedings of the 28th International Business Information Management Association (IBIMA 2016) Conference: Vision 2020: Innovation Management, Development Sustainability, and Competitive Economic Growth, 9-10 November, Seville, Spain, pp. 2486 – 2494. Editor: Soliman, KS Publisher: Int Business Informat Management Assoc WOS: 000392785700253	25/4 = 6,25
14. Militaru, G.; Pollifroni, M.; Deselnicu, D.C.; Ioanid, A. (2016) An empirical investigation of mobile computing devices and social media adoption in higher education Book Group Author(s): Bucharest Univ Econ Studies Conference: 11th International Conference on Accounting and Management Information Systems (AMIS); Location: Bucharest Univ Econ Studies, Bucharest, ROMANIA Date: Jun. 08-09, 2016 Book Series: Proceedings of the International Conference Accounting and Management Information Systems Pages: 386-401 Published: 2016	25/4 = 6,25

Publisher: Editura ASE WOS: 000416982800026	
15. Militaru, G.; Deselnicu, D.C.; Pollifroni, Massimo (2015) An exploratory study of student satisfaction: the moderating role of digital technologies Edited by: Popa, I; Dobrin, C; Ciocoiu, CN Proceedings of the 9th International Management Conference: Management and Innovation for Competitive Advantage; Book Series: International Management Conference, Bucharest, Romania. Date: Nov. 05-06, 2015 Pages: 234-241 Published: nov. 2015; Publisher: Editura ASE WOS: 000411224400026	25/3=8.33
Total articole publicate în ISI proceeding	123.74
Condiție minimă ÎNDEPLINITĂ – 19 articole ISI Thomson Reuters, din care 4 în reviste, 9 ca autor principal (de la ultima promovare: 1 octombrie 2015)	
Articole publicate în reviste ISI Thomson Reuters (Clarivate Analytics) din Q1 („zona roșie”)	(30 + 10 * Factor Impact)/ (nr. de autori)
1. M. Crudu, V. Deselnicu, D.C. Deselnicu, L. Albu, (2014) Valorization of titanium metal wastes as tanning agent used in leather industry <i>Waste Management Journal</i> , 34, 10, (2014), p. 1806-1814, ISSN: 0956-053X Document Type: Article http://dx.doi.org/10.1016/j.wasman.2013.12.015 Publisher: Elsevier FI= 3.220 (2014) WOS: 000342533200010	$(30 + 10 * 3.220) / 4 = 15.550$
Total articol ISI în revista din Q1 („zona roșie”)	15.550
Condiție minimă ÎNDEPLINITĂ – 1 articol în reviste din Q1 („zona roșie”)	
Punctaj total 2.1.	179.65
2.2. Articole in reviste si volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale (BDI) (de la ultima promovare: 1 octombrie 2015)	(15/ (nr. de autori)
1. Dumitrescu A., Deselnicu D.C. (2018) Risk assessment in manufacturing SMEs' labor system <i>Procedia Manufacturing</i> , vol. 22, pg. 219-2015 Editors: Moldovan L., Gligor A. Publisher: Elsevier ISSN: 2351-9789 Indexată: Scopus	15/2=7.5
2. Ioanid, A., Deselnicu, D.C., Militaru, G. (2018) The impact of social networks on SMEs innovation potential <i>Procedia Manufacturing</i> , vol. 22, pg. 936-941 DOI: 10.1016/j.promfg.2018.03.133 Editors: Moldovan L., Gligor A. Publisher: Elsevier ISSN: 2351-9789 Indexată: Scopus	15/3=5
3. G. Zainescu, V. Deselnicu, P. Xiaoyan, R. Constantinescu, L. ALBU, D.C. Deselnicu Utilization of Sludge from Leather Tanning Residual Baths as Additive in Mortars <i>Proceedings of the 7th International Conference on Advanced Materials and Systems</i> , 18-20 oct 2018, Bucharest, Romania ICAMS 2018 Proceedings pp. 539-542, ISSN 2068-0783 Publisher: CERTEX – ICPI Bucharest DOI: https://doi.org/10.24264/icams-2018.X.8	15/6=2.5

Indexata: CrossRef	
<p>4. D.C. Deselnicu, G. Militaru, V. Deselnicu, G. L., Luminita Albu Sustainable Development in the Frame of the 7th Environment Action Programme <i>Proceedings of the 7th International Conference on Advanced Materials and Systems</i>, 18-20 oct 2018, Bucharest, Romania, pp. 557-562, ISSN 2068-0783 Publisher: CERTEX – ICPI Bucharest DOI: https://doi.org/10.24264/icams-2018.XI.3 Indexata: CrossRef</p>	15/5=3
<p>5. D.C. Deselnicu, G. Militaru, V. Deselnicu, G. Zainescu, L. Albu Towards a Circular Economy - a Zero Waste Programme for Europe <i>Proceedings of the 7th International Conference on Advanced Materials and Systems</i>, 18-20 oct 2018, Bucharest, Romania, pp. 563-568, ISSN 2068-0783 DOI: https://doi.org/10.24264/icams-2018.XI.4 Indexata: CrossRef Publisher: CERTEX – ICPI Bucharest</p>	15/5=3
<p>6. V. Deselnicu, G. Zainescu, L. Albu, D.C. Deselnicu, G. Militaru, X. Pang Circular Economy - an Innovative and Creative Production Model <i>Proceedings of the 7th International Conference on Advanced Materials and Systems</i>, 18-20 oct 2018, Bucharest, Romania, pp. 569- 574, ISSN 2068-0783 Publisher: CERTEX – ICPI Bucharest https://doi.org/10.24264/icams-2018.XI.5 Indexata: CrossRef</p>	15/6=2.5
<p>7. G. Militaru, D.C. Deselnicu, I.C. Costea-Marcu Using a Software Application Tool to Improve Marketing Activities <i>Proceedings of the 7th International Conference on Advanced Materials and Systems</i>, 18-20 oct 2018, Bucharest, Romania, pp. 521-526, ISSN 2068-0783 DOI: https://doi.org/10.24264/icams-2018.X.5 Publisher: CERTEX – ICPI Bucharest Indexata: CrossRef</p>	15/3=5
<p>8. L. Albu, V. Deselnicu, P. Vassileiou, D.C. Deselnicu, S. EL Barky, F. Abu AL Rub, F. Allahadi, I. AL-Ghabeish, D. Scalia, L. Tsakalou, A. Martinho, V. Jankauskaite INNOLEA - Innovation for the Leather Industry in Jordan and Egypt <i>Proceedings of the 7th International Conference on Advanced Materials and Systems</i>, 18-20 oct 2018, Bucharest, Romania, pp. 219-222, ISSN 2068-0783 Publisher: CERTEX – ICPI Bucharest https://doi.org/10.24264/icams-2018.III.2 Indexata: CrossRef</p>	15/12=1.25
<p>9. Ioanid, A., Deselnicu, D.C., Militaru, G., (2017) Branding in the age of social media: How entrepreneurs use social networks to boost their service-based businesses <i>Proceedings of Balkan Region Conference on Engineering and Business Education</i>, 3 (1), pp. 79-85. DOI: 10.1515/cplbu-2017-0011 Publisher: Walter de Gruyter GmbH Indexată: Scopus</p>	15/3=5
<p>10. Militaru, Gh., Deselnicu, DC, Ioanid, A. (2017) Investigating the moderating role of work experience on students' entrepreneurial intentions: evidence from Romania, <i>Proceedings of Balkan Region Conference on Engineering and Business Education</i> 3 (1), pp. 71-78. DOI 10.1515/cplbu-2017-0010, 2017 00108, Publisher: Walter de Gruyter GmbH Indexată: Scopus</p>	15/3=5
<p>11. Niculescu, O, Deselnicu, DC, Georgescu, M, Nituica, M, (2017) Leather finishing with new pigment paste <i>Revista de Pielarie Încălțăminte (Leather and Footwear Journal)</i>, vol. 17(1) pp. 67-74 DOI: 10.24264/lfj.17.1.9 Publisher: INCDTPT: Division Leather Footwear Research Institute</p>	15/4=3.75

ISSN: 15834433 Indexată: Scopus	
12. Niculescu, O, Deselnicu, DC, Georgescu, M, Nituica, M, (2017) Finishing product for improving antifungal properties of leather DOI: 10.24264/lfj.17.1.4 Publisher: INCDTP: Division Leather Footwear Research Institute ISSN: 15834433 Indexată: Scopus	15/4=3.75
13. Deselnicu, DC., Purcarea, A.A., Militaru, Gh., Deselnicu, V., Alexandrescu, L., Zhiwen, D. (2017) Methodology for a Life Cycle Assessment (LCA) study for leather processing technologies, Proceedings of The International Conference of Management and Industrial Engineering-ICMIE, 12-14 October 2017, Bucharest Romania, pp. 628 – 639 ISSN-L: 2344-0937. Publisher: Niculescu Publishing House Editor: Anca Purcarea Indexată: ProQuest, EBSCO	15/5=3
14. A. Ioanid, G Militaru, O.D. Negoită, D.C. Deselnicu, Oi Negoită (2017) – Cyber Attacks Incidents Encountered within Romanian Businesses, Proceedings of the <i>The 8th International Conference of Management and Industrial Engineering “Management in the Innovation Society”, ICMIE - pp. 78-82</i> Publisher: Niculescu Publishing House Editor: Anca Purcarea Indexată în: ProQuest, EBSCO	15/5=3
15. Deselnicu D.C., Vasilescu A. M., Pantazi M., Militaru G. (2016) Analysis of Biomechanical Parameters Variance by Weight for Elderly Women in Romania, <i>Proceedings of The 6th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2016, pp. 341-346</i> Publisher: Certex, INCDTP-ICPI ISSN: 2068 -0783, ISBN: 9781943580125 Indexată: Scopus	15/4=3.75
16. D.C. Deselnicu, G. Militaru, A. Ioanid, B. Hanchevici (2016) Export Strategy for a Romanian Food Product <i>Proceedings of The 6th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2016, Ed. CERTEX Bucuresti, pp. 565-570</i> Publisher: Certex, INCDTP-ICPI ISSN: 2068-0783, ISBN: 9781943580125 Indexată: Scopus	15/4=3.75
17. Ioanid, A., Militaru, G., Niculescu, C., Deselnicu, D.C. (2016) The Determination of the Factors that Influence the Use of Social Networks, <i>U.P.B. Scientific Bulletin, Series D, Mechanical Engineering, 78 (3), pp. 235-244</i> Publisher: Politehnica University of Bucharest ISSN: 1454-2358 CODEN: SDMEF Indexată: Scopus	15/4=3.75
18. G. Zainescu, A. Hanu, R.R. Constantinescu, D.C. Deselnicu (2016) Research on the Hydrolysis of Hide Waste in the Presence of Natural Polymers, <i>Proceedings of The 6th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2016, Ed. CERTEX Bucuresti pp. 519-524</i> Publisher: Certex, INCDTP-ICPI ISSN: 2068-0783 ISBN: 9781943580125 Indexată: Scopus	15/4=3.75
19. A.M. Vasilescu, D.C. Deselnicu, M. Pantazi, D. Gherman, I. Prada, A. Mihai, M. Costea, B. Sarghie, C.S. Petrescu (2016) Investigation of Biomechanical Parameters and their Association With Age in the Case of Elderly Women, <i>Proceedings of The 6th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2016, Ed. CERTEX Bucuresti, pp. 423- 428</i> Publisher: Certex, INCDTP-ICPI	15/9=1,66

ISSN: 2068-0783, ISBN: 9 81943580125 Indexată: Scopus	
20. A.M. Vasilescu, D.C. Deselnicu, M. Pantazi, A. Mihai, M. Costea, B. Sarghie, I. Prada, D. Gherman, C.S. Petrescu (2016) Analysis of Selected Anthropometric Parameters of Elderly Women, Proceedings of The 6th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2016 , Ed. CERTEX Bucuresti, pp. 429-434 Publisher: Certex, INCDTP-ICPI ISSN: 2068-0783, ISBN: 9781943580125 Indexată: Scopus	15/9=1.66
21. Zaharia, I.D., Deselnicu, D.C., Militaru G. (2016) Stress and Students' Performance, FAIMA Business and Management Journal , vol. 4, (3) pp. 74-84 ISSN 2344-4088 Publisher: Niculescu Publishing House Editor-in-Chief: Sorin Ionescu – Politehnica University of Bucharest, Romania Indexată în: ProQuest, EBSCO	15/3=5
22. D.C. Corina, Vasilescu A.M., Militaru G., (2016) Customer satisfaction of elderly consumers regarding the footwear market in Romania, Conference of International Journal of Arts & Sciences (IJAS) Publisher: University of London Union CD-ROM. ISSN: 1943-6114 vol. 09(01), pp. 373–380 (2016) Associate Editor: Dr. Joseph Bonnici, Vance Hall, 4th Floor, Central Connecticut State University, 1615 Stanley Street, PO Box 4010, New Britain, CT 06050-4010, USA. Publisher: UniversityPublications.net Indexată în: WorldCat, Ulrich's serials directory, ProQuest, EBSCO	15/3 = 5
23. Deselnicu, D.C., Militaru, G., Vasilescu, A.M. (2016) An Exploration of Causal Factors Influencing Pathologies and Foot Deformities of Elderly People in Romania <i>Conference of International Journal of Arts & Sciences (IJAS)</i> Publisher: University of London Union CD-ROM. ISSN: 1943-6114 vol. 09(03), pp. 45–52 (2016) Associate Editor: Dr. Joseph Bonnici, Vance Hall, 4th Floor, Central Connecticut State University, 1615 Stanley Street, PO Box 4010, New Britain, CT 06050-4010, USA. Publisher: UniversityPublications.net Document type: Conference Paper Indexată în: WorldCat, Ulrich's serials directory, ProQuest, EBSCO	15/3=5
24. Militaru G., Pollifroni M., Deselnicu D.C. (2015) Rural Entrepreneurship Development, FAIMA Business and Management Journal ; 4/2015, pp. 5-17 ISSN 2344-4088 Publisher: Niculescu Publishing House Editor-in-Chief: Sorin Ionescu – Politehnica University of Bucharest, Romania Indexată în: ProQuest, EBSCO	15/5=3
Punctaj total 2.2.	89.57
Condiție minimă ÎNDEPLINITĂ – 24 articole in reviste si volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale - BDI (de la ultima promovare: 1 octombrie 2015)	
2.3.1. Articole in extenso in Reviste naționale/ internaționale neindexate	6/ nr. de autori
1. Vasilescu, A.M., Pantazi M., Mihai, A., Costea, M., Sarghie, B., Gherman, D., Prada, I., Ulmeanu, A.-I., Deselnicu, D.C., Petrescu, C. - Aspecte privind proiectarea si realizarea incaltamintei destinata persoanelor varstnice, Revista romana de expertiza medicala si reabilitare a capacitatii de munca , vol. 22, nr. 3, pp. 28-32, 2016. Publisher: Asociația „Societatea Română de Expertiză Medicală și Reabilitare a Capacității de Muncă”	6/10=0.6



