

**Academia de Studii Economice din București**

Facultatea de Administrație și Management Public

Departamentul Administrație și Management Public

Poz. postului: **13 conferențiar**Disciplinele postului: **Elemente de planificare strategică în instituțiile publice, Managementul întreprinderilor sociale, Redactare academică**

Domeniul: Științe administrative

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor pentru  
ocuparea postului de CONFERENȚIAR NIVERSITAR,**  
publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 1242 din 03.12.2021

Candidat: **BURCEA Ștefan Gabriel**, născut la 12 noiembrie 1981,  
Lector universitar din 1 octombrie 2016, Academia de Studii Economice din București

**1. Studiile universitare**

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Management, Programul de studii „Administrație Publică”	Științe Administrative	2000-2004	Diplomă de licență în științe administrative
2.	Academia de Studii Economice din București, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic	Științe ale educației	2002-2004	Certificat de absolvire
3.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Management, Programul de studii „Management Public în Sistemul European”	Management	2004-2006	Diplomă de master în management
4.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Contabilitate și Informatică de Gestiune, Programul postuniversitar „Antreprenoriat inovativ”	Contabilitate	2012-2013	Certificat de atestare a competențelor profesionale

**2. Studiile de doctorat**

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Academia de Studii Economice din București	Management	2005-2011	Diplomă de doctor în management

**3. Studii și burse doctorale (stagii de cel puțin 6 luni)**

Nr.crt.	Țara / instituția	Domeniul / specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	Academia de Studii Economice din București	Management	2014-2015	Bursă postdoctorală (15 luni) în cadrul proiectului POSDRU/159/1.5/S/138907

**4. Atestat de abilitare**

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Nu este cazul			

**5. Grade didactice / profesionale**

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul / postul didactic sau gradul profesional
1.	Academia de Studii Economice din București	Științe Administrative	2004-2007	Preparator universitar
2.	Academia de Studii Economice din București	Științe Administrative	2007-2016	Asistent universitar
3.	Academia de Studii Economice din București	Științe Administrative	2016-prezent	Lector universitar

**6. Îndeplinirea obligatorie, în conformitate cu Anexa 1 la Metodologia de concurs, a cerințelor pentru obținerea calificativului FOARTE BINE.**

Criteriul	Denumirea criteriului	Standardul pentru conferențiar universitar (foarte bine)	Punctaj obținut	Îndeplinit (Î) / neîndeplinit (NÎ)
<b>C1</b>	Punctajul pentru indicatorul I1	$\geq 5$	<b>32,85</b>	<b>Î</b>
<b>C2</b>	Numărul de articole care prezintă contribuții originale, în extenso, conform condițiilor de la I2	$\geq 7$	<b>21</b>	<b>Î</b>
<b>C3</b>	Numărul de cărți la care este unic autor sau prim-autor	$\geq 1$	<b>4</b>	<b>Î</b>
<b>C4</b>	Suma punctajului pentru indicatorii I1 – I8	$\geq 60$	<b>112,91</b>	<b>Î</b>
<b>C5</b>	Punctajul pentru indicatorul I9	$\geq 7$	<b>905,24</b>	<b>Î</b>
<b>C6</b>	Suma punctajului pentru indicatorii I5 - I8	$\geq 0,75$	<b>25,60</b>	<b>Î</b>
<b>C7</b>	Punctaj total (suma punctajului pentru indicatorii I1-I23)	$\geq 110$	<b>1058,05</b>	<b>Î</b>
<b>C8</b>	Punctaj total (suma punctajului pentru indicatorii I1-I23) acumulat după obținerea titlului de doctor	$\geq 60$	<b>985,56</b>	<b>Î</b>

7. Realizări profesional-științifice

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctajul	Elementul punctat
1	2	3	4
I1	Articole în reviste cotate ISI având un factor de impact $f > 0,1$ .	$(2 + 4 \times f) \times 2/n$	Pe articol
I1.1.	COLESCA Sofia Elena, PĂCEȘILĂ Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , CIOCOIU Carmen Nadia, BUGHEANU Alexandru Mihai, Analysis of passenger's satisfaction with the quality of the public transportation mode choices in Bucharest: a fuzzy approach, Economic Computation And Economic Cybernetics Studies And Research, Nr. 4/2017, pag. 109-125, ISSN 1842-3264, $f(2017)=0,664$ , WOS:000423499200007. <a href="http://www.ecocyb.ase.ro/nr2017_4/07%20-%20Colesca%20Sofia%20(T).pdf">http://www.ecocyb.ase.ro/nr2017_4/07%20-%20Colesca%20Sofia%20(T).pdf</a>	$(2+4 \times 0,664) \times 2/5$	1,86
I1.2.	Mihaela PĂCEȘILĂ, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Sofia Elena COLESCA, Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 56/April 2016, pag. 156-170, ISSN 1364-0321, $f(2016)=8,050$ , WOS:000369462100012 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032115012319">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032115012319</a>	$(2 + 4 \times 8,050) \times 2/3$	22,80
I1.3.	Nadia CIOCOIU, Daniela HÎNCU, Cătălin DOBREA, Valentina TĂRȚIU, <b>Ștefan BURCEA</b> , Driving forces of WEEE management: a PEST analysis of Romania, Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 12(3)/2013, pag. 535-548, ISSN 1843-3707, $f(2013)=1,258$ <a href="http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/vol12/no3/15_370_Ciocioiu_10.pdf">http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/vol12/no3/15_370_Ciocioiu_10.pdf</a>	$(2 + 4 \times 1,258) \times 2/5$	2,81
I1.4.	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Economic instruments for urban waste management in Italy, Revista Metalurgia Internațional, Vol. XIV, Nr. 8/2009, pag. 238-240, ISSN 1582-2214, $f(2009)=0,173$	$(2 + 4 \times 0,173) \times 2/1$	5,38
<b>TOTAL I1</b>			<b>32,85</b>
<b>TOTAL I1 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>27,47</b>
I2	Articole în reviste cotate ISI cu factor de impact $f \leq 0,1$ sau în reviste indexate în cel puțin una din bazele de date internaționale recunoscute ( <i>ISI Web of Knowledge, Scopus, EBSCO, ProQuest, CEEOL, Ulrich, ERIH, Index Copernicus, CSA, GESIS, IBSS, SAGE, OVID, ECOLIT, Psychlit, PubMed, Elsevier, SpringerLink, Persée, DOAJ, JStor, SSRN, RePEc</i> ).	$(2 \times m^1)/n$	
I2.1	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Can social entrepreneurship and social enterprises stimulate the sustainable development of local communities?, Applied Research in Administrative Sciences, Vol 1(1)/2020, pag. 17-23, ISSN 2734-5602 <a href="http://ccasp.ase.ro/ARAS/no11/f2.pdf">http://ccasp.ase.ro/ARAS/no11/f2.pdf</a>	$(2 \times 1,5)/1$	3,00
I2.2	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Oana Matilda SABIE, Is emotional intelligence a determinant factor for leader's skills development? Essential literature perspectives, Management and Economics Review, Vol 5(1)/2020, pag. 68-77, ISSN 2501-885X <a href="https://www.ceeol.com/search/viewpdf?id=897577">https://www.ceeol.com/search/viewpdf?id=897577</a>	$(2 \times 1,5)/2$	1,50
I2.3	Oana Matilda SABIE, Cătălin PÎRVU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Roxana BRIȘCARIU, Simona Alexandra APOSTOL (VOICU), The influence of emotional intelligence on employee's performance: a case from Romania's public sector, Administrație și Management Public, Vol. 35/2020, pag. 40-57. ISSN 1583-9583 <a href="https://ramp.ase.ro/_data/files/articole/2020/35-03.pdf">https://ramp.ase.ro/_data/files/articole/2020/35-03.pdf</a>	$(2 \times 1,5)/5$	0,60
I2.4	Oana Matilda SABIE, Roxana BRIȘCARIU, Cătălin PÎRVU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Maria Luiza GĂTAN, The relationship between emotional intelligence and human resources employee performance: a case study for Romanian companies, Management Research and Practice, Vol. 12(3)/2020, pag. 45-59, ISSN 2067-2462 <a href="http://mrp.ase.ro/no123/f4.pdf">http://mrp.ase.ro/no123/f4.pdf</a>	$(2 \times 1,5)/5$	0,60

<sup>1</sup> m are următoarele valori:

- 2 – dacă publicația a apărut la o editură din străinătate, cu peer review internațional, și este scrisă într-o limbă de circulație internațională;
- 1,5 – dacă publicația este scrisă într-o limbă de circulație internațională, dar nu a apărut la o editură din străinătate, cu peer review internațional;
- 1 – în alte cazuri.

12.5	Alexandru NEGREA, Ghenadie CIOBANU, Cătălin DOBREA, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Priority aspects in the evolution of the digital economy for building new development policies</i> , Calitatea, Acces la Succes, Vol. 20(S2)/2019, pag. 416-421, ISSN 1582-2559 <a href="https://www.proquest.com/scholarly-journals/priority-aspects-evolution-digital-economy/docview/2198414059/se-2?accountid=50247">https://www.proquest.com/scholarly-journals/priority-aspects-evolution-digital-economy/docview/2198414059/se-2?accountid=50247</a>	(2 x 1,5)/4	0,75
12.6	Mihaela PĂCEȘILĂ, Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Current trends in WEEE management in Romania</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 11(4)/2016, pag. 46-59, ISSN 2065- 3921 <a href="http://um.ase.ro/no114/4.pdf">http://um.ase.ro/no114/4.pdf</a>	(2 x 1,5)/4	0,75
12.7	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>The economical, social and environmental implications of informal waste collection and recycling</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 10(3)/2015, pag. 14-24, ISSN 2065- 3921 <a href="http://um.ase.ro/no103/2.pdf">http://um.ase.ro/no103/2.pdf</a>	(2 x 1,5)/1	3,00
12.8	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>A new waste classifying model: How waste classification can become more objective?</i> , The Annals of the University of Oradea – Economic Sciences, TOM XXIV(1)/2015, pag. 1060-1067, ISSN 1582-5450 <a href="http://anale.steconomieuoradea.ro/volume/2015/AUOES-1-2015.pdf">http://anale.steconomieuoradea.ro/volume/2015/AUOES-1-2015.pdf</a>	(2 x 1,5)/1	3,00
12.9	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Evolution of European waste management practices: an informal sector perspective</i> , Management Research and Practice, Vol. 7(1)/2015, pag. 80-93, ISSN 2067-2462 <a href="http://mrp.ase.ro/no71/f7.pdf">http://mrp.ase.ro/no71/f7.pdf</a>	(2 x 1,5)/1	3,00
12.10	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>The social enterprise – viable mechanism of social integration for Romanian vulnerable groups</i> , Review of International Comparative Management, Vol. 15(5)/2014, pag. 613-625, ISSN 1582-3458 <a href="http://rmci.ase.ro/no15vol5/09.pdf">http://rmci.ase.ro/no15vol5/09.pdf</a>	(2 x 1,5)/1	3,00
12.11	Carmen Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Sofia Elena COLESCA, <i>Feasibility assessment of investments in waste incineration facilities: Case study of Bucharest-Ilfov region</i> , African Journal of Business Management Vol. 6(1)/2012, pp. 238-249, ISSN 1993-8233 <a href="http://www.academicjournals.org/AJBM/PDF/pdf2012/11Jan/Ciocoiu%20et%20al.pdf">http://www.academicjournals.org/AJBM/PDF/pdf2012/11Jan/Ciocoiu%20et%20al.pdf</a>	(2 x 2,0)/3	1,33
12.12	Relu MMANOLACHE, Lavinia ȚOȚAN, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Analysis of crime rates in the developing regions of Romania</i> , Management Research and Practice Vol. 3(3)/2011, pag. 6369, ISSN 2067-2462 <a href="http://mrp.ase.ro/no33/f7.pdf">http://mrp.ase.ro/no33/f7.pdf</a>	(2 x 1,5)/3	1,00
12.13	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina TĂRȚIU, <i>The WEEE management system in Romania. Dimension, strengths and weaknesses</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 6(15)/2010, pag. 5-22, ISSN 1842-5712 <a href="http://um.ase.ro/no15/1.pdf">http://um.ase.ro/no15/1.pdf</a>	(2 x 1,5)/3	1,00
12.14	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina TĂRȚIU, <i>Environmental impact of ICT and implications for e-waste management in Romania</i> , Revista Economia – Seria Management, Vol. 13(2)/2010, pag. 348-360, ISSN 1454-0320 <a href="http://www.management.ase.ro/reveconomia/2010-2/10.pdf">http://www.management.ase.ro/reveconomia/2010-2/10.pdf</a>	(2 x 1,5)/3	1,00
12.15	Oana ABALUȚĂ, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Competitive public services – new challenges for romanian economy</i> , Analele Universității din Oradea, Volumul IV Management și Marketing, 2008, pag. 28-32, ISSN 1582-5450 <a href="http://steconomie.uoradea.ro/anale/volume/2008/v4-management-marketing/002.pdf">http://steconomie.uoradea.ro/anale/volume/2008/v4-management-marketing/002.pdf</a>	(2 x 1,5)/2	1,50
12.16	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Oana Matilda ABĂLUȚĂ, <i>Bune practici privind furnizarea serviciilor electronice pentru cetățeni și mediul de afaceri</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 2(5)/2007, pag. 24-34, ISSN 1842-5712 <a href="http://um.ase.ro/no5/3.pdf">http://um.ase.ro/no5/3.pdf</a>	(2 x 1,0)/2	1,00
12.17	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Prezent și perspective ale competitivității industriei europene de salubritate</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 2(3)/2007, pag. 42-60, ISSN 1842-5712 <a href="http://um.ase.ro/no3/5.pdf">http://um.ase.ro/no3/5.pdf</a>	(2 x 1,0)/1	2,00
12.18	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Paradoxul declinului sistemelor de management al deșeurilor pe continentul african</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 3(6)/2008, pag. 1-16, ISSN 1842-5712 <a href="http://um.ase.ro/no6/1.pdf">http://um.ase.ro/no6/1.pdf</a>	(2 x 1,0)/1	2,00

12.19	COLESCA Sofia Elena, DOBRIN Cosmin, ABALUȚĂ Oana, SAVA Mihaela, PĂCEȘILĂ Mihaela, <b>BURCEA Ștefan</b> , ȘTEFAN Georgiana, <i>Analysis of the Knowledge Management Practices in the Public Sector</i> , Revista Română de Statistică, Nr. 3/2007, Editura Română de Statistică, București, pag. 25-48, ISSN 1018-046x. <a href="http://www.revistadestatistica.ro/old/rezumat/3_2007/articol%20%20colescu.pdf">http://www.revistadestatistica.ro/old/rezumat/3_2007/articol%20%20colescu.pdf</a>	(2x1,5)/7	0,43
12.20	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Perspective ale democrației electronice în spațiul european</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 1(1)/2006, pag. 42-56, ISSN 1842-5712 <a href="http://um.ase.ro/no1/4.pdf">http://um.ase.ro/no1/4.pdf</a>	(2 x 1,0)/1	2,00
12.21	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Impactul trecerii la economia bazată pe cunoștințe asupra sistemului educațional românesc</i> , Revista Tinerilor Economisti Craiova, Nr. 6/2006, pag. 179-186, ISSN 1583-9982 <a href="http://feaa.ucv.ro/RTE/006-25.pdf">http://feaa.ucv.ro/RTE/006-25.pdf</a>	(2 x 1,0)/1	2,00
<b>TOTAL I2</b>			<b>34,46</b>
<b>TOTAL I2 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>20,53</b>
I3	Cărți publicate ca unic autor	10 x m	Pe carte
13.1.	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Managementul Întreprinderilor Sociale</i> , Editura Accent, Cluj-Napoca, 2015, ISBN 978-606-561-146-7	10 x 1	10,00
13.2.	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Managementul Deșeurilor Urbane – perspectiva europeană comparată</i> , Editura ASE, București, 2009, ISBN 978-606-505-199-7	10 x 1	10,00
<b>TOTAL I3</b>			<b>20,00</b>
<b>TOTAL I3 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>10,00</b>
I4	Cărți publicate în calitate de coautor, având n coautori (n ≤ 3)	6 x m/n	Pe carte
<b>TOTAL I4</b>			<b>0,00</b>
I5	Cărți coordonate, având n coordonatori	5 x m/n	Pe volum
15.1	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> (coordonator), Sofia Elena Colesca, Mihaela Păceșilă, Ana Mădălina Potcovaru, Roxana Brișcariu, Cătălin Pîrvu, <i>Ghid de redactare academică</i> , Editura ASE, București, 2017, ISBN 978-606-34-0206-7	5 x 1/1	5,00
15.2	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> (coordonator), Valentina Ivan, Ana Mădălina Potcovaru, <i>Planificarea strategică în sectorul public</i> , Editura ASE, București, 2019, ISBN 978-606-34-0303-3	5 x 1/1	5,00
<b>TOTAL I5</b>			<b>10,00</b>
<b>TOTAL I5 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>10,00</b>
I6	Studii/capitole, având n autori, în volume colective (volume cu ISBN).	2 x m/n	Pe studiu/capitol
16.1	Carmen Nadia Ciocoiu, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Best practices in e-waste management</i> în Modern Approaches in Exploring the Link between Digital Economy and E-Waste Management, Editor: Carmen Nadia Ciocoiu, Editura ASE, București, 2012, pag. 7-34, ISBN 978-606-505-510-0	2 x 1,5/2	1,50
16.2	Carmen Nadia Ciocoiu, Daniela Liliana Borisov, Răzvan Cătălin Dobra, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Elena Târțiu, <i>Analysis of Romanian e-waste management system</i> în Modern Approaches in Exploring the Link between Digital Economy and E-Waste Management, Editor: Carmen Nadia Ciocoiu, Editura ASE, București, 2012, pag. 88-136, ISBN 978-606-505-510-0	2 x 1,5/5	0,60
16.3	Carmen Nadia Ciocoiu, Daniela Liliana Borisov, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Quantitative approaches in exploring the link between digital economy and e-waste</i> în Modern Approaches in Exploring the Link between Digital Economy and E-Waste Management, Editor: Carmen Nadia Ciocoiu, Editura ASE, București, 2012, pag. 137-166, ISBN 978-606-505-510-0	2 x 1,5/3	1,00
16.4	Androniceanu Armenia, Abăluță Oana, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , <i>Essential values of Leadership inside public organizations: The case of Romania</i> în Leadership and Management in the Public Sector. Values, Standards and Competences in Central and Eastern Europe, The Network of Institutes and Schools of Public Administration in Central and Eastern Europe Press, Bratislava, 2008, pp.35-48, ISBN: 978-80-89013-36-4	2 x 2/3	1,33
16.5	Sofia Elena Colesca (coordonator), Armenia Androniceanu, Cosmin Dobrin, Oana Abăluță, <b>Ștefan BURCEA</b> , Mihaela Păceșilă, Mihaela Sava, Georgiana Ștefan, Cristian Pașcu, <i>Managementul Cunoștințelor în Sectorul Public</i> , Editura ASE, București, 2006, ISBN 973-594-863-X, 978-973-594-863-4	2 x 1/9	0,22