<p>2. Deselnicu, D.C. Rolul culturii antreprenoriale si inovării în creșterea competitivității întreprinderilor mici si mijlocii din România, (2007) <i>Revista de Politica Științei si Scientometrie</i>, Vol. V, Număr Special 2007, ISSN: 1582-1218 Publisher: CNFIS-Consiliului National al Cercetării Stiintifica din Invatamantul Superior - Centrul National pentru Politica Stiintei si Scientometrie.</p>	6/1=6
<p>3. Deselnicu, D.C. (2006) Implementarea sistemelor de management al calității în întreprinderile mici si mijlocii din România prin fundamentarea culturii calității, <i>Revista de Politica Stiintei si Scientometrie</i>, Vol. IV, Număr Special, ISSN: 1582-1218 Publisher: CNFIS-Consiliului National al Cercetării Stiintifica din Invatamantul Superior - Centrul National pentru Politica Stiintei si Scientometrie.</p>	6/1=6
<p>4. Deselnicu, D.C. (2005) Organizational culture, Total quality management and the inter-relation between them. A critical investigation of the methodologies and results of recent researches, <i>Buletinul Insitutului Politehnic din Iasi, secția Textile-Pielărie</i>, tomul LI (LV), fasc. 3-4, pp. 127-132 Publisher: POLITEHNIUM PUBLISHING HOUSE Iasi</p>	6/1=6
<p>5. Deselnicu, D.C. (2005) Implementing Total Quality Management using the Organizational Culture: A New Framework, <i>Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, secția Textile-Pielărie</i>, tomul LI (LV), fasc. 1-2, pp. 117-123 Publisher: POLITEHNIUM PUBLISHING HOUSE Iasi</p>	6/1=6
Punctaj total 2.3.1.	24.6
2.3.2. Articole in extenso in volumele unor manifestari stiintifice naționale/ internaționale neindexate	4/ nr. de autori
<p>1. D.C. Deselnicu, C. Rusu (2008) Business excellence and Leadership Performance <i>Proceedings of the EURAM (European Academy of Management) 2008 Conference - Managing diversity: European destiny and hope, Track Session V: Leadership and Management in countries in transition: Main types, Determinants and Revealed Consequences</i>, 14-16 mai, Lubliana, Slovenia, ISSN 2466-7498. Pages: 37-42 Publisher: University of Ljubljana</p>	4/2=2
<p>2. Milter, R.G., Matveev, A.V., Deselnicu, D.C. (2012) A Case for International Academic and Industry Partnership: Expanding Multicultural Competence via Project-based Action Learning Platform <i>Proceedings of the 5th International Conference of the Academy of World Business, Marketing & Management Development</i>, 16-19 July, Budapest, Vol. 5(1), pg. 550-560. ISSN 1449-3179 Publisher: Global Publishing House International</p>	4/3=1.33
<p>3. M. Albu, V. Deselnicu, D.C. Deselnicu (2011) A New Power Tool for the Evaluation of Collagen Type-I Chemical Functionalisation and Stabilisation Agents; Part I: Organic Tanning Agent, <i>Proceedings of The 2nd International Leather Engineering Congress - IAFLI 2011</i>, 11-12 May 2011, Izmir, Turkey pg. 95-107. Publisher: EGE University, Izmir, Turkey</p>	4/3=1.33
<p>4. D.C. Deselnicu, D. Petcu (2011) Quality for Clients in the Leather Footwear Industry - Environmental Aspects <i>Proceedings of The 2nd International Leather Engineering Congress - IAFLI 2011</i>, 11-12 May 2011, Izmir, Turkey pg. pg. 133-140. Publisher: EGE University, Izmir, Turkey</p>	4/2=2
<p>5. Deselnicu, D.C., Albu L., Swiger J.A., Cioponea I. (2008) Organizational Culture in Romanian SMEs: A Case Study <i>Proceedings of the 2nd International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2008</i>, pp. 551-556, ISBN 9-789-731-1716-39-8 Ed. CERTEX, 23-24 octombrie, Bucuresti, Romania.</p>	4/4=1
<p>6. Deselnicu, D.C., Albu L., Swiger J.A., Cioponea I. (2008) Competitiveness and Innovation in Romanian Enterprises: A Case Study <i>Proceedings of the 2nd International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2008</i>, pp. 545-550, ISBN 9-789-731-1716-39-8, Ed. CERTEX, 23-</p>	4/4=1

24 octombrie, Bucuresti, Romania.	
7. Deselnicu, D.C., Rusu, C., Martin, I. (2007) Innovation process and competitiveness in Romanian SMEs <i>Proceedings of The 5th International Conference "GLOBELICS", Rusia: Regional and National Innovation Systems for Development, Competitiveness and Welfare: The Government-Academia-Industry Partnership (theory, problems, practice and prospects), 9-23 septembrie, Saratov, 2007, Rusia.</i> Conference E-Proceedings vol. I, pp. 3-4, Ed. Saratov State Technical University, Rusia ISBN: 978-5-7433-1839-1	4/3=1.33
8. Rusu, C., Deselnicu, D.C. (2007) Entrepreneurship, Leadership and Management in Romanian Enterprises: New Developments <i>The XIIIth Romanian Textile and Leather Conference (CORTEP), 18-21 octombrie, Iași, România, și publicată în Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul LIII (LVII), Fasciculul 5, Secția Textile-Pielărie, Vol. II, pp. 773-778, Publisher: Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași, ISSN 1453-1690</i> Publisher: POLITEHNIUM PUBLISHING HOUSE Iasi	4/2=2
9. Deselnicu V., Maier S., Ioniuc A., Geba M., Albu L., Melniciuc N., Deselnicu D.C. (2007) Contribution to development of special leather to be used in the restoration of historical leather <i>The XIIIth Romanian Textile and Leather Conference-CORTEP, 18-21 octombrie, Iași, România, și publicată în Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul LIII (LVII), Fasciculul 5, Secția Textile-Pielărie, Vol. II, pp. 271-276</i> Publisher: Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași, ISSN 1453-1690. Publisher: POLITEHNIUM PUBLISHING HOUSE Iasi	4/7=0.57
10. Deselnicu V., Melniciuc N., Albu L., Ioniuc A., Geba M., Deselnicu D.C. (2007) Study concerning evaluation of new type of leather to be used in the restoration of historical objects <i>Proceedings of the International Symposium „Studies on Historical Heritage” SHH07, 17-22 septembrie, Antalya, (2007) Turcia, pg. 325-330</i> ISBN: 978-975-461-433-6. Editor: Görün Arun Publisher: Yıldız Technical University	4/6=0.66
11. Deselnicu, D.C., Rucu, C. (2006) Entrepreneurial Skill and Behavior in Romanian Small and Medium-size Enterprise <i>The 2nd International Conference on Economics, Law and Management, 31 mai – 3 iunie 2006, Tg. Mureș, România</i> E-Proceeding, PP: pp.88-93 ISBN: 13 978-973-7794-43-7, ISBN: 10 973-7794-43-5 Publisher: Ed. Universitatii Petru Maior	4/2=2
12. Matveev, A. V., Milter, R. G., Deselnicu, D.C., & Muratbekova-Touron, M. (2013). Developing multicultural competence: Exploring the U.S. and Romanian professional teams. Proceedings of the Eastern Academy of Management International- Bi-annual conference, Seville, Spain. pp. 1214–1230. Publisher: Eastern Academy of Management North America.	4/4=1
Punctaj total 2.3.2.	16.22
Punctaj total 2.3.	40.82
2.4. Proprietate intelectuală, brevete de invenție si inovație etc.	
2.4.1. Brevete de invenție internaționale	40/nr. de autori
2.4.2. Brevete de invenție si inovație naționale	20/nr. de autori
1. Brevet RO128297 Procedeu de obtinere de biopolimeri proteici din deseuri de piei tabacite cu titan (Process for producing protein biopolymers from wet-white leather waste; Autori: Zainescu G., Ioannidis I. Deselnicu D.C. , Crudu M. Data publicarii: 30 aprilie 2013	20/4 = 5



Data acordarii: 2018	
2. Brevet RO127529 Compoziție de tanare și procedeu de tanare a pieilor bovine utilizând compoziția de tanare obținută Autori: Crudu M, Deselnicu V, Ioannidis I., Deselnicu DC. , Crudu A. Data publicării: 29 Jun 2012 Data acordarii: 2013	20/5=4
Punctaj total 2.4.2.	9.00
Punctaj total 2.4.	9.00
2.5. Granturi/proiecte castigate prin competitie	
2.5.1.1. Director/ Responsabil proiecte internationale	20* val/ (10 mii euro)
1. Responsabil Proiect de cooperare bilaterală Romania – Republica Populară Chineză: Valorization of leather wastes and sludge for obtaining high-added value materials - LOW – WASTE Contract 9BM/2018 Coordonator: Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte (INCDTP – ICPI București) Parteneri: Universitatea „Politehnica” București (UPB) si Universitatea Tehnica de Constructii București (UTCB) Perioada de implementare: 2018- 2019 Valoarea totală eligibilă a proiectului: 60000 lei (12873 EUR) Valoarea totală eligibilă a proiectului pentru Partener-UPB: 7000 lei (1500 EUR), curs 4.6610 lei/euro (02.07.2018) Autoritatea finanțatoare: UEFISCDI	20*1500/10000=3
2. Responsabil Proiect de cooperare bilaterala România – Republica Populară Chineză: Environmental protection by converting leather wastes into raw materials for durable industrial bio-composites – BIOCOMP, contract 56MB/23.09.2016 Coordonator: Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte (INCDTP – ICPI București) Partener: Universitatea Politehnica din București (UPB) Perioada de implementare: 2016- 2017 Valoarea totală eligibilă a proiectului: 60500 lei (13605 EUR) Valoarea totală eligibilă a proiectului pentru Partener-UPB: 14000 lei (3148 EUR), curs 4.4470 lei/euro (23.09.2016) Autoritatea finanțatoare: UEFISCDI	20*3148/10000=6.3
3. Director pentru UPB- proiect Horizon 2020, rețeaua de cooperare bilaterală UE – Brazilia - Increasing International STI Cooperation between Brazil and the European Union (INCOBRA Bilateral Cooperation Networks): Nanotechnology principles applied to agro-industrial wastes and by-products for improved performance of nonconventional materials and sustainable housing (Acronim: NANO-NOCMAT). Coordonator: University of Sao Paolo, Brazilia Perioada de implementare: 15 aprilie 2018 - 15 noiembrie 2018 Valoarea totală eligibilă a proiectului: 19500 EUR Valoarea totală eligibilă a proiectului pentru Partener-UPB: 0 Euro Autoritatea finanțatoare: Comisia Europeană, Horizon 2020, prin proiectul INCOBRA.	20* 0/ (10 mii euro) = 0
4. Responsabil proiect UPB, Program Erasmus+ Capacity Building in Higher Education, proiect Innovation for the Leather Industry in Jordan and Egypt (Acronim INNOLEA), contract nr. CBHE 585822-EPP-1-2017-EL-EPPKA2-CBHE-JP Coordonator: National Technical University of Athens, Greece, UPB – partner Perioada de implementare: 15 octombrie 2017 – 15 octombrie 2020 Valoarea totală eligibilă a proiectului: 929200 EUR Valoarea totală eligibilă a proiectului pentru Partener-UPB: 34050 Euro	20* 34050/ (10 mii euro) = 68.1