16.6	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Provocările sistemului educațional românesc în contextul societății bazate pe cunoaștere</i> în Cercetări în Managementul Cunoștințelor. Aplicații în sectorul public, Centrul de Cercetări în Administrație și Servicii Publice, Editura ASE, București, pp.87-98, 2006, ISBN 973-594-865-6, 978-973-594-865-8	2 x 1/1	2,00
<b>TOTAL 16</b>			<b>6,65</b>
<b>TOTAL 16 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>3,10</b>
17	Recenzii publicate în reviste cotate ISI sau în reviste indexate în cel puțin 2 din bazele de date internaționale recunoscute; sau termeni de minimum o pagină în dicționare de specialitate.	0,5 x m/n	Pe recenzie/ termen
17.1	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Book Review: The Geographies of Garbage Governance. Interventions, Interactions and Outcomes</i> by Anna R. Davies, Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 7(2)/2012, pag. 104-107, ISSN 1842-5712 <a href="http://um.ase.ro/no72/6.pdf">http://um.ase.ro/no72/6.pdf</a>	0,5 x 1,5/1	0,75
17.2	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Book Review: Smart World Cities in the 21st Century</i> by Agnes Mainka, Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 14(1)/2019, pag. 111-113, ISSN 1842-5712 <a href="http://um.ase.ro/no141/6.pdf">http://um.ase.ro/no141/6.pdf</a>	0,5 x 1,5/1	0,75
<b>TOTAL 17</b>			<b>1,50</b>
<b>TOTAL 17 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>1,50</b>
18	Lucrări publicate în volumele unor conferințe (volume cu ISBN sau ISSN) indexate în cel puțin una dintre bazele de date internaționale recunoscute ( <i>ISI Web of Knowledge, Scopus, EBSCO, ProQuest, CEEOL, Ulrich, ERIH, Index Copernicus, CSA, GESIS, IBSS, SAGE, OVID, ECOLIT, Psychlit, PubMed, Elsevier, SpringerLink, Persée, DOAJ, JStor, SSRN, RePEc</i> ).	1 x m/n	Pe lucrare
18.1	Cristina DIMA, Ghenadie CIOBANU, Daniel MOISE, Oana Matilda SABIE, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Social dialogue in the conditions of new technological transformation</i> Proceedings of the 14th International Management Conference: Managing sustainable organizations, November 5-6, 2020, Bucharest, Romania, Edited by I. Popa, C. Dobrin and C. N. Ciocoiu, ISSN: 2286-1440, ISSN-L: 2286-144, vol. 14, pp. 898-904. <a href="http://conferinta.management.ase.ro/archives/2020/PDF/2_22.pdf">http://conferinta.management.ase.ro/archives/2020/PDF/2_22.pdf</a>	1 x 1,5/5	0,30
18.2	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Strategic thinking capacity of public servants from romanian local administration: empirical evidences from district 1 of bucharest municipality</i> , Proceedings of the 14th Administration and Public Management" International Conference "Human Resource Management and Public Organizational Performance", October 25-26, 2018, Bucharest, Romania, pp. 54-61 <a href="http://confcamp.ase.ro/2018/wp-content/uploads/2021/05/06-Burcea.pdf">http://confcamp.ase.ro/2018/wp-content/uploads/2021/05/06-Burcea.pdf</a>	1 x 1,5/1	1,50
18.3	PĂCEȘILĂ Mihaela, COLESCA Sofia Elena, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , <i>The role of volunteering in modern societies</i> , Proceedings of the 11th International Management Conference: The Role of Management in the Economic Paradigm of the XXI <sup>st</sup> Century, November 2-4, 2017, Bucharest, Romania, pp. 321-332, 12 pag., Edited by I. Popa, C. Dobrin and C. N. Ciocoiu, ISSN: 2286-1440, ISSN-L: 2286-144. <a href="http://conferinta.management.ase.ro/archives/2017/pdf/2_13.pdf">http://conferinta.management.ase.ro/archives/2017/pdf/2_13.pdf</a>	1 x 1,5/3	0,50
18.4	Mihaela PĂCEȘILĂ, Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>An Overview of Cost Benefit Analysis for WEEE Recycling Projects</i> , Proceedings of the 9th International Management Conference: Management and Innovation for Competitive Advantage, November 5-6, 2015, Bucharest, Romania, Edited by I. Popa, C. Dobrin and C. N. Ciocoiu, pag. 321-332, ISSN 2286-1440 <a href="http://conferinta.management.ase.ro/archives/2015/pdf/36.pdf">http://conferinta.management.ase.ro/archives/2015/pdf/36.pdf</a>	1 x 1,5/4	0,37
18.5	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Quality of life of vulnerable groups involved in informal waste management sector: a critical literature review</i> , Proceedings of The 10th Administration and Public Management International Conference "Economic Sociology, Human Resource Management and Organizational Dynamics", Bucharest, Romania, June 19-20, 2014, Edited by Constantin Marius Profiroiu and Ruxandra Irina Popescu, Bucharest University of Economic Studies, 2015, pag. 285-294, ISBN 978-606-505-891-0 <a href="http://www.confcamp.ase.ro/2014/doc/SG/26%20Burcea.pdf">http://www.confcamp.ase.ro/2014/doc/SG/26%20Burcea.pdf</a>	1 x 1,5/1	1,50
18.6	Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, Mihaela PĂCEȘILĂ, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Designing a WEEE Virtual Eco-Innovation Hub: The Vision of the Academic and Research Environment</i> , Proceedings of the 8th International Management Conference Management Challenges for Sustainable Development, Bucharest,	1 x 1,5/4	0,37

	November 6-7, 2014, Editori: Popa, I., Dobrin, C., Ciocoiu, C.N., Editura ASE, pag. 1128-1140, ISSN 2286-1440 <a href="http://conferinta.management.ase.ro/archives/2014/pdf/112.pdf">http://conferinta.management.ase.ro/archives/2014/pdf/112.pdf</a>			
18.7	Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>An AHP approach to evaluate the implementation of WEEE management systems</i> , Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Waste Management, Water Pollution, Air Pollution, Indoor Climate (WWAI '11), Iasi, July 1-3, 2011, Recent Researches in Environment, Energy Planning and Pollution, Editors: Gavriluță N., Răducanu R., Iliescu M., Costin H., Mastorakis N., Olej V., Strouhal J., WSEAS Press, pag. 233-238, ISBN 978-1-61804-012-1 <a href="http://www.wseas.us/e-library/conferences/2011/Iasi/WEPRE/WEPRE-40.pdf">http://www.wseas.us/e-library/conferences/2011/Iasi/WEPRE/WEPRE-40.pdf</a>	1 x 2/3	0,66	
18.8	Carmen Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Efficiency and effectiveness – essential coordinates in measuring the performance of WEEE management systems</i> , Proceedings of the 10th International Conference Investments and Economic Recovery, 26 – 28 May, 2011, Bucharest, pag. 189-198, ISBN 978-606-505-474-5 <a href="http://ccasp.ase.ro/EFINV/2011/27.pdf">http://ccasp.ase.ro/EFINV/2011/27.pdf</a>	1 x 1,5/2	0,75	
18.9	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>How could be combined the subjectivity and dinamism to give the world a comprehensive definition of waste?</i> , A a V-a Conferință Internațională „Capacitatea instituțiilor publice de a implementa reforma administrației publice”, Catedra de Administrație și Management Public, ASE București, 23-24 iunie 2009, „Proceedings of the Fifth Administration and Public Management International Conference. Public institutions' capacity to implement the administrative reform process”, pag. 280-289, ISBN 978-973-646-638-0 <a href="http://www.confcamp.ase.ro/2009/28.pdf">http://www.confcamp.ase.ro/2009/28.pdf</a>	1 x 1,5/1	1,50	
<b>TOTAL 18</b>			<b>7,45</b>	
<b>TOTAL 18 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>4,54</b>	
19	Citări ( <b>SELECTIV, 61 de citări ISI și 37 de citări BDI</b> ) în articole publicate în reviste cotate ISI, în cărți sau volume ori în reviste indexate în baze de date internaționale, care au un factor de impact f (nu se iau în considerare autocitările), n este numărul de autori al publicației citate <i>Total citări: 345, din care 291 din 2016 până în prezent (conform profilului Google Scholar, la data de 5 august 2021), h-index: 8, i10-index: 7.</i>	$(0,2 + 4 \times f) \times 2/n$	Pe citare	
19'	Citări în articole publicate în reviste cotate ISI (care au un factor de impact f)	$(0,2 + 4 \times f) \times 2/n$	Pe citare	
Nr. crt.	REFERINȚA BIBLIOGRAFICĂ A LUCRĂRII CITATE	REFERINȚA BIBLIOGRAFICĂ A LUCRĂRII CARE CITEAZĂ *AUTOR(I), ANUL, ARTICOL, PUBLICAȚIA, NR., PAGINI, ISSN]	PAGINA / LINK	PUNCTAJ
19.1.	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Singh R., <i>Different anticipated criteria to achieve novel and efficient photocatalysis via green ZnO: scope and challenges</i> , International Journal of Environmental Science and Technology, Early Access: JUNE 2021, f(2020)=2,86	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s13762-021-03413-z">https://link.springer.com/article/10.1007/s13762-021-03413-z</a>	$(0,2 + 4 \times 2,86) \times 2/4 = 7,76$
19.2.	Păceșilă Mihaela, Ciocoiu Carmen Nadia, Colesca Sofia Elena, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , <i>Current trends in WEEE management in Romania</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol 12, Issue 4, pp. 46 - 59, 15 pg., November 2016	Gavrilescu Daniela, Enache Anișoara, Ibănescu Dumitrița, Teodosiu Carmen, Fiore Silvia, <i>Sustainability assessment of waste electric and electronic equipment management systems: development and validation of the SUSTWEEE methodology</i> , Journal of Cleaner Production, 22 April 2021, in Press, f(2020)= 9,297	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959652621014335">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959652621014335</a>	$(0,2 + 4 \times 9,297) \times 2/4 = 18,69$
19.3.	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>The economical, social and environmental implications of informal waste collection and recycling</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 10(3)/2015, pag. 14-24, ISSN 2065- 3921	A. Brotosusilo, S.H. Nabila, H.A. Negoro, D. Utari, 2020, <i>The level of individual participation of community in implementing effective solid waste management policies</i> Global Journal of Environmental Science and Management 6(3), pp. 341-354, f(2020)=2,25	<a href="https://www.gjesm.net/article_38213_3ef2e86bdc6a3595dfb40c60385a21b2.pdf">https://www.gjesm.net/article_38213_3ef2e86bdc6a3595dfb40c60385a21b2.pdf</a>	$(0,2 + 4 \times 2,250) \times 2/1 = 18,40$