Autoritatea finanțatoare: Comisia Europeană	
Punctaj total 2.5.1.1.	77.4
2.5.1.2. Director/ Responsabil proiecte naționale	10* val/ (10 mii euro)
<p>1. Director proiect - Proiect câștigat prin competiție – Granturi de cercetare de excelență (UPB – GEX); Identificator: UPB–EXCELENTA–2016 - Îmbunătățirea performanței firmelor mici și mijlocii din România prin implementarea managementului integrat al riscurilor (Acronim: PERFORM), contract nr. 55/26.09.2016. Beneficiar: Deselnicu D.C. Perioada de implementare: 12 luni (26.09.2016 – 26.09.2017) Valoarea totală eligibilă a proiectului: 22000 lei (4870 EUR), curs BNR 4,5173 lei/euro (decembrie 2016). Autoritatea finanțatoare: UPB.</p>	10* 4870/ (10 mii euro) = 4,87
<p>2. Director proiect – Grant multianual CNCISIS tip TD COD CNCISIS 144 – Tineri doctoranzi - <i>Implementarea sistemelor de management al calității în întreprinderile mici și mijlocii din România prin fundamentarea culturii calității</i> Beneficiar: Universitatea Tehnica Gh. Asachi Iași / Doctorand Deselnicu D.C. Perioada de implementare: 2004-2006 Valoarea totală eligibilă a proiectului: 20596 RON (5240 EUR) curs BNR 3.93 lei/euro (ian 2005). http://cncsis.gov.ro/UserFiles/File/granturi/2004/Td/TD_NOI_FINANTATE.htm http://vechi.cncsis.ro/2006/continuari_2006/finantate/COMISIA_2_TD_CONTINUARI_FINANTATE.html Autoritatea finanțatoare: CNCISIS.</p>	10* 5240/ (10 mii euro) = 5.24
<p>3. Director proiect – Grant multianual CNCISIS tip TD COD CNCISIS 397 – Tineri doctoranzi – <i>Rolul culturii antreprenoriale și inovării în creșterea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii din România</i> Beneficiar: Universitatea Tehnica Gh. Asachi Iași / Doctorand Deselnicu D.C. Perioada de implementare: 2006 -2007 Valoarea totală eligibilă a proiectului: 21065 RON (5967 EUR) curs 3.53 lei/ euro (oct 2006). http://cncsis.gov.ro/userfiles/file/granturi/2007/proces%20de%20evaluare%20-%20tip%20td%202007/COMISIA_3_TD_NOI_FINANTATE.htm Autoritatea finanțatoare: CNCISIS</p>	10*5967 / (10 mii euro) = 5.967
<p>4. Responsabil Proiect pentru Partener 3 (Universitatea Politehnica din București) - <i>Prevenția deficiențelor de mers și îmbunătățirea parametrilor biomecanici la persoanele vârstnice prin proiectarea și realizarea încălțămintei personalizate</i> - Proiect PN-II-PT-PCCA-2013-4-1508 Parteneriate în domenii prioritare, câștigat la competiția din anul 2014, Contract nr. 122/2014. Beneficiar (Coordonator): Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte (INCDTP – ICPI București) Partener 3: Universitatea Politehnica din București (UPB) Perioada de implementare: 2014- 2016 Valoarea totală eligibilă a proiectului:1 444 000 lei (325 628 EUR) Valoarea totală eligibilă a proiectului pentru Partener 3 - UPB: 87500 lei (19 732 EUR), curs 4.4345 lei/euro (1 iulie 2014). http://www.icpi.ro/ICPI/index.php?option=com_content&view=article&id=192:mobility&catid=13&Itemid=26 Autoritatea finanțatoare: UEFISCDI</p>	10*19732 / (10 mii euro) = 19.732
Punctaj total 2.5.1.2.	19.732
Punctaj total 2.5.1.	97.132
Condiție minimă obligatorie ÎNDEPLINITĂ – 4 Director și 4 Responsabil proiect	
2.5.2.1. Membru în echipă proiecte internaționale	4*nr. ani participare în

	proiect
<p>1. Proiect de colaborare internațională în programul EUREKA, E! 3129 Antique Leather - <i>Development of special leathers for antique upholstery and furniture leathers and transport collection</i>, membru in echipa partenerului UTI Iași, contract 308P/12.02.2004, Colectiv de cercetare nr. 31008 – Ingineria prelucrării pieilor Beneficiar: Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte (INCDTP – ICPI) București Perioada de implementare: 1 septembrie 2003- 1 ianuarie 2007 Valoarea totală eligibilă total proiect internațional: 1 080 000 euro Valoare pentru partenerii din Romania: 141250 EUR Valoare pentru Univ. Tehnica Gh. Asachi Iași: 800000 lei http://www.eurekanetwork.org/project/id/3129 Autoritatea finanțatoare: CNMP</p>	4*0.1 = 0.4
<p>2. Proiect de colaborare bilaterală România-Turcia – <i>Development of ecological leather in order to protect environment and increase quality of life</i>, ECO-LEATHER - contract 384/26.04.2010 Beneficiar: Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte (INCDTP – ICPI) București Perioada de implementare: 2010- 2011 Valoarea totală eligibilă a proiectului:4910 euro http://www.icpi.ro/ICPI/index.php?option=com_content&view=article&id=196:eco-leather&catid=13&Itemid=26 Autoritatea finanțatoare: ANCS</p>	4*0.1 = 0.4
<p>3. Tânăr cercetător - Proiect de colaborare bilaterală România-Slovenia - <i>Development of spectroscopic methods for quality control of proteinaceous materials</i>, SPECTPROT, contract 60CB/ 01.07.2008 Beneficiar: Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte (INCDTP – ICPI) București Perioada de implementare: 2008- 2009 Valoarea totală eligibilă a proiectului:4680 euro http://www.icpi.ro/ICPI/index.php?option=com_content&view=article&id=127:-spectprot&catid=13&Itemid=26 Autoritatea finanțatoare: ANCS</p>	4*1.5 = 6
Punctaj total 2.5.2.1.	6.8
2.5.2.2.Membru în echipă proiecte naționale	2*nr. ani participare în proiect
<p>1. Grant de cercetare de excelență (UPB – GEX) <i>Cercetări privind creșterea capacității antreprenoriale a studenților și absolvenților UPB prin dezvoltare de produs</i>; Identificator: UPB–EXCELENTA–2017, cod 75, DM-59-17-03, valoarea contractului 22000 lei, contract nr. 91/25.09.2017, finantator: UPB.</p>	2*2=4
<p>2. Grant de cercetare de excelență (UPB – GEX) <i>Cercetări privind creșterea avantajului competitiv al IMM-urilor prin inovare</i>;Identificator: UPB–EXCELENTA–2017, cod 82, valoarea contractului 22000 lei, contract nr. 93/25.09.2017, finantator: UPB.</p>	2*2=4
<p>2. Responsabil Modul proiect (Modul perfecționare profesională / Modul Obținerea și validarea drepturilor de proprietate industrială/ Modul Informare și publicitate / Modul Studiu LCA) - Proiect Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice, Operațiunea 2.1.2: „Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate”, Titlu: <i>Tehnologii inovative pentru sectorul de pielărie care sa asigure creșterea competitivității prin CDI, calitatii vietii si protectia mediului</i>, Acronim INNOVA LEATHER, contract 242/20.09.2010, www.innovaleather.ro Beneficiar: Institutul de Cercetari Pielărie Încălțăminte (INCDTP – ICPI) București Perioada de implementare: 20 septembrie 2010-19 martie 2014 Valoarea totală eligibilă a proiectului: 3.249.002,63 lei Valoarea asistenței financiare nerambursabile: 3.914.461 lei Autoritatea finanțatoare: MECMA prin ANCS</p>	2*3.5 = 7
<p>3. Proiect PNCDI II - Parteneriate - <i>Minimizarea si monitorizarea integrata a poluantilor din industria de pielărie pentru o productie sustenabila</i> – Sustainleather, contract 56/2012 Beneficiar: Institutul de Cercetari Pielărie Încălțăminte (INCDTP – ICPI) București Perioada de implementare: 2012-2015</p>	2*0.3 = 0.6

<p>Valoarea totală eligibilă a proiectului: 3 100 000 lei (699064 EUR) curs 4.4345 lei/euro (1 iulie 2014). http://www.icpi.ro/ICPI/index.php?option=com_content&view=article&id=165:sustain-eather&catid=13&Itemid=26 Autoritatea finanțatoare: UEFISCDI</p>	
<p>4. Proiect Sectorial - Sistem integrat de baze de date privind activitatea industriei de pielărie și incaltaminte, cu evidențierea indicatorilor conform încadrării - CAEN rev. 2/2008- pentru fundamentarea direcțiilor de evoluție și a cailor de creștere a competitivității sectorului în scopul dezvoltării durabile, contract 23/2008 Beneficiar: Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte (INCDTP – ICPI) București Perioada de implementare: 2008-2011 Valoarea totală eligibilă a proiectului: 200 000 EUR Autoritatea finanțatoare: MECMA</p>	2*0.3 = 0.6
<p>5. Proiect PNCDI I - Parteneriate – Cercetări privind înlocuirea totală sau parțială a materialelor cu toxicitate recunoscută utilizate în prelucrarea pieilor naturale în vederea prevenirii poluării mediului, ECOPEL, contract 71-033/2007 Beneficiar: Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte (INCDTP – ICPI) București Perioada de implementare: 2007-2010 Valoarea totală eligibilă a proiectului: 157 020 EUR http://www.icpi.ro/ICPI/index.php?option=com_content&view=article&id=70:-ecopel&catid=13&Itemid=26 Autoritatea finanțatoare: UEFISCDI</p>	2*0.4 = 0.8
<p>6. Program Inovare, Modul 1 - Sistem integrat de valorificare a nămolului de la epurarea apelor reziduale din tăbăcării, contract 245/2008, 2008-2010 Beneficiar: Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte (INCDTP – ICPI) București Perioada de implementare: 2008-2010 Valoarea totală eligibilă a proiectului: 222 500 EUR Autoritatea finanțatoare: UEFISCDI</p>	2*0.3 = 0.6
<p>7. Proiect CEEX - Cercetări privind realizarea de eco-tehnologii destinate sectorului de pielărie, care să contribuie la protecția mediului, îmbunătățirea calității vieții și competitivității tehnologice, ECO-TECH-LEATHER, contract 24/2005, membru în echipa partenerului UTI Iași, contract 2945P/12.02.2005, Colectiv de cercetare nr. 31008 – Ingineria prelucrării pieilor. Beneficiar: Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte (INCDTP – ICPI) București Perioada de implementare: 2005-2008 Valoarea totală eligibilă a proiectului: 227 500 EUR Valoare pentru Univ. Tehnica Gh. Asachi Iași: 4680 EUR http://www.icpi.ro/ICPI/index.php?option=com_content&view=article&id=32:-eco-tech-leather&catid=13&Itemid=26 Autoritatea finanțatoare: CNMP</p>	2*0.2 = 0.4
<p>8. Proiect POSDRU 155/1.2/S/139950, ID Proiect 139950, titlu: Îmbunătățirea calității sistemului național de învățământ superior în conformitate cu schimbările societății bazate pe cunoaștere și cu dinamica pieței muncii – IMPACT. Axa prioritară: 1. „Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere”, Domeniul major de intervenție: 1.2. „Calitate în învățământul superior, Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013. Funcția în cadrul proiectului: Expert formare/ perfecționare, Expert pe termen scurt. Beneficiar: Ministerul Educației Naționale Perioada de implementare: 2014-2015 Autoritatea finanțatoare: FSE POSDRU, Guvernul României</p>	2*0.5 = 1
<p>9. Proiect POSDRU/176/3.1/S/150746, ID proiect 150936, titlu: Instruire și Dezvoltare Economică prin Afaceri Lucrative – IDEAL, Axa Prioritară 3 “Creșterea adaptabilității lucrătorilor și a întreprinderilor”, Domeniul Major de Intervenție 3.1 “Promovarea culturii antreprenoriale”, cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013. Perioada de implementare: 10 luni, între 09 februarie 2015 - 8 decembrie 2015 Funcția în cadrul proiectului: Consultant inițiere și post - asistență afaceri 8, Expert termen lung. Perioada de implementare: 10 luni, între 09 februarie 2015 - 8 decembrie 2015</p>	2*0.6 = 1.2