19.4.	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Haber Istvan Ervin, Toth Mate, Hajdu Robert, Haber Kinga, Pinter, Gabor, <i>Exploring Public Opinions on Renewable Energy by Using Conventional Methods and Social Media Analysis</i> , <i>Energies</i> 14(11), f(2020)=3,004	<a href="https://www.mdpi.com/1996-1073/14/11/3089">https://www.mdpi.com/1996-1073/14/11/3089</a>	$(0,2 + 4 \times 3,004) \times 2/4 = 8,14$
19.5.	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Hou Jianchao, Zhang Ruoyu, Liu Pingkuo, Zhou Lyuyang, 2021, <i>A review and comparative analysis on energy transition in major industrialized countries</i> , <i>International Journal of Energy Research</i> 45(2), pp=1246-1268 f(2020): 5,164	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/er.5866">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/er.5866</a>	$(0,2 + 4 \times 5,164) \times 2/3 = 13,90$
19.6.	Păceșilă Mihaela, Ciocoiu Carmen Nadia, Colesca Sofia Elena, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , <i>An Overview of Cost Benefit Analysis for WEEE Recycling Projects</i> , <i>Proceedings of the 9th International Management Conference: Management and Innovation for Competitive Advantage</i> , November 5-6, 2015, Bucharest, Romania, pp. 321-332	Flávia da Silva Müller Teixeira, Augusto Cesar de Carvalho Peres, Thiago Santiago Gomes, Leila Lea Y. Visconte, Elen Beatriz Acordi Vasques Pacheco, 2021, <i>A Review on the Applicability of Life Cycle Assessment to Evaluate the Technical and Environmental Properties of Waste Electrical and Electronic Equipment</i> , <i>Journal of Polymers and the Environment</i> , 29(5), f(2020)= 3,667	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10924-020-01966-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s10924-020-01966-7</a>	$(0,2 + 4 \times 3,667) \times 2/4 = 7,43$
19.7.	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Sahin Utkucan, 2021, <i>Future of renewable energy consumption in France, Germany, Italy, Spain, Turkey and UK by 2030 using optimized fractional nonlinear grey Bernoulli model</i> , <i>Sustainable production and consumption</i> , 25:1-14, f(2020)= 5,032	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S235255092030405X">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S235255092030405X</a>	$(0,2 + 4 \times 5,032) \times 2/3 = 13,55$
19.8.	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Shahzad Umer, Lv Yulan, Dogan, Buhari, Xia Wanjun, 2021, <i>Unveiling the heterogeneous impacts of export product diversification on renewable energy consumption: New evidence from G-7 and E-7 countries</i> , <i>Renewable Energy</i> , 164:1457-1470, f(2020)=8,001	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0960148120317183">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0960148120317183</a>	$(0,2 + 4 \times 8,001) \times 2/3 = 21,47$
19.9.	Păceșilă Mihaela, Ciocoiu Carmen Nadia, Colesca Sofia Elena, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , <i>Current trends in WEEE management in Romania</i> , <i>Theoretical and Empirical Researches in Urban Management</i> , Vol 12, Issue 4, pp. 46 - 59, 15 pg., November 2016	Camelia Delcea, Liliana Crăciun, Corina Ioanăș, Gabriella Ferruzzi, Liviu-Adrian Cotfas, 2020, <i>Determinants of Individuals' E-Waste Recycling Decision: A Case Study from Romania</i> , <i>Sustainability</i> , 12(7), pp. 1-28, f(2020)=3,251	<a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/12/7/2753">https://www.mdpi.com/2071-1050/12/7/2753</a>	$(0,2 + 4 \times 3,251) \times 2/3 = 8,80$
19.10	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Arley Nova-Rincon, Sabine Sochard, Sylvain Serra, Jean-Michel Reneaume, <i>Dynamic simulation and optimal operation of district cooling networks via 2D orthogonal collocation</i> , <i>Energy Conversion and Management</i> , 207, 1 March 2020, f(2020)=9,709	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196890420300418">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196890420300418</a>	$(0,2 + 4 \times 9,709) \times 2/3 = 25,90$
19.11	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	El Mourabit Youness, Derouich Aziz, El Ghzizal Abdelaziz, Bouchnaif Jamal, El Ouanji Najib, Zamzoum Othmane, Mezioui Khalid, Badre BOSSOUFI, <i>Implementation and validation of backstepping control for PMSG wind turbine using dSPACE controller board</i> , <i>Energy Reports</i> , Volume 5, November 2019, pp. 807-821, f(2019)=3,595	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352484719301325">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352484719301325</a>	$(0,2 + 4 \times 3,595) \times 2/3 = 9,72$



19.12	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Anton Sorin Gabriel, Nucu Anca Elena Afloarei, <i>The effect of financial development on renewable energy consumption. A panel data approach</i> , <i>Renewable Energy</i> , 147(1), March 2020, pp. 330-338, f(2020)=8,001	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148119313357">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148119313357</a>	$(0,2 + 4 \times 8,001) \times 2/3 = 21,47$
19.13	Colesca Sofia Elena, Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Ciocoiu Carmen Nadia, Bugheanu Alexandru Mihai, <i>Analysis of passenger's satisfaction with the quality of the public transportation mode choices in Bucharest: a fuzzy approach</i> , <i>Economic Computation And Economic Cybernetics Studies And Research</i> , nr. 4, 2017, pp. 109-125	Zheng Shaoqing, 2019, <i>Solving Vehicle Routing Problem: A Big Data Analytic Approach</i> , <i>IEEE ACCESS</i> , Volume 7, pp. 169565-169570, f(2019)=3,745	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8910558?denied">https://ieeexplore.ieee.org/document/8910558?denied</a>	$(0,2 + 4 \times 3,745) \times 2/5 = 6,07$
19.14	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Hossein Nami, Ahmad Arabkoohsar Amjad Anvari-Moghaddam, 2019, <i>Thermodynamic and sustainability analysis of a municipal waste-driven combined cooling, heating and power (CCHP) plant</i> , <i>Energy Conversion and Management</i> , vol. 201, f(2019)=8,208	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196890419311641">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196890419311641</a>	$(0,2 + 4 \times 8,208) \times 2/3 = 22,02$
19.15	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Józef Hernik, Tomasz Noszczyk, Agnieszka Rutkowska, 2019, <i>Towards a better understanding of the variables that influence renewable energy sources in eastern Poland</i> , <i>Journal of Cleaner Production</i> , vol 241, pp. 1-10, f(2019)=7,246	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652619329452">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652619329452</a>	$(0,2 + 4 \times 7,246) \times 2/3 = 19,45$
19.16	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Luo Jinming, Zhang Shuqu, Sun Meng, Yang Lixia, Luo Shenglian, Crittenden John C., 2019, <i>A Critical Review on Energy Conversion and Environmental Remediation of Photocatalysts with Remodeling Crystal Lattice, Surface, and Interface</i> , <i>ACS Nano</i> , 13(9), pp. 9811-9840, f(2019): 14,588	<a href="https://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/acsnano.9b03649">https://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/acsnano.9b03649</a>	$(0,2 + 4 \times 14,588) \times 2/3 = 39,03$
19.17	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Felipe Soto, Gian Marques, E. Torres-Jiménez, Bráulio Vieira, André Lacerda, Octavio Armas, F .Guerrero-Villar, <i>A comparative study of performance and regulated emissions in a medium-duty diesel engine fueled with sugarcane diesel-farnesane and sugarcane biodiesel-LS9</i> , <i>Energy</i> , 176, pp. 392-409, f(2019)=6,082	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360544219306309">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360544219306309</a>	$(0,2 + 4 \times 6,082) \times 2/3 = 16,35$
19.18	Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>An AHP approach to evaluate the implementation of WEEE management systems</i> , <i>Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Waste Management, Water Pollution, Air Pollution, Indoor Climate (WWAI '11)</i> , Iasi, July 1-3, 2011, <i>Recent Researches in Environment, Energy Planning and Pollution</i> , Editors: Gavriluță N., Răducanu R., Iliescu M., Costin H., Mastorakis N., Olej V., Strouhal J., WSEAS Press, pag. 233-238, ISBN 978-1-61804-012-1	Rahul Baidya, Biswajit Debnath, Sadhan Kumar Ghosh, Seung-Whee Rhee, 2019, <i>Supply chain analysis of e-waste processing plants in developing countries</i> , <i>Waste Management &amp; Research: The Journal for a Sustainable Circular Economy</i> , 38(2), pp. 173-183, f(2019)=3,390	<a href="https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0734242X19886633">https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0734242X19886633</a>	$(0,2 + 4 \times 3,390) \times 2/3 = 9,17$
19.19	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union,</i>	RenboTang, JiandongYang, WeijiaYang, JinZou, XuLai, 2019, <i>Dynamic regulation characteristics of pumped-storage plants with</i>	<a href="https://www.sciencedirect.com/scie">https://www.sciencedirect.com/scie</a>	$(0,2 + 4 \times 6,274) \times 2/3 =$

	Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	two generating units sharing common conduits and busbar for balancing variable renewable energy, Renewable Energy, vol. 135, pp. 1064-1077, f(2019)=6,274	<a href="https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.06.027">nce/article/pii/S0960148118315295</a>	16,86
19.20	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Serhat Yüksel, Hasan Dinçer, Yurdağül Meral, 2019, <i>Financial Analysis of International Energy Trade: A Strategic Outlook for EU-15</i> , Energies, 12(3), pp. 1-22, f(2019)=2,702	<a href="https://www.mdpi.com/1996-1073/12/3/431">https://www.mdpi.com/1996-1073/12/3/431</a>	$(0,2 + 4 \times 2,702) \times 2/3 = 7,34$
19.21	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Tomas Baležentis, Dalia Streimikiene, Tengfei Zhang, Genovaite Liobikien, 2018, <i>The role of bioenergy in greenhouse gas emission reduction in EU countries: An Environmental Kuznets Curve modelling</i> , Resources, Conservation and Recycling, Volume 142, pp. 225-231, f(2018)=8,086	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921344918304750">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921344918304750</a>	$(0,2 + 4 \times 8,086) \times 2/3 = 21,69$
19.22	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Sanjay Kumar, Pankaj Kumar Singh, GVS Nageswara Rao, Yshitsugu Kojima, Vivekanand Kain, 2018, <i>Synergic effect of vanadium trichloride on the reversible hydrogen storage performance of the Mg-MgH<sub>2</sub> system</i> , International Journal of Hydrogen Energy, 43(2), pp. 15330-15337, f(2018)=4,084	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360319918318755">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360319918318755</a>	$(0,2 + 4 \times 4,084) \times 2/3 = 11,02$
19.23	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Mélida del Pilar Anzola Rojas, Marcelo Zaiat, Ernesto Rafael Gonzalez, Heleen De Wever, Deepak Pant, 2018, <i>Effect of the electric supply interruption on a microbial electrosynthesis system converting inorganic carbon into acetate</i> , Bioresource Technology, Vol. 266, pp. 203–210, f(2018)=6,669	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960852418308538">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960852418308538</a>	$(0,2 + 4 \times 6,669) \times 2/3 = 15,62$
19.24	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>The economic, social and environmental implications of informal waste collection and recycling</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 10(3)/2015, pag. 14-24, ISSN 2065- 3921	Maw Maw Tun; Juchelková, Dagmar, 2018, <i>Assessment of solid waste generation and greenhouse gas emission potential in Yangon city, Myanmar</i> , The Journal of Material Cycles and Waste Management; 20(3), pp. 1397-1408, f(2018)=1,860	<a href="https://www.proquest.com/docview/1984618438?pq-origsite=gscholar&amp;fromopenview=true">https://www.proquest.com/docview/1984618438?pq-origsite=gscholar&amp;fromopenview=true</a>	$(0,2 + 4 \times 1,860) \times 2/1 = 15,28$
19.25	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Audrius Jonaitis, Saulius Gudzius, Alfonsas Morkvenas, Mindaugas Azubalis, Inga Konstantinavičiute, Audrius Baranauskas, Vidmantas Ticka, 2018, <i>Challenges of integrating wind power plants into the electric power system: Lithuanian case</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 94, Part 1, pp. 468–475, f(2018)=10,556	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032118304684">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032118304684</a>	$(0,2 + 4 \times 10,556) \times 2/3 = 28,28$
19.26	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	García-Álvarez María Teresa, García Laura Cabeza, Soares Isabel, 2018, <i>Assessment of energy policies to promote photovoltaic generation in the European Union</i> , Energy, vol. 151, pp. 864-874, f(2018)=5,537	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544218304742">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544218304742</a>	$(0,2 + 4 \times 5,537) \times 2/3 = 14,89$
19.27	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Shutao Wang, Kostiantyn V. Kravchyk, Alejandro N. Filippin, Ulrich Müller, Ayodhya N. Tiwari, Stephan Buecheler, Maryna I. Bodnarchuk, Maksym V. Kovalenko, 2018, <i>Aluminum Chloride-Graphite Batteries with Flexible Current Collectors Prepared from Earth-Abundant Elements</i> , Advanced Science, 5(4), pp. 1-6, f(2018)=15,804	<a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adv.20170712/full">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adv.20170712/full</a>	$(0,2 + 4 \times 15,804) \times 2/3 = 24,22$

19.28	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Vladislovas Katinas, Vygaradas Gaigalis, Juozas Savickas, Mantas Marčiukaitis, 2018, <i>Analysis of sustainable liquid fuel production and usage in Lithuania in compliance with the National Energy Strategy and EU policy</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 82, Part 1, pp. 271-280, f(2018)=10,556	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032117312893">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032117312893</a>	$(0,2 + 4 \times 10,556) \times 2/3 = 28,28$
19.29	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Herez Amal, Ramadan Mohamad, Khaled Mahmoud, 2018, <i>Review on solar cooker systems: Economic and environmental study for different Lebanese scenarios</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 81, Part 1, pp. 421-432, f(2018)=10,556,	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S136403211731167X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S136403211731167X</a>	$(0,2 + 4 \times 10,556) \times 2/3 = 28,28$
19.30	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Agmar Ferreira , Sheila S. Kunh, Kátia C. Fagnani, Tiago A. De Souza, Camila Tonezer, Geocris Rodrigues Dos Santos, Carlos H. Coimbra-Araújo, 2018, <i>Economic overview of the use and production of photovoltaic solar energy in Brazil</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 81, Part 1, pp. 181–191, f(2018)=10,556	<a href="http://www.sciencedirect.com.am.e-information.ro/science/article/pii/S1364032117310389">http://www.sciencedirect.com.am.e-information.ro/science/article/pii/S1364032117310389</a>	$(0,2 + 4 \times 10,556) \times 2/3 = 28,28$
19.31	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțu, <i>The WEEE management system in Romania. Dimension, strengths and weaknesses</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 6(15)/2010, pag. 5-22, ISSN 1842-5712	Piotr Nowakowski, Bogna Mrówczyńska, 2018, Towards sustainable WEEE collection and transportation methods in circular economy - Comparative study for rural and urban settlements, Resources, Conservation and Recycling 135, pp. 93-107, f(2018)=7,180	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921344917304470">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921344917304470</a>	$(0,2 + 4 \times 7,180) \times 2/3 = 19,28$
19.32	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Moduo Yu, Wenato Huang, Nengling Tai, Xiaodong Zheng, Pan Wu, Weidong Chen, 2018, <i>Transient stability mechanism of grid-connected inverter-interfaced distributed generators using droop control strategy</i> , Applied Energy, vol. 210, pp. 737-747, f(2018)=8,426	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306261917311248">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306261917311248</a>	$(0,2 + 4 \times 8,426) \times 2/3 = 22,60$
19.33	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Bychkov A.L., Podgorbunskikh E.M., Ryabchikova E.I., Lomovsky O.I., 2018, <i>The role of mechanical action in the process of the thermomechanical isolation of lignin</i> , Cellulose, vol. 25, pp. 1-5, f(2018)=3,917	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10570-017-1536-y">https://link.springer.com/article/10.1007/s10570-017-1536-y</a>	$(0,2 + 4 \times 3,917) \times 2/3 = 10,58$
19.34	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Kumar Sanjay, Kojima Yoshitsugu, Kumar Dey Gautam, 2017, <i>Tailoring the hydrogen absorption desorption's dynamics of Mg-MgH<sub>2</sub> system by titanium suboxide doping</i> , International Journal of Hydrogen Energy, 42(34), pp. 21841-21848, f(2017)=4,229	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360319917329579">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360319917329579</a>	$(0,2 + 4 \times 4,229) \times 2/3 = 11,41$
19.35	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Paramati Sudharshan Reddy, Mo Di, Gupta Rakesh, 2017, <i>The effects of stock market growth and renewable energy use on CO<sub>2</sub> emissions: Evidence from G20 countries</i> , Energy Economics, vol. 66, pp. 360-371, f(2017)=3,91	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140988317302190">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140988317302190</a>	$(0,2 + 4 \times 3,91) \times 2/3 = 10,56$
19.36	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Mauro G., Lughì V., 2017, <i>Mapping land use impact of photovoltaic farms via crowdsourcing in the Province of Lecce (Southeastern Italy)</i> , Solar Energy, vol. 155, pp. 434-444, f(2017)=4,374	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0038092X1730542X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0038092X1730542X</a>	$(0,2 + 4 \times 4,374) \times 2/3 = 11,79$
19.37	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of</i>	Liobikienė Genovaitė, Butkus Mindaugas, 2017, <i>Environmental Kuznets Curve of</i>	<a href="http://www.sciencedirect.com/scien">http://www.sciencedirect.com/scien</a>	$(0,2 + 4 \times 4,968) \times 2/3$

	renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	greenhouse gas emissions including technological progress and substitution effects, Energy, vol 135, pp. 237-248, f(2017)=4,968	<a href="https://doi.org/10.1016/j.en.2016.05.036">ce/article/pii/S0360544217311167</a>	= 13,38
19.38	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Arabatzis Garyfallos, Kyriakopoulos Grigorios, Tsalis Panagiotis, 2017, <i>Typology of regional units based on RES plants: The case of Greece</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, volume 78, pp. 1424–1434, f(2017)=9,184	<a href="https://doi.org/10.1016/j.en.2017.04.052">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032117305452</a>	$(0,2 + 4 \times 9,184) \times 2/3$ = 24,62
19.39	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Kumar Sanjay, Jain Ankur, Miyaoka Hiroki, Ichikawa Takayuki, Kojima Yoshitsugu, 2017, <i>Catalytic effect of bis (cyclopentadienyl) nickel II on the improvement of the hydrogenation-dehydrogenation of Mg-MgH<sub>2</sub> system</i> , July 2017, International Journal of Hydrogen Energy, 42(27), pp. 17178-17183, f(2017)=4,229	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2017.07.196">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360319917319614</a>	$(0,2 + 4 \times 4,229) \times 2/3$ = 11,41
19.40	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Mota-Babiloni Adrián, Navarro-Esbri Joaquín, Makhnatch Pavel, Molés Francisco, 2017, <i>Refrigerant R32 as lower GWP working fluid in residential air conditioning systems in Europe and the USA</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, Vol. 80, pp. 1031–1042, f(2017)=9,184	<a href="https://doi.org/10.1016/j.en.2017.03.059">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032117308559</a>	$(0,2 + 4 \times 9,184) \times 2/3$ = 24,62
19.41	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Kumar Sanjay, Vivekanand Kain, Kojima Yoshitsugu, 2017, <i>Remarkably improved dehydrogenation of ZrCl<sub>4</sub> doped NaAlH<sub>4</sub> for hydrogen storage application</i> , International Journal of Hydrogen Energy, 42(22), pp. 15299-15307, f(2017)=4,229	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2017.03.116">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360319917318116</a>	$(0,2 + 4 \times 4,229) \times 2/3$ = 11,41
19.42	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Rajabloo Talieh, Bonalumi Davide, Iora Paolo, 2017, <i>Effect of a partial thermal decomposition of the working fluid on the performances of ORC power plants</i> , Energy, vol. 133, pp. 1013-1026, 2017, f(2017)=4,968	<a href="https://doi.org/10.1016/j.en.2017.05.087">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544217308873</a>	$(0,2 + 4 \times 4,968) \times 2/3$ = 13,38
19.43	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Martins Florinda, 2017, <i>PV sector in the European Union countries – Clusters and efficiency</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, 74, July 2017, pp. 173-177, f(2017)=9,184	<a href="https://doi.org/10.1016/j.en.2017.07.031">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032117302319</a>	$(0,2 + 4 \times 9,184) \times 2/3$ = 24,62
19.44	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>The economic, social and environmental implications of informal waste collection and recycling</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 10(3)/2015, pag. 14-24, ISSN 2065- 3921	Peter Oluchukwu Mbah, Thaddeus Chidi Nzeadibe, 2017, <i>Inclusive municipal solid waste management policy in Nigeria: engaging the informal economy in post-2015 development agenda</i> , Local Environment, 22(2), pp.203-224 f(2017)=1,928	<a href="https://doi.org/10.1080/13549839.2016.1188062">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13549839.2016.1188062</a>	$(0,2 + 4 \times 1,928) \times 2/1$ = 15,82
19.45	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Melikoglu Mehmet, 2017, <i>Geothermal energy in Turkey and around the World: A review of the literature and an analysis based on Turkey's Vision 2023 energy targets</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, Vol. 76, pp. 485–492, f(2017)=9,184	<a href="https://doi.org/10.1016/j.en.2017.04.027">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032117304227</a>	$(0,2 + 4 \times 9,184) \times 2/3$ = 24,62
19.46	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union</i> , Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 56, 2016, pp. 156-170	Kumar Sanjay, Jaina Ankur, Yamaguchi S., Miyaokaa H., Ichikawaa T., Mukherjeeb A., Dey Kojima G.K., 2017, <i>Surface modification of MgH<sub>2</sub> by ZrCl<sub>4</sub> to tailor the reversible hydrogen storage performance</i> , International Journal of Hydrogen Energy, 42(9), pp. 6152-	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2017.03.361">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S036031991730361</a>	$(0,2 + 4 \times 4,229) \times 2/3$ = 11,41