Valoarea totală eligibilă a proiectului: 8,570,636 lei	
Valoarea asistenței financiare nerambursabile: 8,142,104.20 lei	
Beneficiar: SC Deloitte Consultanță SRL și Universitatea Politehnica din București	
Autoritatea finanțatoare: FSE POSDRU, Guvernul României.	
Punctaj total 2.5.2.2.	20.2
Punctaj total 2.5.2.	27
Punctaj total 2.5.	124,132
A3. Recunoașterea și impactul activității: Total 628.93	
A3.1. Vizibilitate în baze de date internaționale	
A3.1.1. Citări în reviste ISI Thomson Reuters (Clarivate Analytics)	
	10/ număr de autori
1. Articol citat: M. Crudu, V. Deselnicu, DC Deselnicu, L. Albu, (2014) Valorization of titanium metal wastes as tanning agent used in leather industry, Waste Management Journal, 34, (2014), p. 1806 - 1814, ISSN: 0956-053X, http://dx.doi.org/10.1016/j.wasman.2013.12.015 WOS: 000342533200010, FI= 3.220, Citat in:	30
1. Pollution reduction in an eco-friendly chrome-free tanning and evaluation of the biodegradation by composting of the tanned leather wastes (2014), By: Zuriaga-Agusti, E.; Galiana - Aleixandre, M. V.; Bes-Pia, A.; Mendoza-Roca, J.A.; Risueno-Puchades, V.; Segarra, V., <i>Journal of Cleaner Production</i> , Volume: 87(1), pag.874-881. FI in 2014 = 3.844 DOI: 10.1016/j.jclepro.2014.10.066 DOCUMENT TYPE: Article WOS: 000347493700089	10/4 = 2.5
2. A comprehensive evaluation of physical and environmental performances for wet-white leather manufacture J Shi, R Puig, J Sang, W Lin - <i>Journal of Cleaner Production</i> , vol. 139, 2016, p. 1512-1519, Elsevier FI in 2016= 5.715 https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.08.120	10/4 = 2.5
3. Comparison of different tanning agents on the stabilization of collagen via differential scanning calorimetry E Onem, A Yorgancioglu, HA Karavana, Onur Yilmaz - <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , (2017), Volume 129, Issue 1, pp 615–622 FI in 2017=2.209	10/4 = 2.5
4. Chromium recovery from tannery sludge by bioleaching and its reuse in tanning process H Ma, J Zhou, L Hua, F Cheng, L Zho - <i>Journal of Cleaner Production</i> Volume 142, Part 4, 2017, Pages 2752-2760 FI in 2017 = 5.651 https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.10.193	10/4 = 2.5
5. Total control of chromium in tanneries—thermal decomposition of filtration cake from enzymatic hydrolysis of chrome shavings P Kocurek, K Kolomazník, M Bařinová J Hendrych - <i>Waste Management and Research</i> , vol.35, 4, 2017 - journals.sagepub.com FI in 2017 = 1.631 https://doi.org/10.1177/0734242X16680728	10/4 = 2.5
6. An insight into the molecular mechanism of the masking process in titanium tanning CS Pomelli, C Chiappe, F Barontini, M Puccini, Maurizia Seggiani, Sandra Vitolo <i>Clean Technologies and Environmental Policy</i> , 2017, Volume 19, Issue 1, pp 259–267, Springer FI in 2017 = 2.337	10/4 = 2.5
7. Contributions to increasing the eco-efficiency of leather industry by waste recovery and use in the development of new eco-friendly products and technologies By: Crudu, Marian; Zainescu, Gabriel A.; Crudu, Andra M.; Book Group Author(s): SGEM Conference: 15th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM) Location: Albena, Bulgaria Date: Jun 18-24, 2015 Book Series: International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM Pages: 641-648 Published: 2015	10/4 = 2.5
8. Ecofriendly wet-white leather vs. conventional tanned wet-blue leather. A	10/4 = 2.5

photochemical approach By: Rosu, Liliana; Varganici, Cristian Dragos; Crudu, Andra Manuela; <i>Journal of Cleaner Production</i> Volume: 177 Pages: 708-720 Published: MAR 10 2018 FI in 2017/2018 =5,651	
9. Rosu, L., Varganici, C., Crudu, A. Rosu, Dan; Influence of different tanning agents on bovine leather thermal degradation J Therm Anal Calorim (2018). https://doi.org/10.1007/s10973-018-7076-3 FI in 2017/2018 =2,209	10/4 = 2.5
10. Chrome-Less Tanning - a Non-Pickling Process Based on Zr-Al-Ti Complex Tanning Agent By: Wang Kangjian; Chen Yining; Dan Nianhua; <i>Journal of the Society of Leather Technologist and Chemists</i> Volume: 102 Issue: 1 Pages: 1-6 Published: Ja Feb 2018 FI in 2017/2018 =0,476	10/4 = 2.5
11. A novel chrome-free tanning approach based on sulfonated tetraphenyl Calix[4]resorcinarene: Preparation and application By: Yongxiang Zhou, Jianzhong Ma, Dangge Gao, Wenbo Li, Jiabo Shi, Huijun Ren <i>Journal of Cleaner Production</i> Volume 201, 10 November 2018, Pages 668-677 FI in 2017/2018 =5,651	10/4 = 2.5
12. Influence of different tanning agents on bovine leather thermal degradation Rosu, L., Varganici, C., Crudu, A.; J Therm Anal Calorim (2018) 134: 583. https://doi.org/10.1007/s10973-018-7076-3 FI in 2017/2018 =2,209	10/4 = 2.5
2. Articol citat: M.M. Mutlu, M. Crudu, S.S. Maier, D.C. Deselnicu, L. Albu, G. Gulumser, B.O. Bitlisli, B. Basaran, C.C. Tosun, A.C. Adiguzel Zengin (2014) Eco - leather: Properties of Leathers Tanned with Titanium, Oligomeric Melamine-Formaldehyde Resin and Resorcinol Tanning Agents, <i>Ekoloji</i> , 23, 91, p. 83-90 DOI: 10.5053/ekoloji.2014.9110, ISSN 1300 -1361. Document Type: Article IF=0.614, WOS: 000341557900010, Citat in:	4
1. An insight into the molecular mechanism of the masking process in titanium tanning CS Pomelli, C Chiappe, F Barontini, M Puccini, Maurizia Seggiani, Sandra Vitolo - <i>Clean Technologies and Environmental Policy</i> , 2017, Volume 19, Issue 1, pp 259–267, Springer FI in 2017 = 2.337	10/10=1
2. Potentially mobile of heavy metals on the surface sediments in ropical hyper-saline and positive estuaries By: Ramos e Silva, Carlos A.; Da Fonseca, Estefan M.; Grotto, Beatriz W.; De Souza, Flavo E. S.; Baptista Neto, Jose A. <i>Anais da Academia Brasileira de Ciencias</i> Volume: 89 Issue: 4 Pages: 2597-2607P blished: Oct-Dec 2017	10/10=1
3. Characterization and Thermal Properties of Polygenipin-crosslinked Hide Powders By: Liu, Jie; Brown, Eleanor M.; Liu, Cheng-Kung; Tang, Keyong <i>Journal of the American Leather Chemists Association</i> . Volume: 113 Issue: 4 Pages: 96-104 Published: APR 2018	10/10=1
4. Temperature Sensitive Colour Changing Leathers with Thermochromic Pigments By: Salom, Aybeniz; Zengin, Arife Candas Adiguzel; Bitlisli, Behzat Oral <i>Journal of the Society of Leather Technologists and Chemists</i> Volume: 100 ssue: 6 Pages: 314-320 ublished: Nov-DEC 2016	10/10=1
3. Articol citat: Deselnicu, D.C., Applications of statistical methods in investigating heritage leather items (2010) <i>Revista de Pielarie Incaltaminte (Leather and Footwear Journal)</i> , 2010, 10 (1), pp. 13-30 Indexat in SCOPUS Citat in:	30
1. Proposition of classification models for the direct evaluation of the quality of cattle and sheep leathers using laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS) analysis, autori: Ariane Maciel Neiva, Manuel Antonio Chagas Jacinto, Maurício Mello de Alencar, Sérgio Novita Esteves, Edenir Rodrigues Pereira-Filho, <i>RSC Advances</i> , 2016, vol. 6, pp. 104827-104838, DOI:	10/1=10

10.1039/C6RA22337K. FI in 2016= 3.108	
2. AM Neiva, ER Pereira-Filho, Evaluation of the Chemical Composition of Synthetic Leather Using Spectroscopy Techniques - <i>Applied spectroscopy</i> , Vol 72, Issue 6, 2018, IF in 2017= 1.642 https://doi.org/10.1177/0003702818764922 , 2018 - journals.sagepub.com	10/1=10
3. Ariane Maciel Neiva and Edenir Rodrigues Pereira-Filho, "Evaluation of the Chemical Composition of Synthetic Leather Using Spectroscopy Techniques" <i>Appl. Spectrosc.</i> 72, 921-932 (2018) IF in 2017= 1.642	10/1=10
4. Articol citat: Deselnicu V., Maier S., Ioniuc A., Geba M., Albu L., Melniciuc – Puică N., Deselnicu D.C., Contribution to development of special leather to be used in the restoration of historical leather (2007) , <i>Buletin Institutul Politehnic Iași, Secția Textile Pielărie</i> , 5 (2), pp. 271. Indexat in SCOPUS Citat în:	1.25
1. Oligomeric melamine resin as consolidation and antistatic agent for old bookbinding leather (Conference Paper) , Pruneanu, M. Bucișcanu, I., Bălău-Mîndru, T., Melniciuc-Puică, N., <i>European Journal of Science and Theology</i> , Volume 7, Issue 1, March 2011, pag.3 -12. IF /2011=0.6	10/8 = 1.25
5. Articol citat: Deselnicu D.C. Practical tools for change: A software support for self-assessment of the business excellence implementation process in Romanian enterprises , (2005), <i>Proceedings of The 4th International Conference on Management of Technological Changes</i> , Book 2, pp. 17-22, ISBN: 978-960-8475-05-2, 19-20 August, Chania, Greece. Document type: Conference Paper; WOS: 000249920900003 Citat in:	20
1. Temea, Antonina; Comoglio, Claudio; Botta, Serena; Nedef, Valentin; Panainte-Lehăduș, Mirela; Danu, Marcela; Barsan, Narcis, Developing a green register of eco-labeled products in Romania , <i>Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ)</i> 2016, Vol. 51 Issue 8, p1873-1878. 6p. IF in 2016 = 1.096	10/1=10
2. Factors Influencing Social Networks Use for Business: Twitter and YouTube Analysis , Alexandra Ioanid, Cezar Scarlat, <i>Procedia Engineering</i> , Volume 181, 2017, Pages 977-983 https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.02.496	10/1=10
6. Articol citat: M.G. Albu, V. Deselnicu, I. Ioannidis, DC. Deselnicu, C. Chelaru (2015) Chemical functionalization and stabilization of type I collagen with organic tanning agents , <i>Korean Journal of Chemical Engineering (KJCE)</i> , 32(2), 354-361 KJCE), DOI: 10.1007/s11814-014-0197-x, pISSN: 0256-1115, eISSN: 1975-7220, IF= 1,408 WOS: 000349086400024 Citat in:	8
1. Madalina G. Albu, Todorka G. Vladkova, Iliana A. Ivanova, Ahmed S. A. Shalaby, Veselina S. Moskova-Doumanova, Anna D. Staneva, Yanko B. Dimitriev, Anelya S. Kostadinova, Tanya I. Topouzova-Hristova Preparation and Biological Activity of New Collagen Composites, Part I: Collagen/Zinc Titanate Nanocomposites , <i>Applied Biochemistry and Biotechnology</i> , September 2016, Volume 180, Issue 1, pp 177–193, IF in 2016=1.751	10/5=2
2. Controlled Release of Antibiotics from Air Jet Spun Polycaprolactone Scaffolds By: Cui, Xianzhu; Abdullah, Abdullah; Lee, Joonhee <i>Science of Advanced Materials</i> , Volume: 9 Issue: 9 Pages: 1533-1539 Published: SEP 2017 IF in 2017=1.318	10/5=2
3. MDA-MB-231 Cell Beads Surrounded by Human Umbilical Vein Endothelial Cells for the In Vitro Study of Tumor Cell Intravasation By: Nguyen, Viet Duc; Baek, Changyoon; Lee, Donghyun; et al. <i>Science of Advanced Materials</i> , Volume: 9 Issue: 9 Pages: 1510-1516 Published: SEP 2017 IF in 2017=1.318	10/5=2
4. Nanostructure of electrospun collagen: Do electrospun collagen fibers form	10/5=2