		6159, f(2017)=4,229		
19.47	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Allouhi A., Zamzoum O., Islam M.R., Saidur R., Kousksou T., Jamil A., Derouich A., 2017, <i>Evaluation of wind energy potential in Morocco's coastal regions</i> , <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 72, pp. 311-324, f(2017)=9,184	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032117300448">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032117300448</a>	$(0,2 + 4 \times 9,184) \times 2/3 = 24,62$
19.48	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Kazemilari Mansooreh, Mardani Abbas, Streimikiene Dalia, Kazimieras Zavadskas Edmundas, 2017, <i>An Overview of Renewable Energy Companies in Stock Exchange: Evidence from Minimal Spanning Tree Approach</i> , <i>Renewable Energy</i> , vol 102, pp. 107-117, f(2017)=4,9	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148116308953">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148116308953</a>	$(0,2 + 4 \times 4,9) \times 2/3 = 13,20$
19.49	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, 2016, pp. 156-170	Nusrat Jung, Munjur E. Moula, Tingting Fang, Mohamed Hamdy, Risto Lahdelma, 2016, <i>Social acceptance of renewable energy technologies for buildings in the Helsinki Metropolitan Area of Finland</i> , <i>Renewable Energy</i> , vol. 99, pp. 813-824, f(2016)=4,357,	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148116306024">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148116306024</a>	$(0,2 + 4 \times 4,357) \times 2/3 = 11,75$
19.50	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, 2016, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, pp. 156-170, ISSN 1364-0321	Operacz Agnieszka, Tomaszewska Barbara, <i>The review of Polish formal and legal aspects related to hydropower plants</i> , <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2016, f(2016)=2,741	<a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7466-7">http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7466-7</a>	$(0,2 + 4 \times 2,741) \times 2/3 = 7,44$
19.51	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, 2016, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, pp. 156-170, ISSN 1364-0321	Alavi Omid, Mostafaepour Ali, Qolipour Mojtaba, <i>Analysis of hydrogen production from wind energy in the southeast of Iran</i> , <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , vol. 41, issue 34, 2016, pp. 15158-15171, f(2016)=3,582	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S036031991631847X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S036031991631847X</a>	$(0,2 + 4 \times 3,582) \times 2/3 = 9,68$
19.52	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, 2016, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, pp. 156-170, ISSN 1364-0321	Melikoglu Mehmet, <i>The role of renewables and nuclear energy in Turkey's Vision 2023 energy targets: Economic and technical scrutiny</i> , <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 62, 2016, pp. 1-12, f(2016)=8,050	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032116300466">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032116300466</a>	$(0,2 + 4 \times 8,050) \times 2/3 = 21,60$
19.53	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, 2016, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, pp. 156-170, ISSN 1364-0321	Nusrat Jung, Munjur E. Moula, Tingting Fang, Mohamed Hamdy, Risto Lahdelma, <i>Social acceptance of renewable energy technologies for buildings in the Helsinki Metropolitan Area of Finland</i> , <i>Renewable Energy</i> , vol. 99, 2016, pp. 813-824, f(2016)=4,357	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148116306024">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148116306024</a>	$(0,2 + 4 \times 4,357) \times 2/3 = 11,75$
19.54	Păceșilă Mihaela, <b>BURCEA Ștefan Gabriel</b> , Colesca Sofia Elena, 2016, <i>Analysis of renewable energies in European Union, Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , vol. 56, pp. 156-170, ISSN 1364-0321	Proskurina Svetlana, Sikkema Richard, Heinimö Jussi, Vakkilainen Esa, <i>Five years left – How are the EU member states contributing to the 20% target for EU's renewable energy consumption; the role of woody biomass</i> , <i>Biomass and Bioenergy</i> , vol. 95, December 2016, pp. 64–77, f(2016)=3,219	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S09601953416303063">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S09601953416303063</a>	$(0,2 + 4 \times 3,219) \times 2/3 = 8,71$
19.55	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>The WEEE management system in Romania. Dimension, strengths and weaknesses</i> , <i>Theoretical and Empirical Researches in Urban Management</i> , Vol. 6(15)/2010, pag. 5-22, ISSN 1842-5712	Vincenzo Torreta, Marco Ragazzi, Irina Aura Istrate, Elena Cristina Rada, 2013, <i>Management of waste electrical and electronic equipment in two EU countries: A comparison</i> , <i>Waste Management</i> 33(1), pp. 117-122, ISSN 0956-053X f(2013)=3,157	<a href="https://scholar.google.ro/scholar?cites=13410858180286588398&amp;as_sdt=2005&amp;scioldt=05&amp;hl=ro">https://scholar.google.ro/scholar?cites=13410858180286588398&amp;as_sdt=2005&amp;scioldt=05&amp;hl=ro</a>	$(0,2 + 4 \times 3,157) \times 2/3 = 8,55$

19.56	Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>An AHP approach to evaluate the implementation of WEEE management systems</i> , Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Waste Management, Water Pollution, Air Pollution, Indoor Climate (WWAI '11), Iasi, July 1-3, 2011, Recent Researches in Environment, Energy Planning and Pollution, Editors: Gavriluță N., Răducanu R., Iliescu M., Costin H., Mastorakis N., Olej V., Strouhal J., WSEAS Press, pag. 233-238, ISBN 978-1-61804-012-1	Ihsan Kaya, Evaluation of outsourcing alternatives under fuzzy environment for waste management, 2012, Resources, Conservation and Recycling, Vol. 60, pp. 107–118, ISSN: 0921- 3449, f(2012)=2,319	<a href="https://scholar.google.ro/scholar?cites=34405150889349263&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro">https://scholar.google.ro/scholar?cites=34405150889349263&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro</a>	$(0,2 + 4 \times 2,319) \times 2/3 = 6,31$
19.57	Nadia CIOCOIU, Daniela HÎNCU, Cătălin DOBREA, Valentina TĂRȚIU, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>Driving forces of WEEE management: a PEST analysis of Romania</i> , Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 12(3)/2013, pag. 535-548, ISSN 1843-3707	Müfide Banar, Gülşah Tulger, Aysun Özkan, 2014, Plant site selection for recycling plants of waste electrical and electronic equipment in Turkey by using multi criteria decision making methods, Environmental Engineering and Management Journal 13(1), pp. 163-172, ISSN 1582-9596, f(2014)=1,258	<a href="https://scholar.google.ro/scholar?cites=14155621141657984643&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro">https://scholar.google.ro/scholar?cites=14155621141657984643&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro</a>	$(0,2 + 4 \times 1,258) \times 2/5 = 2,09$
19.58	Nadia CIOCOIU, Daniela HÎNCU, Cătălin DOBREA, Valentina TĂRȚIU, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>Driving forces of WEEE management: a PEST analysis of Romania</i> , Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 12(3)/2013, pag. 535-548, ISSN 1843-3707	Mariana Nela Ștefănuț, Zoltan Ürmösi, Firuța Fițigau, Adina Căta, Paula Șfirloagă, Raluca Pop, Cristian Tănasie, Daniel Boc, 2013, Recovery of precious metals from waste electronic equipment, Environmental Engineering and Management Journal 12(5), pp. 1023-1029, ISSN 1582-9596, f(2013)=1,258	<a href="https://scholar.google.ro/scholar?cites=14155621141657984643&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro">https://scholar.google.ro/scholar?cites=14155621141657984643&amp;as_sdt=2005&amp;sciodt=0,5&amp;hl=ro</a>	$(0,2 + 4 \times 1,258) \times 2/5 = 2,09$
19.59	Nadia CIOCOIU, Daniela HÎNCU, Cătălin DOBREA, Valentina TĂRȚIU, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>Driving forces of WEEE management: a PEST analysis of Romania</i> , Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 12(3)/2013, pag. 535-548, ISSN 1843-3707	Peter Hense, Katharina Reh, Matthias Franke, Jonathan Aigner, Andreas Hornung, Andrea Contin, 2015, Pyrolysis of waste electrical and electronic equipment (WEEE) for recovering metals and energy: previous achievements and current approaches, Environmental Engineering and Management Journal, 14(7), pp. 1637-1647, ISSN 1582-9596, f(2015)= 1,065	<a href="http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdf/s/vol14/no7/Full/17_1059_Hense_14.pdf">http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdf/s/vol14/no7/Full/17_1059_Hense_14.pdf</a>	$(0,2 + 4 \times 1,065) \times 2/5 = 1,78$
19.60	Nadia CIOCOIU, Daniela HÎNCU, Cătălin DOBREA, Valentina TĂRȚIU, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>Driving forces of WEEE management: a PEST analysis of Romania</i> , Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 12(3)/2013, pag. 535-548, ISSN 1843-3707	Francesca Reale, Patrizia Buttol, Sara Cortesi, Marco Mengarelli, Paolo Masoni, Simona Scalbi, Alessandra Zamagni, 2015, Dealing with LCA modelig for the end of life of mechatronic products, Environmental Engineering and Management Journal, 14(7), pp. 1691-1704, ISSN 1582-9596, f(2015)=1,065	<a href="http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdf/s/vol14/no7/Full/22_1067_Reale_14.pdf">http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdf/s/vol14/no7/Full/22_1067_Reale_14.pdf</a>	$(0,2 + 4 \times 1,065) \times 2/5 = 1,78$
19.61	Nadia CIOCOIU, Daniela HÎNCU, Cătălin DOBREA, Valentina TĂRȚIU, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>Driving forces of WEEE management: a PEST analysis of Romania</i> , Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 12(3)/2013, pag. 535-548, ISSN 1843-3707	Szabolcs Fogarasi, Florica Imre-Lucaci, Árpád Imre-Lucaci, Attila Egedy, Sorina Astalas, Petru Ilea, 2015, Dissolution of base metals from waste printed circuit boards, Environmental Engineering and Management Journal, 14(11), pp. 2529-2536, ISSN 1582-9596, f(2015)=1,065	<a href="http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdf/s/vol14/no11/4_107_Fogarasi_15.pdf">http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdf/s/vol14/no11/4_107_Fogarasi_15.pdf</a>	$(0,2 + 4 \times 1,065) \times 2/5 = 1,78$
19.62	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Oana Matilda SABIE, <i>Is emotional intelligence a determinant factor for leader's skills development? Essential literature perspectives</i> , Management and	Suganthi Supramaniam, Kuppusamy Singaravelloo, 2021, <i>Impact of Emotional Intelligence on Organisational Performance: An Analysis in the Malaysian Public</i>	<a href="https://www.mdpi.com/2076-3387/11/3/76/htm">https://www.mdpi.com/2076-3387/11/3/76/htm</a>	$0,4/2= 0,20$

	Economics Review, Vol 5(1)/2020, pag. 68-77, ISSN 2501-885X	Administration, Administrative Sciences, 11(3), 76, ISSN 2076-3387		
19.63	<b>Ştefan Gabriel BURCEA</b> , Oana Matilda SABIE, <i>Is emotional intelligence a determinant factor for leader's skills development? Essential literature perspectives</i> , Management and Economics Review, Vol 5(1)/2020, pag. 68-77, ISSN 2501-885X	Awn Ali Khasawnah, 2021, <i>The Impact of Emotional Intelligence on the Professional Orientations of Secondary School Students in Jordan</i> , Turkish Journal of Computer and Mathematics Education, 12(6), pp. 1224-1236, ISSN 1309-4653	<a href="https://www.turcomat.org/index.php/turkbilmat/article/view/2440/2143">https://www.turcomat.org/index.php/turkbilmat/article/view/2440/2143</a>	0,4/2=0,20
19.64	<b>Ştefan Gabriel BURCEA</b> , Oana Matilda SABIE, <i>Is emotional intelligence a determinant factor for leader's skills development? Essential literature perspectives</i> , Management and Economics Review, Vol 5(1)/2020, pag. 68-77, ISSN 2501-885X	Jatuporn Ounprasertsuk, Wanich Suksatan, 2021, <i>The Effectiveness of an Emotional Intelligence Promotion Program in the Emotional Intelligence of Preschool Children in Kanchanaburi Province</i> , Systematic Reviews in Pharmacy, 12(1), pp. 613-617, ISSN 0976-2779	<a href="https://www.sysrevpharm.org/articles/the-effectiveness-of-an-emotional-intelligence-promotion-program-in-the-emotional-intelligence-of-preschool-children-in-.pdf">https://www.sysrevpharm.org/articles/the-effectiveness-of-an-emotional-intelligence-promotion-program-in-the-emotional-intelligence-of-preschool-children-in-.pdf</a>	0,4/2=0,20
19.65	<b>Ştefan Gabriel BURCEA</b> , <i>The economical, social and environmental implications of informal waste collection and recycling</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 10(3)/2015, pag. 14-24, ISSN 2065- 3921	Agus Brotosusiloa, Dwini Handayanib, 2020, Dataset on waste management behaviors of urban citizens in large cities of Indonesia, Data in Brief, vol. 32, ISSN 2352-3409	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340920309471">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340920309471</a>	0,4/1 = 0,4
19.66	<b>Ştefan Gabriel BURCEA</b> , <i>The economical, social and environmental implications of informal waste collection and recycling</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 10(3)/2015, pag. 14-24, ISSN 2065- 3921	Shaji, Aneesha K.; Singha, Surjit; Mathews, Ajith P, 2021, Sustainable Development through the Management of Household Bio-Degradable Waste, Ilkogretim Online, 20(4), pp. 2535-2544	<a href="http://eds.b.ebscohost.com/abstract?site=eds&amp;scope=site&amp;jrnl=13053515&amp;AN=150156641&amp;h=grL9%2bH AOV3eduJNXw%2bnI828QK3SmRI77pO1xfRsGSD7DI9i7fdWrzPYGUC9H%2fmWWrh9x1lhDBxg6inmukQ17Q%3d%3d&amp;cr=c&amp;resultLocal=ErrCriNoResults&amp;resultNs=Ehost&amp;crhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d13053515%26AN%3d150156641">http://eds.b.ebscohost.com/abstract?site=eds&amp;scope=site&amp;jrnl=13053515&amp;AN=150156641&amp;h=grL9%2bH AOV3eduJNXw%2bnI828QK3SmRI77pO1xfRsGSD7DI9i7fdWrzPYGUC9H%2fmWWrh9x1lhDBxg6inmukQ17Q%3d%3d&amp;cr=c&amp;resultLocal=ErrCriNoResults&amp;resultNs=Ehost&amp;crhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d13053515%26AN%3d150156641</a>	0,4/1 = 0,4
19.67	Nadia CIOCOIU, <b>Ştefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>The WEEE management system in Romania. Dimension, strengths and weaknesses</i> , Theoretical and Empirical Researches in	Ramona Marina Grigorescu, Madalina Elena Grigore, Lorena Iancu, Paul Ghioca, Rodica-Mariana Ion, 2019, Waste Electrical and Electronic Equipment: A Review on the	<a href="https://www.mdpi.com/2313-4321/4/3/32">https://www.mdpi.com/2313-4321/4/3/32</a>	0,4/1 = 0,4

	Urban Management, Vol. 6(15)/2010, pag. 5-22, ISSN 1842-5712	Identification Methods for Polymeric Materials, Recycling, 4(3), 32, ISSN 2313-4321		
19.68	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>The social enterprise – viable mechanism of social integration for Romanian vulnerable groups</i> , Review of International Comparative Management, Vol. 15(5)/2014, pag. 613-625, ISSN 1582-3458	Chamindika Weerakoon , Byron Gales , Adela J. McMurray, 2019, Embracing entrepreneurial action through effectuation in social enterprise, Social Enterprise Journal, 15(2), pp. 195-214, ISSN 1750-8614	<a href="https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/SEJ-08-2018-0053/full/html#logi_nreload">https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/SEJ-08-2018-0053/full/html#logi_nreload</a>	0,4/1 = 0,4
19.69	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>The economical, social and environmental implications of informal waste collection and recycling</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 10(3)/2015, pag. 14-24, ISSN 2065- 3921	Obatunde Bright, ADETOLA Dare Ojo OMONIJO, 2019, <i>Attitude Of Urban Dwellers To Waste Management And Control In Ogun State, Nigeria: A Developmental Challenge And Concern</i> , INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH VOLUME 8, ISSUE 12, pp. 874-881, ISSN 2277-8616	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Dare-Ojo-Omonijo/publication/338123795_Attitude-Of-Urban-Dwellers-To-Waste-Management-And-Control-In-Ogun-State-Nigeria-A-Developmental-Challenge-And-Concern/links/5e00d2a692851c8364950aee/Attitude-Of-Urban-Dwellers-To-Waste-Management-And-Control-In-Ogun-State-Nigeria-A-Developmental-Challenge-And-Concern.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Dare-Ojo-Omonijo/publication/338123795_Attitude-Of-Urban-Dwellers-To-Waste-Management-And-Control-In-Ogun-State-Nigeria-A-Developmental-Challenge-And-Concern/links/5e00d2a692851c8364950aee/Attitude-Of-Urban-Dwellers-To-Waste-Management-And-Control-In-Ogun-State-Nigeria-A-Developmental-Challenge-And-Concern.pdf</a>	0,4/1 = 0,4
19.70	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>The economical, social and environmental implications of informal waste collection and recycling</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 10(3)/2015, pag. 14-24, ISSN 2065- 3921	Martin Hilm, 2019, Recapturing value from waste for developing green food value chains, Middle East Journal of Agriculture Research, 8(1), pp. 268-297, ISSN 2077-4605	<a href="https://www.currensweb.com/mejar/mejar/2019/268-297.pdf">https://www.currensweb.com/mejar/mejar/2019/268-297.pdf</a>	0,4/1 = 0,4
19.71	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>The WEEE management system in Romania. Dimension, strengths and weaknesses</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 6(15)/2010, pag. 5-22, ISSN 1842-5712	Safdar Shah Khan, Suleman Aziz Lodhi, Faiza Akhtar, Irshad Khokar, 2014 Challenges of waste of electric and electronic equipment (WEEE): Toward a better management in a global scenario, Management of Environmental Quality: An International Journal (indexată în Emerald Insight), 25(2), pp.166 – 185, ISSN 1477-7835	<a href="http://www.emeraldinsight.com/doi/ref/10.1108/MEQ-12-2012-0077">http://www.emeraldinsight.com/doi/ref/10.1108/MEQ-12-2012-0077</a>	0,4/3 = 0,13
19.72	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>The WEEE management system in Romania. Dimension, strengths and weaknesses</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 6(15)/2010, pag. 5-22, ISSN 1842-5712	Safdar Shah Khan, Suleman A. Lodhi, Faiza Akhtar, 2015, Sustainable WEEE management solution for developing countries applying human activity system modeling, Management of Environmental Quality: An International Journal (indexată în Emerald Insight), 26(1), pp. 84 – 102, ISSN 1477-7835	<a href="http://www.emeraldinsight.com/doi/ref/10.1108/MEQ-05-2014-0072">http://www.emeraldinsight.com/doi/ref/10.1108/MEQ-05-2014-0072</a>	0,4/3 = 0,13
19.73	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>The WEEE</i>	Costin Rudăreanu, 2013, Weee Legislation and Its Role in Romanian Weee Management	<a href="https://scholar.google.ro/scholar?cit">https://scholar.google.ro/scholar?cit</a>	0,4/3 = 0,13



	<i>management system in Romania. Dimension, strengths and weaknesses, Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 6(15)/2010, pag. 5-22, ISSN 1842-5712</i>	System, Contemporary Readings in Law and Social Justice (indexată în CEEOL), Issue 2/2013, pp 889-903, ISSN 1948-9137	<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-540-79567-4_166">es=13410858180286588398&amp;as_sdt=2005&amp;scioldt=0.5&amp;hl=ro</a>	
19.74	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>The WEEE management system in Romania. Dimension, strengths and weaknesses, Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 6(15)/2010, pag. 5-22, ISSN 1842-5712</i>	Avtar Singh Matharu, 2012, Sustainability in LCD Manufacturing, Recycling and Reuse în Handbook of Visual Display Technology, Editors: Janglin Chen, Wayne Cranton, Mark Fihn, Springer Berlin Heidelberg, pp 2621-2639, ISBN 978-3-540-79566-7 (Print), 978-3-540-79567-4 (Online)	<a href="http://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-540-79567-4_166">http://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-540-79567-4_166</a>	0,4/3 = 0,13
19.75	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>The WEEE management system in Romania. Dimension, strengths and weaknesses, Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 6(15)/2010, pag. 5-22, ISSN 1842-5712</i>	Costin Rudăreanu, 2014, New challenges for the Weee management system in Romania as a result of the WEEE Directive, Contemporary Readings in Law and Social Justice (indexată în CEEOL), Issue 1/2014, pp. 518-526, ISSN 1948-9137	<a href="https://scholar.google.ro/scholar?start=10&amp;hl=ro&amp;as_sdt=2005&amp;scioldt=0.5&amp;cites=13410858180286588398&amp;scipsc=">https://scholar.google.ro/scholar?start=10&amp;hl=ro&amp;as_sdt=2005&amp;scioldt=0.5&amp;cites=13410858180286588398&amp;scipsc=</a>	0,4/3 = 0,13
19.76	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>The WEEE management system in Romania. Dimension, strengths and weaknesses, Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 6(15)/2010, pag. 5-22, ISSN 1842-5712</i>	Valentina Târțiu, 2011, Selective collection of municipal waste in Romania: characteristics and challenges, Management Research and Practice (indexată în BDI), 3(3), pp. 53-62, ISSN 2067- 2462	<a href="http://www.mrp.as.ro/no33/f6.pdf">http://www.mrp.as.ro/no33/f6.pdf</a>	0,4/3 = 0,13
19.77	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>Environmental impact of ICT and implications for e-waste management in Romania</i> , Revista Economia – Seria Management, Vol. 13(2)/2010, pag. 348-360, ISSN 1454-0320	Maria-Loredana Popescu, 2014, Waste electrical and electronic equipment management in Romania: harmonizing national environmental law with European legislation, Administration and Public Management Review (indexată în BDI), Issue 22/2014, pp. 65-72, ISSN 1583-9583	<a href="http://www.ramp.ase.ro/en/ data/file s/articole/2014/22-05.pdf">http://www.ramp.ase.ro/en/ data/file s/articole/2014/22-05.pdf</a>	0,4/3 = 0,13
19.78	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>Environmental impact of ICT and implications for e-waste management in Romania</i> , Revista Economia – Seria Management, Vol. 13(2)/2010, pag. 348-360, ISSN 1454-0320	Raluca Ignat, 2012, Premises and Challenges of Entrepreneurship in Romanian Rural Areas, Economia. Seria Management (indexată în BDI), 15(2), pp. 423-435, ISSN 1454-0320	<a href="http://www.management.ase.ro/reveconomia/2012-2/16.pdf">http://www.management.ase.ro/reveconomia/2012-2/16.pdf</a>	0,4/3 = 0,13
19.79	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>Environmental impact of ICT and implications for e-waste management in Romania</i> , Revista Economia – Seria Management, Vol. 13(2)/2010, pag. 348-360, ISSN 1454-0320	Sofia-Elena Colesca, Maria-Loredana Popescu, 2013, Managing waste electrical and electronic equipment in Romania: comparative analysis with other countries in Europe, Proceedings of the 7th International Management Conference "New Management for the New Economy", November 7th-8th, 2013, Bucharest, Romania, Vol. 7(1)/2013, pp. 704-712, ISSN 2286-1440	<a href="http://conference.management.ase.ro/archives/2013/pdf/80.pdf">http://conference.management.ase.ro/archives/2013/pdf/80.pdf</a>	0,4/3 = 0,13
19.80	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>Environmental impact of ICT and implications for e-waste management in Romania</i> , Revista Economia – Seria Management, Vol. 13(2)/2010, pag. 348-360, ISSN 1454-0320	Sofia Elena COLESCA, Cristina ALPOPI, Cristina MANOLE, 2011, Analysis of e-commerce adoption in Romania, Proceedings of the 10th International Conference Investments and Economic Recovery, 26 – 28 May, 2011, Bucharest, Romania, pp. 223-231, ISBN 978-606-505-474-5	<a href="http://ccasp.ase.ro/EFINV/2011/31.pdf">http://ccasp.ase.ro/EFINV/2011/31.pdf</a>	0,4/3 = 0,13
19.81	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>Environmental impact of ICT and implications for e-waste management in Romania</i> , Revista	Jussi Parikka, 2011, Introduction: The Materiality of Media and Waste în Medianatures. The Materiality of Information Technology and Electronic Waste, Editor:	<a href="http://www.livingbooksaboutlife.org/books/Electronic_waste/Introduction">http://www.livingbooksaboutlife.org/books/Electronic_waste/Introduction</a>	0,4/3 = 0,13