native structures? Katie H.Sizeland- Kathleen A.Hofman, Ian C.Hallett, Danielle E.Martin, JohanPotgiete, Nigel M.Kirby, AdrianHawley, Stephen T.Mudie, Tim M.Ryan, Richard G.Haverkamp, Mathew H.Cumming, <i>Materialia</i> , Volume 3, November 2018, Pages 90-96, FI in 2018= 6.036	
7. Articol citat: D.C. Deselnicu, Gh. Militaru, V. Deselnicu (2014) Obtaining of biodegradable plastic materials, <i>Materiale plastice</i> , ISSN 0025-5289, vol. 51, 1, p. 72-74, 2014 Document Type: Article IF= 0.824 WOS:000333795300015 Citat in:	23.31
1. Dascălu, Doina Mira; Negrea, Roxana, Plastic waste storage as multifunctional "green" modules for territorial use, <i>Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ)</i> 2016, Vol. 51 Issue 8, p1855-1866. 12p. IF in 2016 = 1.096	10/3=3.33
2. Experimental Characterisation of Hyperelastic Materials for Use in a Passive-Adaptive Membrane on MAVs Wing By: Pahonie, Radu Calin; Larco, Ciprian; Andres, Mihai Mihaila; Nastasescu, Vasile, Barbu, Cristian, Costuleanu, Carmen Luiza <i>Materiale Plastice</i> Volume: 54 Issue: 4 Pages: 768-772 Published: DEC 2017	10/3=3.33
3. Rafal Malinowski, Some effects of radiation treatment of biodegradable PCL/PLA blends, <i>Journal of Polymer Engineering</i> , Published Online: 2018-02-19 DOI: https://doi.org/10.1515/polyeng-2017-0311 ; IF in 2016= 0.778	10/3=3.33
4. The Effect of Gamma Irradiation on Shrinkage Activity of Collagen in Vegetable Tanned Leather By: Sendrea, Claudiu; Carsote, Cristina; Radu, Mihai; Badea, Elena; Miu, Lucretia <i>Revista de Chimie</i> Volume: 68 Issue: 7 Pages: 1535-1538 Published: JUL 2017	10/3=3.33
5. Relationships of Food Packaging Waste Processing and Costs with Environmental Protection in Iasi County By: Costuleanu, Carmen Luiza; Brezuleanu, Stejarel; Ignat, Gabriela; Boldureanu, Gabriela; Toma, Marius Cristian; Andrusac, Gabriela Gladiola <i>Revista de Chimie</i> Volume: 67 Issue: 10 Pages: 1990-1993 Published: OCT 2016	10/3=3.33
6. Plastic waste storage as multifunctional "green" modules for territorial use By: Dascalu, Doina Mira; Negrea, Roxana <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> Volume: 15 Issue: 8 Pages: 1855-1866 Published: Aug 2016	10/3=3.33
7. Food Waste Processing Relationships with Environment Protection By: Costuleanu, Carmen Luiza; Vintu, Catalin Razvan; Robu, Dragos Alexandru; Ignat, Gabriela; Brezuleanu, Stejarel <i>Revista de Chimie</i> Volume: 66 Issue: 5 Pages: 743-745 Published: MAY 2015	10/3=3.33
8. Articol citat: G. Zainescu, D.C. Deselnicu, I. Ioannidis, M. Crudu, P. Voicu, New versatile conversion technology for wet white waste transformation to biofertilisers, <i>Proceedings of The 4th ICAMS 2012</i> , 71-76. Citat in:	2
1. Mîndru, Tudorel Balau; Popa, Emil; Mîndru, Iulia Balau; Crudu, Marian; Muresan, Augustin; et al., Study regarding the obtaining of fibrous bases by rotational spinning of the protein hydrolysates from sheep skin wastes, publicat in <i>Industria Textila; Bucharest</i> 66.4 (2015): 204-208. IF/2016 =0.387	10/5=2
9. Articol citat: G. Zainescu, D.C. Deselnicu, I. Ioannidis, R. Constantinescu, P. Voicu, C. Sirbu, (2013) Technology for the conversion of wastes from wet white processing, "Annual International Symposium Material, Methods and Technologies" Ecology & Safety, Sunny Beach Resort, Bulgaria, 7-11 June 2013, publicată în <i>Ecology & Safety</i> , vol. 7, p. 345-352, ISSN 1313-2563, de Info Invest, Bulgaria, www.sciencebg.net	1.66

http://www.scientific-publications.net/open-access-journals/ecology-and-safety/EBSCO Publishing Document type: Conference Paper; Indexată în EBSCO database Citat in:	
1. Daniela Simina Stefan, RR Constantinescu, A Meghea, R Anghel, M Stefan, M S Tudosie, <i>Obtaining of Biofertilisers Using Pelt Skin Wastes</i> , <i>REVISTA DE CHIMIE</i> , 67, No. 7, 2016, p. 1401-1405 IF in 2016 = 1.232	10/6=1.66
10. Articol citat: Deselnicu, D.C.; Vasilescu, A.M. ; Mihai, A.; Purcarea, A., Militaru, Gh. <i>New Products Development Through Customized Design Based on Customers' Needs. Part 1: Footwear Comfort Parameters</i> (2016) Edited by: Moldovan, L Conference: 9th International Conference on Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG) Location: Univ Tirgu Mure, Fac Engn, Tirgu Mures, Romania Date: Oct 08-09, 2015 INTER-ENG 2015 Book Series: Volume: 22 pp: 1043-1050 Published: 2016 WOS: 000383949300147	2
1. <i>Comparative Anthropometric Study Regarding the Foot of Elderly Female Population</i> By: Sarghie, Bogdan; Mihai, Aura; Costea, Mariana; Rezus, Elena Edited by: Moldovan, L; Gligor, A Conference: 10th International Conference on Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG) Location: Tirgu Mures, Romania Date: Oct 06-07, 2016 INTER-ENG 2016 Book Series: <i>Procedia Engineering</i> Volume: 181 pp: 182-186 Published: 2017	10/5=2
11. Articol citat: Deselnicu, D.; Vasilescu, A.M.; Mihai, A.; Purcarea, A., Militaru, Gh. <i>New Products Development Through Customized Design Based on Customers' Needs. Part 2: Footwear Comfort Parameters</i> (2016) Edited by: Moldovan, L Conference: 9th International Conference on Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG) Location: Univ Tirgu Mure, Fac Engn, Tirgu Mures, Romania Date: Oct 08-09, 2015 INTER-ENG 2015 Book Series: <i>Procedia Technology</i> Volume: 22 pp: 1059-1065 Published: 2016 WOS: 000383949300149 Citat in:	4
1. <i>Comparative Anthropometric Study Regarding the Foot of Elderly Female Population</i> By: Sarghie, Bogdan; Mihai, Aura; Costea, Mariana; Rezus, Elena Edited by: Moldovan, L; Gligor, A Conference: 10th International Conference on Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG) Location: Tirgu Mures, ROMANIA Date: Oct 06-07, 2016 Book Series: <i>Procedia Engineering</i> Volume: 181 Pages: 182-186 Published: 2017	10/5=2
2. <i>Classification of the Elderly Foot Types Based on Plantar Footprints</i> By: Costea, Mariana; Sarghie, Bogdan; Mihai, Aura; Rezus, Elena Edited by: Moldovan, L; Gligor, A Conference: 10th International Conference on Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG) Location: Tirgu Mures, Romania Date: Oct 06-07, 2016 Book Series: <i>Procedia Engineering</i> Volume: 181 Pages: 36-43, (2017)	10/5=2
12. Articol citat: Zainescu, G., Constantinescu, RR., Voicu , P., Deselnicu, DC. (2016) <i>Study on the Levigation Ability of Nutrients for Soils Treated with Titanium-containing Biopolymers</i> <i>REV.CHIM.-Bucharest</i> , 67, No.1, p. 48-52, ISSN 0034-7752, IF= 1.232 WOS:000369524300011 Citat in:	4

1. Smart Hydrogels with Collagen Structure Made of Pelt Waste By: Zainescu, Gabriel; Constantinescu, Rodica Roxana; Sirbu, Carmen <i>Revista De Chimie</i> Volume: 68 Issue: 2 Pages: 393-395 Published: FEB 2017; IF in 2017=1,412	10/5=2
2. Study of Collagen Hydrogel Biodegradability Over Time By: Zainescu, Gabriel A.; Albu, Luminita; Constantinescu, Rodica Roxana <i>Revista de Chimie</i> Volume: 69 Issue: 1 Pages: 101-104 Published: JAN 2018; IF in 2017/2018=1,412	10/5=2
13. Articol citat: Deselnicu, V., Deselnicu, DC., Vasilescu AM., Crudu, M., Albu, L., (2015) Polymer - collagen Biocomposites , <i>Materiale plastice</i> , ISSN 0025-5289, vol. 52, 2, p. 159 -164 IF= 0.903 WOS: 000341557900010 Citat in:	8
1. The Effect of Gamma Irradiation on Shrinkage Activity of Collagen in Vegetable Tanned Leather By: Sendrea, Claudiu; Carsote, Cristina; Radu, Mihai; Elena Badea, Lucretia Miu <i>Revista de Chimie</i> Volume: 68 Issue: 7 Pages: 1535-1538 Published: JUL 2017; IF in 2017=1,412	10/5=2
2. Relationships of Food Packaging Waste Processing and Costs with Environmental Protection in Iasi County By: Costuleanu, Carmen Luiza; Brezuleanu, Stejarel; Ignat, Gabriela; Gabriela Boldureanu, Marius Cristian Toma, Gabriela Gladiola Andrusac <i>Revista de Chimie</i> Volume: 67 Issue: 10 Pages: 1990-1993 Published: OCT 2016; IF in 2016=1,232	10/5=2
3. Plastic waste storage as multifunctional "green" modules for territorial use By: Dascalu, Doina Mira; Negrea, Roxana <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> Volume: 15 Issue: 8 Pages: 1855-1866 Published: AUG 2016; IF in 2016=1,096	10/5=2
4. Food Waste Processing Relationships with Environment Protection By: Costuleanu, Carmen Luiza; Vintu, Catalin Razvan; Robu, Dragos Alexandru; et al. <i>Revista de Chimie</i> Volume: 66 Issue: 5 Pages: 743-745 Published: MAY 2015; IF in 2015=0,956	10/5=2
14. Articol citat: G. Zainescu, L. Albu, D.C. Deselnicu, R. Constantinescu, A.M. Vasilescu, P. Nichita, C. Sarbu (2014) A new concept of complex valorization of leather wastes , <i>Materiale plastice</i> , vol. 51, nr. 1/2014, p. 90-93, ISSN 0025-5289 Document Type: Article IF= 0.824, WOS: 000333795300019 Citat in:	11,44
1. Principles of minimal wrecking and maximum separation of solid waste to innovate tanning industries and reduce their environmental impact: The case of paperboard manufacture By: Bufalo, Gennaro; Florio, Claudia; Cinelli, Giuseppe; Lopez, Francesco; Cuomo, Francesca; Ambrosone, Luigi <i>Journal of Cleaner Production</i> Volume: 174 Pages: 324-332 (2018) FI in 2017/2018 =5,651	10/7=1.43
2. Hazardous Private Healthcare Waste Management and Forecast of Medical Waste Generation By: Debita, Mihaela; Musat, Carmina; Mereuta, Elena; Madalina Rus, Claudiu Mereuta, Iuliu Fulga, Daniel Ganea <i>Revista de Chimie</i> Volume: 68 Issue: 9 Pages: 2048-2051 (2017) IF in 2017=1,412	10/7=1.43
3. Smart Hydrogels with Collagen Structure Made of Pelt Waste By: Zainescu, Gabriel; Constantinescu, Rodica Roxana; Sirbu, Carmen <i>Revista de Chimie</i> Volume: 68 Issue: 2 Pages: 393-395 (2017) IF in 2017=1,412	10/7=1.43
4. Valorization of chamois leather waste for obtaining of cement-based lightweight building materials By: Babor, Danut Traian; Mindru, Tudorel Balau; Pruneanu, Melinda; Mindru,	10/7=1.43

I. Balau <i>Revista Romana de Materiale-Romanian Journal of Materials</i> Volume: 47 Issue: 4 pages: 541-546 (2017) IF in 2017=0,661	
5. Industrial Tanned Leather Waste Embedded in Modern Composite Materials By: Popita, G.E.; Rosu, C.; Manciu, D.; Corbu, O.; Popovici, A.; Nemes, O.; Sandu, A. V.; Proorocu, M.; Dan, S. B. <i>MATERIALE PLASTICE</i> Volume: 53 Issue: 2 Pages: 308311 (2016) IF in 2016=0.778	10/7=1.43
6. Monitoring Methods of Plant Viability in Genetic Conservation By: Pintilie, Olga; Ion, Laura; Surleva, Andriana; Marius Zaharia, Elena Todirascu Ciornea, Elena Ciubotariu, Adriana Balan, Gabi Drochioiu, Ion Sandu <i>Revista de Chimie</i> Volume: 67 Issue: 4 Pages: 687-691 (2016) IF in 2016=1.232	10/7=1.43
7. The Influence of Dinitrophenolic Pesticides on the Viability of Plants By: Pintilie, O.; Andries, C.; Cosma, A.; Zaharia, M.; Drochioiu, G.; Vasilache, V.; Sandu, i. <i>Revista de Chimie</i> Volume: 66 Issue: 9 Pages: 1321-1326 (2015) IF in 2015=0,956	10/7=1.43
8. The Effect of Filler Loading on the Flexural and Compressive Properties of Untreated and Treated Chrome Tanned Leather Waste (CTLW) Short Fibre Filled Unsaturated Polyester Composites By: Talib, Satariah; Romli, Ahmad Zafir; Saad, Siti Zaleha Conference: National Symposium on Polymeric Materials (NSPM) Location: Fac Appl Sci, Shah Alam, Malaysia Date: Oct 21-22, 2017 National Symposium on Polymeric Materials (NSPM 2017) Book Series: AIP Conference Proceedings Volume: 1985 , Article Number: UNSP 030007-1, Published: 2018	10/7=1.43
15. Articol citat: Deselnicu D.C., Swiger J., Albu L., Doman C. (2010) Leadership Performance in Romanian Companies. Case Study, Proceedings of the 3rd International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2010, pp. 509-514, ISSN: 2068-0783, Ed. CERTEX, 16-18 septembrie, Bucuresti, Romania WOS:000291667100084 Citat in:	2,5
1. A Ioanid, C Scarlat, Factors Influencing Social Networks Use for Business: Twitter and YouTube Analysis, Procedia Engineering, Volume 181, 2017, Pages 977-983; 2017, https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.02.496	10/4=2,5
16. Articol citat: Change through innovation Part II. To be eco-efficient - Based on the 3rs (reduce, recycle and reuse) By: Deselnicu, V.; Badea, N.; Vaduva, A.; Deselnicu, D.C. Conference: 3rd International Conference on the Management of Technological Changes Location: Tech Univ Crete, Chania, GREECE Date: AUG 29-30, 2003 Management of Technological Changes, Book 1 Pages: 199-203 Published: 2003; Citat In:	2
1. Montesquieu: Analogy and History By: Gazzolo, Tommaso <i>ETICA & POLITICA</i> Volume: 19 Issue: 3 Pages: 33-44 Published: 201	10/5=2
17. Articol citat: D.C. Deselnicu, A.M Vasilescu, A.A. Purcarea, G. Militaru Sustainable consumption and production in the footwear sector, Revista de Pielarie Incaltaminte 14 (2014) 3, pp. 159-180	2.25
1. C Wang, P Ghadimi, MK Lim, ML Tseng; A literature review of sustainable consumption and production: A comparative analysis in developed and developing economies - Journal of Cleaner Production, 2018 Volume 206, 1 January 2019, Pages 741-754; FI in 2017/2018 =5,651	10/4=2.25
Punctaj total 3.1.1.	150.47
3.1.2. Citări în reviste BDI	5/numar de

	autori
1. Articol citat: Deselnicu D.C. (2010) – Aplicații ale metodelor statistice la investigarea obiectelor de patrimoniu din piele , <i>Revista de Pielărie Încaltăminte</i> , vol. 10 (1), pp.13-30, Ed. Certex, ISSN 1583-4433, indexată SCOPUS , Citat in:	20
1. Proving reliability and reproducibility of the technology for grafting and crosslinking blends based on ethylene vinyl acetate copolymer and triallyl cyanurate by electron beam irradiation, using statistical analysis of experimental data obtained Manaila, E., Stelescu, M.D., Niculescu-Aron, G.I., Gurau, D., <i>Revista de Pielărie Încaltăminte</i> , Volum 13, 4, 2013, pag. 265-282, indexată SCOPUS .	5/1 =5
2. Museum factors affecting the ageing process of organic materials: Review on experimental designs and the INVENVORG project as a pilot study (Review), Dellaportas, P. Papageorgiou, E. Panagiaris, G., <i>Heritage science</i> , Volume 2, Issue 1, 16, 2014, Indexată SCOPUS .	5/1 = 5
3. Ekaterini Malea, Effie Papageorgiou, Georgios Panagiaris Investigation of the Degradation Mechanisms of Organic Materials: From Accelerated Ageing to Chemometric Studies , <i>Journal of integrating and information management; Proceedings IC-ININFO 2011</i> , ISSN: 2623-4629; p. 280-284; Publisher: University of West Attica; indexată Digital Library	5/1=5
4. Yanping Gao, Shuang Yang, Jinwei Zhang, Lucretia Miu, Carmen Gaidau, Wuyong Chen, Effect of acid rain on vegetable tanned leather , <i>Proceedings of The 5th ICAMS2014</i> , 23-25 October 2014, Bucharest, p. 511-514; indexată EBSCO, DOAJ	5/1=5
2. Articol citat: Deselnicu, D.C., Rusu, C., Martin, I. (2007), Innovation process and competitiveness in Romanian SMEs , disponibil în baza de date EMERALD: http://www.emeraldinsight.com/toc/jsma/5/1 Citat in:	1.66
1. Knowledge management and organisational resilience: Organisational innovation as a mediator in Uganda parastatals , S. Mafabi, J. Munene, J. Ntayi, (2012), <i>Journal of Strategy and Management</i> , Vol. 5 Issue 1, pp.57 – 80. http://www.emeraldinsight.com/doi/abs/10.1108/17554251211200455 Indexat in ProQuest Central	5/3 = 1.66
3. Articol citat: M. Crudu, V. Deselnicu, DC Deselnicu, L. Albu, (2014) Valorization of titanium metal wastes as tanning agent used in leather industry , <i>Waste Management Journal</i> , 34, (2014), p. 1806 – 1814, ISSN: 0956-053X, http://dx.doi.org/10.1016/j.wasman.2013.12.015 WOS:000342533200010, FI= 3.220 Citat in:	8.75
1. Constantinescu RR, Deselnicu V., Crudu M, Macovescu G., Evaluation of leather biodegradability , <i>Proceedings of The 5th ICAMS 2014</i> , 23-25 October 2014, Bucharest, pp. 409-414; indexată EBSCO, DOAJ	5/4=1.25
2. C. Chirila, V. Deselnicu, M. Crudu, Study regarding the resistance of wet-white leather organic tanned to the growth of fungi , <i>Proceedings of The 5th ICAMS2014</i> , 23-25 October 2014, Bucharest, pp. 37-42 indexată EBSCO, DOAJ	5/4=1.25
3. C. Chirila, M. Crudu, V. Deselnicu, Comparative study regarding resistance of wet-white and wet-blue leather to the growth of fungi , <i>Revista de Pielarie Incaltaminte (Leather and Footwear Journal)</i> , vol.14, 2, pp. 107-120, (2014), indexată SCOPUS	5/4=1.25
4. Recycling of titanium and titanium-based alloys A Brabeneć – <i>Repository of Faculty of Metallurgy University of Zagreb</i> , 2015 – repozitorij.simet.unizg.hr https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:115:104595 Indexat in Digitalni akademski arhivi i repozitoriji	5/4=1.25
5. WANG Yanan, SHI Bi, Progress of key clean technologies in leather industry , <i>Chemical Industry and Engineering Progress</i> , p. 1865-1864, 2016, 35 DOI : 10.16085/j.issn.1000-6613.2016.06.028, Indexată WordCat; CrossRef	5/4=1.25
6. K Thanrasu, M Ayyar Carbon nanoparticles and natural electrolyte bio	5/4=1.25

Battery from waste leather , <i>International Science and Technology Journal</i> , Volume 7, Issue 4, 2018, http://stjresearch.info/gallery/isti-201final.pdf indexata DOAJ , CrossRef	
7. Hana Vaskova, Hydrolysis of Leather Shavings: Mathematical Model and Experiment , 2018, DOI: 10.2507/29th.daaam.proceedings.048 In book: Proceedings of the 29th International DAAAM Symposium 2018 indexata CrossRef	5/4=1.25
4. Articol citat: M.M. Mutlu, M. Crudu, S.S. Maier, D.C. Deselnicu, L. Albu, G. Gulumser, B.O. Bitlisli, B. Basaran, C.C. Tosun, A.C. Adiguzel Zengin (2014) Eco – leather: Properties of Leathers Tanned with Titanium, Oligomeric Melamine-Formaldehyde Resin and Resorcinol Tanning Agents , <i>Ekoloji</i> , 23, 91, p. 83-90 DOI: 10.5053/ekoloji.2014.9110, ISSN 1300 -1361. IF=0.614 WOS:000341557900010 Citat in:	3.5
1. Ilhan Gun, Mehmet Mete Mutlu, Candas Adiguzel Zengin, Sumer Gokhan, Seydim Zeynep Banu, Gokhan Zengin, Determination of skin properties in different type, gender and age used for ripening of cheese , (2014) p. , <i>Proceedings of The 5th ICAMS2014</i> , 23-25 October 2014, Bucharest indexata DOAJ , EBSCO	5/10=0.5
2. Constantinescu RR, Deselnicu V., Crudu M, Macovescu G., Evaluation of leather biodegradability , <i>Proceedings of The 5th ICAMS2014</i> , 23-25 October 2014, Bucharest, pp. 409-414 indexata DOAJ , EBSCO	5/10=0.5
3. The influence of water repellent agent on morphology and physical properties in the production of eco-friendly upper leather Prayitno Prayitno, Emiliana Kasmudjiastuti, Dona Rahmawati, <i>Majalah Kulit, Karet, dan Plastik</i> , Vol. 32, No. 2, 2016 DOI: http://dx.doi.org/10.20543/mkcp.v32i2 Indexata WordCat ; CrossRef	5/10=0.5
4. Arife Candaş Adigüzel Zengin, Nima Pourrasoul Sardroudi, Eylem Kiliç, Behzat Oral Bitlisli, Ink dyes for washable leathers , <i>Proceedings of The 6th ICAMS2016</i> , pp. 197-202, 20-23 October 2016, Bucharest, p. 317-323 indexat SCOPUS	5/10=0.5
5. WANG Yanan, SHI Bi, Progress of key clean technologies in leather industry , <i>Chemical Industry and Engineering Progress</i> , p. 1865-1864, 2016, 35; DOI10.16085/j.issn.1000-6613.2016.06.028; Indexata WordCat ; CrossRef	5/10=0.5
6. Gökhan ZENGİN, Yunus Emre TEKİN, Arife Candaş, ADIGÜZEL ZENGİN, The effect of lubricating Acrylic Polymer on aging of saddlery leathers , <i>Journal of Textiles and Engineers</i> , 2016 (Volume:23), 1, 34-43 DOI: 10.7216/1300759920162310104; CrossRef	5/10=0.5
7. Thermal stability of shoe upper leather: Comparison of chestnut and quebracho as vegetable tanning agent, By: G Griyanitasari, I F Pahlawan E Kasmudjiastuti. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering , Volume 432, conference 1; indexat SCOPUS	5/10=0.5
5. Articol citat G. Zainescu, L. Albu, D.C. Deselnicu, R. Constantinescu, A.M. Vasilescu, P. Nichita, C. Sarbu (2014) A new concept of complex valorization of leather wastes , <i>Materiale Plastice</i> , vol. 51, nr. 1/2014, p. 90-93, ISSN 0025-5289 Document Type: Article IF= 0.824, WOS:000333795300019 Citat in:	2.84
1. Rodica Roxana Constantinescu, Gabriel Zainescu, Daniela Simina Stefan, Aurelia Meghea, Carmen Sirbu, Petre Voicu, Research on obtaining nutritional substrates from protein biocomposites , <i>Proceedings of The 5th ICAMS2014</i> , 23-25 October 2014, Bucharest, pp. 177-181 indexata DOAJ , EBSCO	5/7=0.71
2. Rodica Roxana Constantinescu, Gabriel Zainescu, Daniela Simina Stefan, Carmen Sirbu, Petre Voicu , Protein biofertilizer development and application on soybean cultivated degraded soil , <i>Revista de Pielerie Incaltaminte</i> 15 (2015) 3, 169-178 indexata DOAJ , EBSCO , SCOPUS	5/7=0.71

3. Potential use of collagen hydrolysates from chamois leather waste as ingredient in leather finishing formulations, E Popa, I Bălău Mîndru, Pruneanu Melinda, Bălău Mîndru Tudorel- <i>Annals of the University of Oradea fascicle of Textiles, LEATHERWORK</i> , 2016, p. 203-208 - textile.webhost.uoradea.ro indexata DOAJ, EBSCO	5/7=0.71
4. Ciprian Chelaru, Gabriela Macovescu, Marian Crudu, Dana Gurău, Validation of method for identifying aromatic amines from dyed leather , <i>Revista de Pielarie Incaltaminte</i> 16 (2016) 3 indexata DOAJ, EBSCO	5/7=0.71
6. Articol citat: Deselnicu, V., E. Arca, N. Badea, S. S. Maier, DC Deselnicu, Alternative process for tanning leather , <i>Revista de Pielarie Incaltaminte (Leather and Footwear Journal)</i> , vol. 8(4), 2008, pp. 25-34, indexata SCOPUS Citat in:	5
1. Melinda PRUNEANU, Stelian Sergiu MAIER, Vasilica MAIER, Viorica DESELNICU, The study of pretanning bovine skins with oligomeric benzenesulfonic melamineformaldehyde resin , <i>Revista de Pielarie Incaltaminte</i> 11 (2011) 2, 133-148 indexata SCOPUS	5/5=1
2. T. B. Mindru, V. Deselnicu, O. Niculescu, M. Pruneanu, New antifelting-antistatic treatments of keratinous substrates , <i>Revista de Pielarie Incaltaminte (Leather and Footwear Journal)</i> , vol.11, 1, pp. 21-33, 2011 indexata SCOPUS	5/5=1
3. Social Premises For A Sustainable Leather Industry Trandafir Nicoleta, Cismas Laura, Pinteala Gheorghe - <i>The Annals of the University of Oradea. Economic Sciences</i> - Tom XXIII, 2014, (1) pp. 196-205 indexata DOAJ, EBSCO	5/5=1
4. Ciprian Chelaru , Gabriela Macovescu, Marian Crudu, Dana Gurău, Validation of method for identifying aromatic amines from dyed leather , <i>Revista de Pielarie Incaltaminte</i> 16 (2016) 3	5/5=1
5. Chirila, C., Berechet, MD, Deselnicu, V., (2016) Thyme essential oil as natural leather preservative against fungi , <i>Proceedings of The 6th ICAMS2016</i> , pp. 227-232, 20-23 October 2016, Bucharest indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/5=1
7. Articol citat: Deselnicu D.C., Vasilescu A.M., Mihai A., Purcarea A., Militaru G. (2016) - New Products Development through Customized Design Based on Customers' Needs. Part 2: Foot Pathology Manufacturing Parameters , <i>Procedia Technology</i> 22, p.1059-1065 WOS: 000383949300149 ; Citat in:	2
1. Mariana Costea, Bogdan Sârghie, Aura Mihai, Elena Rezuș, The relationship between body mass index and plantar pressures of the elderly , <i>Proceedings of The 6th ICAMS2016</i> , pp. 335-341, 20-23 October 2016, Bucharest indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/5=1
2. Mariana Costea, Aura Mihai, Comparative analysis of dynamic plantar pressure distribution on different areas of the foot , <i>Revista de Pielarie Incaltaminte</i> 16 (2016) 2 indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/5=1
8. Articol citat: Deselnicu V, M. Crudu, I. Ioannidis, Zainescu G., Albu MG, Deselnicu DC, Guta SA, Ioannidis I., Constantinescu R, Chirila C., Macovescu G., Bostaca Gh., Innovative materials and technologies for sustainable production in leather and footwear sector , <i>Revista de Pielarie Incaltaminte (Leather and Footwear Journal)</i> , 3, vol 14 (2014) pp. 147-158; Scopus Citat in:	1.23
1. Bo Teng Xiaoyun Jian, Jinwei Zhang, Wuyong Chen, Yinghong Wang, Performances of a polysilicon byproduct-silicon tetrachloride on swelling and tanning process , <i>Leather and Footwear Journal</i> 15 (2015) 1, p.25-38 indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/12=0.41
2. Ciprian Chelaru, Gabriela Macovescu, Marian Crudu, Dana Gurău, Validation of method for identifying aromatic amines from dyed leather , <i>Revista de Pielarie Incaltaminte</i> 16 (2016) 3 indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/12=0.41
3. Mirela Pantazi, Ana Maria Vasilescu, Increasing foot comfort inside the shoes by optimizing the last shape , <i>Proceedings of The 6th ICAMS2016</i> , pp. 393-399, 20-23 October 2016, Bucharest, indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/12=0.41

9. Articol citat: Gabriel Zainescu, Dana Corina Deselnicu, Ioannis Ioannidis, Marian Crudu, Petre Voicu, New versatile conversion technology for wet white waste transformation to biofertilisers , <i>Proceedings of The 4th ICAMS 2012</i> , 71-76. SCOPUS Citat in:	1
1. Bo Teng, Xiaoyun Jian, Jinwei Zhang, Wuyong Chen, Yinghong Wang, Performances of a polysilicon byproduct-silicon tetrachloride on swelling and tanning process , <i>Leather and Footwear Journal</i> 15 (2015) 1, p.25-38 indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/5=1
10. Articol citat: V. Deselnicu, M. Crudu, I. Ioannidis, D.C. Deselnicu, (2012) Synthetic organic tanning system , <i>Workshop international INNOVA - LEATHER, Proceedings of The 4th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2012</i> , Ed. CERTEX Bucuresti, 27-29 septembrie 2012, Bucuresti, ISSN 2068- 0783, p. 41-48, www.icams.ro Indexat SCOPUS Citat in:	2.5
1. Constantinescu, RR, Deselnicu V, Crudu M, Macovescu G, Albu L, (2015) Comparativ study regarding leather biodegradability , <i>Revista de Pielarie Incaltaminte (Leather and Footwear Journal)</i> , vol.15, 2, pp. 72-84; Indexat SCOPUS	5/4=1.25
2. C. Chelaru, G. Macovescu, M. Crudu, D. Gurău, Validation of method for identifying aromatic amines from dyed leather , <i>Revista de Pielarie Incaltaminte</i> 16 (2016) 3; Indexat SCOPUS	5/4=1.25
11. Articol citat: M.G. Albu, V. Deselnicu, I. Ioannidis, DC. Deselnicu, C. Chelaru, (2015) Chemical functionalization and stabilization of type I collagen with organic tanning agents , <i>Korean Journal of Chemical Engineering (KJCE)</i> , 32(2), 354-361 KJCE), DOI: 10.1007/s11814-014-0197-x, pISSN: 0256-1115, eISSN: 1975-7220, IF= 1,408 WOS: 000349086400024 Citat in:	3
1. G. Macovescu, C. Chelaru, M.G. Albu Kaya, L. Albu, Determination of hydroxyproline in collagen biomaterials for medical use and validation of method , <i>Proceedings of The 6th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2016</i> , Ed. CERTEX Bucuresti, 20-22 Octombrie 2016, p. 105-111; indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/5=1
2. G. Macovescu , C. Chelaru, M.G. Albu Kaya, L. Albu, Determination of hydroxyproline in collagen biomaterials for medical use and validation of method , <i>Revista de Pielarie Incaltaminte</i> 16 (2016) 2, p. 147-162; indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/5=1
3. Preparation and Biological Activity of New Collagen Composites Part II: Collagen/ Reduced Graphene Oxide Composites T. G Vladkova, I. A Ivanova, A. D Staneva, M. G Albu, A. S A Shalaby, T. I Topousova, A. S Kostadinova, <i>Journal of archives in Military medicine</i> , 2017, vol. 5, 1, indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/5=1
12. Articol citat: D.C. Deselnicu, Gh. Militaru, V. Deselnicu (2014) Obtaining of biodegradable plastic materials , <i>Materiale plastice</i> , ISSN 0025-5289, vol. 51, 1, p. 72-74, 2014 IF= 0.824 WOS:000333795300015 Citat in:	1.66
1. Emil Popa, T.B. Mîndru, M. Pruneanu, S.S. Maier, Studies on the acid hydrolysis of chamois leather wastes , <i>Proceedings of The 6th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2016</i> , Ed. CERTEX Bucuresti, 20-22 Octombrie 2016, p. 501-507	5/3=1.66
13. Articol citat: Deselnicu V., Deselnicu D.C., Vasilescu A.M., Militaru G., (2014) Eu Policy for Sustainable Consumption and Production – Ecolabel for Footwear , <i>The 5th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2014</i> , Ed. CERTEX Bucuresti, 23-25 Octombrie 2014, ISSN 2068 – 0783, p. 641-646, http://icams.ro/	3.75

Indexată: CiteFactor; German National Library of Science and Technology (TIB), DOAJ, EBSCO; Citat in:	
1. C. Chelaru, G. Macovescu, M. Crudu, D. Gurău, Validation of method for identifying aromatic amines from dyed leather, <i>Revista de Pielarie Incaltaminte</i> 16 (2016) 3; indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/4=1.25
2. Chirila, C., Berechet, MD, Deselnicu, V., (2016) Thyme essential oil as natural leather preservative against fungi, <i>Proceedings of The 6th ICAMS2016</i> , pp. 227-232, 20-23 October 2016, Bucharest; indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/4=1.25
3. Berechet, MD, Chirila, C., Deselnicu, V., (2016) Antifungal activity of thyme essential oil on woolen sheepskins, <i>Proceedings of The 6th ICAMS2016</i> , pp. 203-208, 20-23 October 2016, Bucharest; indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/4=1.25
14. Articol citat: D.C. Deselnicu, I. Ioannidis (2012) Emerging market for FOC-leather articles: A real need or just a marketing edge, <i>Workshop international INNOVA- LEATHER – Proceedings of The 4th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2012</i> , Ed. CERTEX București, 27-29 septembrie 2012, Bucuresti, ISSN 2068 – 0783, p. 35-40, www.icams.ro Citat in:	5
1. C. Chelaru, G. Macovescu, M. Crudu, D. Gurău, Validation of method for identifying aromatic amines from dyed leather, <i>Revista de Pielarie Incaltaminte</i> 16 (2016) 3; indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/1=5
15. Articol citat: G. Zainescu, D.C. Deselnicu, I. Ioannidis, M. Crudu, P. Voicu, New versatile conversion technology for wet white waste transformation to biofertilisers, <i>Proceedings of The 4th ICAMS 2012</i> , 71-76. indexata DOAJ, EBSCO Citat in:	1
1. E. Popa, T.B. Mîndru, M. Pruneanu, S.S. Maier, Studies on the acid hydrolysis of chamois leather wastes, <i>Proceedings of The 6th ICAMS2016</i> , pp.501-507, 20-23 October 2016, Bucharest; indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/5=1
16. Articol citat: O. Niculescu, M. Leca, Z. Moldovan, D. C. Deselnicu (2015) Research on Obtaining Products for Fragrance and Biological Protection on Natural Leathers and Furs, <i>REV. CHIM. -Bucharest</i> , 66, No. 12, 2015, p. 1956-1959, IF=0,956 WOS: 000368437100008 Citat in:	2.5
1. Olga Niculescu, Luminița Albu, Zenovia Moldovan, Dana Gurău, Stoica Tonea, Development of inclusion complexes based on essential oils and cyclodextrin for natural fur treatment, <i>Proceedings of The 6th ICAMS2016</i> , pp.123-129, 20-23 October 2016, Bucharest indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/4=1.25
3. Chirila, C., Berechet, MD, Deselnicu, V., (2016) Thyme essential oil as natural leather preservative against fungi, <i>Proceedings of The 6th ICAMS2016</i> , pp. 227-232, 20-23 October 2016, Bucharest; indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/4=1.25
17. Articol citat: Olga Niculescu; Leca, M.; Moldovan, Z.; Deselnicu, DC.; (2015) Obtaining and characterizing of a product with antifungal properties based on essential oils and natural waxes for finishing natural leathers, <i>REV.CHIM-Bucharest</i> , vol 66, 11, p.1733-1736, ISSN 0034-7752 IF= 0.956 WOS:000368213500003 Citat in:	2.5
1. Olga Niculescu, Luminița Albu, Zenovia Moldovan, Dana Gurău, Stoica Tonea, Development of inclusion complexes based on essential oils and cyclodextrin for natural fur treatment, <i>Proceedings of The 6th ICAMS2016</i> , pp. 123-129, 20-23 October 2016, Bucharest; indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/4=1.25
3.Chirila, C., Berechet, MD, Deselnicu, V., (2016) Thyme essential oil as natural leather preservative against fungi, <i>Proceedings of The 6th ICAMS2016</i> , pp. 227-232, 20-23 October 2016, Bucharest; indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/4=1.25

18. Articol citat: Deselnicu V., Badea N., Maier S., Deselnicu D.C. Change through innovation - Part I: Changing of leathers' tanning system (2003), <i>Proceedings of The 3rd International Conference on Management of Technological Changes</i> , Book 1, pp. 191-198, ISBN: 978-960-8475-03-8, 29-30 August, Chania, Greece. WOS: 000250080100029 Citat in:	2.5
1. Pruneanu, M, Maier, SS; Maier, V; Deselnicu, V; (2011) The study of pretanning bovine skins with oligomeric benzenesulfonic melamine-formaldehyde resin, <i>Revista de Pielarie Incaltaminte (Leather and Footwear Journal)</i> , vol.11, 2, pp. 133-138, 2011 indexata DOAJ, EBSCO, SCOPUS	5/4=1,25
2. Sergiu-Adrian Guță, Ioan Dumitrache, Duncan McFarlane, Tariq Masood, <i>Rationales of Holonic Manufacturing Systems in Leather Industry, Proceedings of the 6th International Conference, HoloMAS 2013, Prague, Czech Republic, August 26-28, 2013.</i> indexata DOAJ, EBSCO	5/4=1,25
19. Articol citat: D.C. Deselnicu, A. Matveev, (2014), The Emergence of Quality Culture, <i>FAIMA Business and Management Journal</i> , vol. 2, (2), pg. 51-59, ISSN 2344-4088, Ed. Niculescu recunoscută CNCSIS cod 212 http://cncsis.gov.ro/userfiles/file/CENAPOSS/edituri_recunoscute_09_arhiva.pdf Indexată ProQuest Central Citat in:	2.5
1. Macht, Betsy J. Strategies to Influence a Quality and Compliance Culture Walden University, ProQuest, 2016. 10148486.	5/2=2.5
20. Articol citat: Deselnicu, D.C., Rusu, C., Martin, I. (2007) Innovation process and competitiveness in Romanian SMEs <i>Proceedings of The 5th International Conference "GLOBELICS", Rusia: Regional and National Innovation Systems for Development, Competitiveness and Welfare: The Government-Academia-Industry Partnership (theory, problems, practice and prospects)</i> , (2007), vol. I, Ed. Saratov State Technical University, Rusia, ISBN: 978-5-7433-1839-1, pp. 3-4 (in rezumat), și lucrare in extenso publicată în Conference E-Proceedings, 9-23 septembrie, Saratov, Rusia. Citat in:	1.66
1. Samuel Mafabi, John C. Munene, Augustine Ahiauzu, (2015) Creative climate and organisational resilience: the mediating role of innovation, <i>International Journal of Organizational Analysis</i> , Vol. 23 Issue: 4, pp.564-587, https://doi.org/10.1108/IJOA-07-2012-0596 indexata DOAJ, EBSCO, CrossRef	5/3=1.66
21. Articol citat: Matveev, A. V., Milter, R. G., Deselnicu, D. C., & Muratbekova-Touron, M. (2013). Developing multicultural competence: Exploring the U. S. and Romanian professional teams. <i>Eastern Academy of Management International</i> , Seville, Spain. Indexat Springer Citat in:	1.25
Book chapter: Matveev A. (2017) The Intercultural Competence Models. In: <i>Intercultural Competence in Organizations</i> . Management for Professionals. Springer, Cham; Publisher: Springer, Cham; Print ISBN 978-3-319-45700-0; Online ISBN 978-3-319-45701-7; https://doi-org.am.e-nformation.ro/10.1007/978-3-319-45701-7_3 indexata DOAJ, EBSCO, CrossRef	5/4=1.25
22. Articol citat: Ioanid, A., Deselnicu, D.C., Militaru, G., (2017) Branding in the age of social media: How entrepreneurs use social networks to boost their service-based businesses <i>Proceedings of Balkan Region Conference on Engineering and Business Education</i> , 3 (1), pp. 79-85. DOI: 10.1515/cplbu-2017-0011 Indexat: Scopus	1.66
1. María Dolores Olvera-Lobo & Celia Castillo-Rodríguez (2018) Dissemination of Spanish SME information through web 2.0 tools <i>Journal of Transnational Management</i> ,	5/3=1.66

DOI: 10.1080/15475778.2018.1509422 Indexată: DOAJ, EBSCO, CrossRef	
Punctaj total 3.1.2.	77.46
Punctaj total 3.1.	226.93
3.2. Prezentari efectuate ca invitat	
3.2.1. Prezentari efectuate ca invitat in tara	10 puncte
3.2.2. Prezentari efectuate ca invitat in strainatate	20 puncte
Punctaj total 3.2.	0
3.3. Membru in colectivele de redacție sau comitete științifice al revistelor si manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice / Recenzent pentru reviste si manifestări științifice naționale si internationale indexate ISI	
3.3.1. ISI Thomson Reuters (Clarivate Analytics)	10 puncte
1. Membru in Comitetul de organizare - The 4th International Conference on Management of Technological Changes - conferință indexată ISI Thomson Reuters , 19-20 august 2005 , Chania, Grecia.	10
2. Coordonator Comitet de Organizare - The 5th International Seminar on Quality Management in Higher Education - conferință indexată ISI Thomson Reuters , 12-14 iunie 2008 , Tulcea, România.	10
3. Coordonator Comitet de Organizare - The 3rd International Conference on Advanced Materials and Systems - conferință indexată ISI Thomson Reuters , 16-18 septembrie 2010 , București, România.	10
4. Recenzent revista Industrial Crops and Products (INDCRO) indexata ISI Thomson Reuters, F.I. = 2.837 (2014).	10
5. Recenzent pentru Journal of Cleaner Production , indexata ISI Thomson Reuters, FI=5.715 (2017) Title: Environmental information in shoe purchase decisions: relevance of database on source	10
Punctaj total 3.3.1.	50
3.3.2. BDI	8 puncte
1. Membru în Comitetul editorii Revistei de Pielărie Încălțăminte: ISSN 1583-4433, Ediție CERTEX București, recunoscută CNCISIS cod 95, indexată B+ CNCISIS (la poziția 281/2010, cod CNCISIS 565): http://72.52.143.45/~icpiro/index.php?option=com_content&view=blogcategory&id=21&Itemid=31 (http://www.revistapielarieincaltaminte.ro): Indexată în: Chemical Abstracts Service (CAS) Database, SUA; CAB Abstracts Database (CABI), UK; German National Library of Science and Technology and University Library Hannover (TIB/UB), Germania, CrossRef; EI COMPENDEX Elsevier.	8
2. Membru în Colectivul de Redacție al Revistei FAIMA București și Măngăienii Journal , ISSN 2344-4088 Indexată în: ProQuest	8
3. Membru in Comitetul de organizare - The 6th International Conference of Management and Industrial Engineering - conferință indexată BDI (PROQUEST - UK), 31 octombrie - 2 noiembrie 2013 , București, România.	8
4. Coordonator in Comitetul de Organizare - The 4th International Conference on Advanced Materials and Systems, 27-29 septembrie 2012 , București, România, (internațional) indexata Elsevier El Compendex . www.icams.ro	8
5. Chairman pentru The 4th International Conference on Advanced Materials and Systems, 27-29 septembrie 2012 , București, România, (internațional) indexata Elsevier El Compendex . www.icams.ro	8
6. Membru in Comitetul Stiintific - The 5th International Conference on Advanced Materials and Systems, 23-25 octombrie 2014 , București, România, (internațional) indexata Elsevier El Compendex .	8



http://icams.ro/	
7. Chairman pentru The 5th International Conference on Advanced Materials and Systems, 23-25 octombrie 2014 , București, România, (internațional) indexata Elsevier EI Compendex. http://icams.ro/	8
8. Membru in Comitetul Stiintific - The 6th International Conference on Advanced Materials and Systems, 20-22 octombrie 2016 , București, România, (internațional) indexata Elsevier EI Compendex. http://icams.ro/	8
9. Chairman pentru The 6th International Conference on Advanced Materials and Systems, 20-22 octombrie 2016 , București, România, (internațional) indexata Elsevier EI Compendex.	8
10. Membru in Comitetul Stiintific - The 7th International Conference on Advanced Materials and Systems, 18-20 octombrie 2018 , București, România, (internațional) indexata Elsevier EI Compendex. http://icams.ro/	8
11. Recenzent pentru Groundwater for Sustainable Development indexata SCOPUS in 20 iulie 2015 Title: A Novel Salt free Preservation of Animal Hides and Skins: A Solution for Salinity	8
12. Chairman - The 7th International Conference on Management and Industrial Engineering ICMIE 2015 , Bucharest, October 22-23	8
13. Chairman pentru The 8th International Conference of Management and Industrial Engineering (ICMIE) "Management in the Innovation Society", October 12-14, 2017, Bucharest, Romania	8
14. Membru în Comitetul științific - The 29th International Conference IBIMA 2017 , May 4-5, Viena, Austria	8
15. Chairman pentru The 9th International Conference Interdisciplinarity in Engineering INTER-ENG 2015 (Tirgu - Mures, 8-9 octombrie 2015)	8
Punctaj total 3.3.2.	120
3.3.3 Naționale și internaționale neindexate	5 puncte
1. Coordonator Comitet de Organizare – The 2nd International Conference on Advanced Materials and Systems, 23-24 octombrie 2008, București, România. www.icams2008.ro	5
2. Membru în Comitetul de organizare – Conferință națională cu participare internațională TEX-PIEL 60, 24-25 noiembrie 2011, București, România. www.certex.ro	5
3. Coordonator Comitet de Organizare INNOVA LEATHER WORKSHOP 2011, (național).	5
Punctaj total 3.3.3.	15
Punctaj total 3.3.	185
3.4 Experiența de management, analiza și evaluare în cercetare și/sau învățământ	
3.4.2 Membru	2*ani desfășurare
1. Comisia INCDTP Sucursala ICPI de avizare a proiectelor de cercetare – dezvoltare cuprinse în Planul de Cercetare (2010-2012)	2*3 = 6
2. Mandatar autorizat pentru relația ICPI cu OSIM privind protecția proprietății intelectuale (2010-2013)	2*4 = 8
3. Comisie pentru examenul de disertație sesiunile din 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 – Program de Master <i>Ingineria Resurselor Umane în Organizațiile Industriale</i> , Universitatea Politehnica din București (UPB) – Facultatea de Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor (FAIMA).	2*6 = 36
4. Comisie pentru examenul de disertație sesiunea iulie 2013, 2016, 2017, 2018 Program de Master <i>Calitatea Produselor și Serviciilor Industriale</i> , Universitatea Politehnica din București (UPB) – Facultatea de Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor (FAIMA).	2*4 = 8

5. Comisie pentru examenul de disertație sesiunea iulie 2014, iulie 2015, 2016, 2017, 2018 – Program de Master <i>Managementul Organizațiilor Educaționale</i> , Universitatea Politehnică din București (UPB) – Facultatea de Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor (FAIMA).	2*5 = 10
Punctaj total 3.4.	68
3.5 Premii	
3.5.2. ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCIS/ UEFISCDI	15 puncte
1. Premiere articol publicat in revista ISI in „zona roșie” pentru articolul: M. Crudu, V. Deselnicu, D.C. Deselnicu , L. Albu, (2014) <i>Valorization of titanium metal wastes as tanning agent used in leather industry</i> , Waste Management Journal , 34, (2014), p. 1806-1814, FI= 3.157, ISSN: 0956-053X, http://dx.doi.org/10.1016/j.wasman.2013.12.015 WOS:000342533200010 Aplicație: PN-II-RU-PRECI SI-2014-8-6798 (Lista 4/2014) http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/ACTUALIZARE%2023_12_2014/LISTA%204%20REZULTATE%20-%20actualizata%20-%2018_12_2014.pdf Finanțator: UEFISCDI	15
2. Premiu UEFISCDI brevet de inventie RO128297 Procedeu de obtinere de biopolimeri proteici din deseuri de piei tabacite cu titan (Process for producing protein biopolymers from wet-white leather waste; Autori: Zainescu G., Ioannidis I. Deselnicu D.C. , Crudu M. Aplicație: PN-III-P1-1.1-PRECBVT-2018-1444 (Lista 8/2018) Finanțator: UEFISCDI	15
Punctaj total 3.5.2.	30
3.5.3 Premii internaționale	10 puncte
1. Medalie de aur pentru brevetul: 00958/ 27.09.2011: <i>Tanning composition and process for tanning bovine hides</i> , M. Crudu, V. Deselnicu, I. Ioannidis, D.C. Deselnicu , A.M. Crudu acordata la International Trade Fair “Ideas – Inventions - New Products” , Nuremberg, Germany, 1-4 November 2012 .	10
2. Medalie de aur pentru Brevet: RO127653-A0 - <i>Procedeu de simulare a sistemelor de tanare (Process for simulation of tanning system which involves interacting a carrier fibrillar collagen gel obtained from the dermis of the calf's skin)</i> ; Autori: Albu M.G., Deselnicu V., Crudu M., Ioannidis I., Chelaru C., Deselnicu D.C. acordata la Brussels Innova - The world exhibition on invention, research and new technologies , 14-16 November, Brussels, Begium, 2012 .	10
3. Medalie de aur pentru Brevet RO127529-A0; RO127529-B1 : <i>Tanning composition and process for tanning bovine hides</i> , M. Crudu, V. Deselnicu, I. Ioannidis, D.C. Deselnicu , A.M. Crudu acordata la Exhibition of Invention, Geneva, 10-14 aprilie 2013 .	10
4. Premiul special din partea Islamic Azad University - Tehran Branch, Iran pentru Brevet RO127529-A0; RO127529-B1 : <i>Tanning composition and process for tanning bovine hides</i> , M. Crudu, V. Deselnicu, I. Ioannidis, D.C. Deselnicu , A.M. Crudu, acordat în cadrul Exhibition of Invention, Geneva, 10-14 aprilie 2013 .	10
5. Premiul special din partea Land of Creativity & Tehnology CO – Iran pentru Brevet RO127529-A0; RO127529-B1 : <i>Tanning composition and process for tanning bovine hides</i> , M. Crudu, V. Deselnicu, I. Ioannidis, D.C. Deselnicu , A.M. Crudu, acordat în cadrul Exhibition of Invention, Geneva, 10-14 aprilie 2013 .	10
6. Medalie de aur pentru brevetul: RO127529-A0; RO127529-B1 : <i>Tanning composition and process for tanning bovine hides</i> , M. Crudu, V. Deselnicu, I. Ioannidis, D.C. Deselnicu , A.M. Crudu, acordata la The XVIIth International Exhibition of Inventics, Research and Technological Transfer - INVENTICA Iasi, 2013 .	10
7. Medalie de aur pentru brevetul: RO128297-A0 : <i>Procedeu de obtinere de biopolimeri proteici din deseuri de piei tabacite cu titan</i> , Zainescu G., Ioannidis I. Deselnicu D.C. , Crudu M. acordata la The XVIIth International Exhibition of Inventics, Research and Technological Transfer - INVENTICA Iasi, 2013 .	10

8. Medalie de argint pentru brevetul: RO128297-A0 : <i>Procedeu de obtinere de biopolimeri proteici din deseuri de piei tabacite cu titan</i> , Zainescu G., Ioannidis I. Deselnicu D.C. , Crudu M. acordata la The XVIIth International Exhibition of Inventions, Research and Technological Transfer - INVENTICA Iasi, 2014	10
9. Medalie de aur pentru brevetul: RO128297-A0 : <i>Procedeu de obtinere de biopolimeri proteici din deseuri de piei tabacite cu titan</i> , Zainescu G., Ioannidis I. Deselnicu D.C. , Crudu M., acordata la Brussels EUREKA! The Belgian and International Trade Fair for Technological Innovation, 2014.	10
10. Premiu Internațional acordat de Federation Francaise des Inventeurs pentru brevetul: RO128297-A0 : <i>Procedeu de obtinere de biopolimeri proteici din deseuri de piei tabacite cu titan</i> , Zainescu G., Ioannidis I. Deselnicu D.C. , Crudu M., în cadrul Brussels EUREKA! The Belgian and International Trade Fair for Technological Innovation, 2014.	10
11. Medalie de bronz pentru brevetul: A010072/08.12.2017 <i>Compozitie peliculogena reactiva pentru finisarea pieilor</i> , Deselnicu V., Alexandrescu L., Deselnicu D.C. , acordată la Salonul Internațional de Invenții și Inovații „TRAIAN VUIA” Timișoara, ediția a IV-a , în perioada 13-15 iunie 2018.	10
Punctaj total 3.5.3.	110
3.5.4 Premii naționale	5 puncte
1. Premiul III pentru proiecte de cercetare dezvoltare Excelenta în cercetare - 2008 , Domeniu prioritar MEDIU, pentru proiectul CEEEX: <i>Cercetări privind realizarea de eco-tehnologii destinate sectorului de pielarie, care sa contribuie la protectia mediului, imbunatatirea calitatii vietii si cresterea competitivitatii tehnologice</i> , contract 24/2005.	5
Punctaj total 3.5.4.	5
Punctaj total 3.5.	145
3.6 Membru in academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale si internationale, apartenența la organizații din domeniul educației și cercetării	
3.6.4.2. Membru in asociații profesionale naționale	3
1. Membru AMIER	3
Punctaj total 3.6.	3