	Economia – Seria Management, Vol. 13(2)/2010, pag. 348-360, ISSN 1454-0320	Jussi Parikka, Open Humanities Press, ISBN 978-1-60785-261-2		
19.82	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>Environmental impact of ICT and implications for e-waste management in Romania</i> , Revista Economia – Seria Management, Vol. 13(2)/2010, pag. 348-360, ISSN 1454-0320	Vlad Roșca, 2011, Transforming Match Final Results into Valuable Information for Managing a Football Championship, Economia. Seria Management (indexată în BDI), 14(1), pp. 52-57, ISSN 1454-0320	<a href="http://www.management.ase.ro/reveconomia/2011-1/5.pdf">http://www.management.ase.ro/reveconomia/2011-1/5.pdf</a>	0,4/3 = 0,13
19.83	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>Environmental impact of ICT and implications for e-waste management in Romania</i> , Revista Economia – Seria Management, Vol. 13(2)/2010, pag. 348-360, ISSN 1454-0320	Maria-Loredana Popescu, 2014, Applying Borda count method for determining the best WEEE management in Europe, Proceedings of the 8th International Management Conference "Management Challenges for Sustainable Development", November 6th-7th, 2014, Bucharest, Romania, pp. 242-251, ISSN 2286-1440	<a href="http://conferinta.management.ase.ro/archives/2014/pdf/22.pdf">http://conferinta.management.ase.ro/archives/2014/pdf/22.pdf</a>	0,4/3 = 0,13
19.84	Nadia CIOCOIU, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Valentina Târțiu, <i>Environmental impact of ICT and implications for e-waste management in Romania</i> , Revista Economia – Seria Management, Vol. 13(2)/2010, pag. 348-360, ISSN 1454-0320	Leon Thaqi, 2015, E-Waste Management & Clean Technologies, Proceedings of the 7th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment, Kavala, Greece, 17-19 September, 2015, pp. 11-19. ISSN 1613-0073	<a href="http://ceur-ws.org/Vol-1498/HAICTA_2015_paper2.pdf">http://ceur-ws.org/Vol-1498/HAICTA_2015_paper2.pdf</a>	0,4/3 = 0,13
19.85	Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>An AHP approach to evaluate the implementation of WEEE management systems</i> , Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Waste Management, Water Pollution, Air Pollution, Indoor Climate (WWAI '11), Iasi, July 1-3, 2011, Recent Researches in Environment, Energy Planning and Pollution, Editors: Gavriluță N., Răducanu R., Iliescu M., Costin H., Mastorakis N., Olej V., Strouhal J., WSEAS Press, pag. 233-238, ISBN 978-1-61804-012-1	Safdar Shah Khan, Suleman Aziz Lodhi, Faiza Akhtar, Irshad Khokar, 2014 Challenges of waste of electric and electronic equipment (WEEE): Toward a better management in a global scenario, Management of Environmental Quality: An International Journal (indexată în Emerald Insight), 25(2), pp. 166 – 185, ISSN 1477-7835	<a href="http://www.emeraldinsight.com/doi/ref/10.1108/MEQ-12-2012-0077">http://www.emeraldinsight.com/doi/ref/10.1108/MEQ-12-2012-0077</a>	0,4/3 = 0,13
19.86	Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>An AHP approach to evaluate the implementation of WEEE management systems</i> , Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Waste Management, Water Pollution, Air Pollution, Indoor Climate (WWAI '11), Iasi, July 1-3, 2011, Recent Researches in Environment, Energy Planning and Pollution, Editors: Gavriluță N., Răducanu R., Iliescu M., Costin H., Mastorakis N., Olej V., Strouhal J., WSEAS Press, pag. 233-238, ISBN 978-1-61804-012-1	Sanjay Rode, 2012, E-waste management in Mumbai Metropolitan Region: constraints and opportunities, Theoretical and Empirical Researches in Urban Management (indexată în BDI), 7(2), pp. 89-103, ISSN 1842-5712	<a href="http://um.ase.ro/n072/5.pdf">http://um.ase.ro/n072/5.pdf</a>	0,4/3 = 0,13
19.87	Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>An AHP approach to evaluate the implementation of WEEE management systems</i> , Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Waste Management, Water Pollution, Air	Cristina GHINEA, Hans Th. A. BRESSERS, Maria GAVRILESCU, 2014, Multicriteria evaluation of municipal solid waste management scenari-os: case study Iași, Romania, Food and Environment Safety (indexată în Index Copernicus, Ulrichs, Chemical Abstracts Service, Ebsco Host și	<a href="http://www.fia.usv.ro/fiajournal/">http://www.fia.usv.ro/fiajournal/</a>	0,4/3 = 0,13

	Pollution, Indoor Climate (WWAI '11), Iasi, July 1-3, 2011, Recent Researches in Environment, Energy Planning and Pollution, Editors: Gavriluță N., Răducanu R., Iliescu M., Costin H., Mastorakis N., Olej V., Strouhal J., WSEAS Press, pag. 233-238, ISBN 978-1-61804-012-1	JournalSeek Database), 13(1), pp. 38-47, ISSN 2068-6609, E-ISSN: 1842-4597	
19.88	Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, Ștefan BURCEA, <i>An AHP approach to evaluate the implementation of WEEE management systems</i> , Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Waste Management, Water Pollution, Air Pollution, Indoor Climate (WWAI '11), Iasi, July 1-3, 2011, Recent Researches in Environment, Energy Planning and Pollution, Editors: Gavriluță N., Răducanu R., Iliescu M., Costin H., Mastorakis N., Olej V., Strouhal J., WSEAS Press, pag. 233-238, ISBN 978-1-61804-012-1	Melike Erdoğan, Yeşim Küçük, İhsan Kaya, 2015, A Hybrid Fuzzy Decision Making Procedure to Select among Outsourcing Alternatives for Waste of Electrical and Electronic Equipment, International Journal of Modeling and Optimization (indexată în Engineering & Technology Digital Library, ProQuest, Crossref, Electronic Journals Library, DOAJ, Google Scholar), 5(1), pp. 65-70, ISSN 2010-3697	<a href="http://www.ijmo.org/vol5/438-Y0027.pdf">http://www.ijmo.org/vol5/438-Y0027.pdf</a> 0,4/3 = 0,13
19.89	Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, Ștefan BURCEA, <i>An AHP approach to evaluate the implementation of WEEE management systems</i> , Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Waste Management, Water Pollution, Air Pollution, Indoor Climate (WWAI '11), Iasi, July 1-3, 2011, Recent Researches in Environment, Energy Planning and Pollution, Editors: Gavriluță N., Răducanu R., Iliescu M., Costin H., Mastorakis N., Olej V., Strouhal J., WSEAS Press, pag. 233-238, ISBN 978-1-61804-012-1	Valentina Târțiu, 2011, Selective collection of municipal waste in Romania: characteristics and challenges, Management Research and Practice (indexată în BDI), 3(3), pp. 53-62, ISSN 2067- 2462	<a href="http://www.mrp.as.ro/no33/f6.pdf">http://www.mrp.as.ro/no33/f6.pdf</a> 0,4/3 = 0,13
19.90	Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, Ștefan BURCEA, <i>An AHP approach to evaluate the implementation of WEEE management systems</i> , Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Waste Management, Water Pollution, Air Pollution, Indoor Climate (WWAI '11), Iasi, July 1-3, 2011, Recent Researches in Environment, Energy Planning and Pollution, Editors: Gavriluță N., Răducanu R., Iliescu M., Costin H., Mastorakis N., Olej V., Strouhal J., WSEAS Press, pag. 233-238, ISBN 978-1-61804-012-1	George Sebastian Naghiua, Ioan Giurca, Ioan Așchilean, Gheorghe Badea, 2016, Multicriterial Analysis on Selecting Solar Radiation Concentration Ration for Photovoltaic Panels Using Electre-boldur Method, 9th International Conference Interdisciplinarity in Engineering, INTER-ENG 2015, 8-9 October 2015, Tirgu Mures, Romania, Procedia Technology, vol. 22, pp. 773–780, ISSN 2212-0173	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017316000499">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017316000499</a> 0,4/3 = 0,13
19.91	Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, Ștefan BURCEA, <i>An AHP approach to evaluate the implementation of WEEE management systems</i> , Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Waste Management, Water Pollution, Air Pollution, Indoor Climate (WWAI '11), Iasi, July 1-3, 2011, Recent Researches in Environment, Energy Planning and Pollution, Editors: Gavriluță N., Răducanu	George Sebastian NAGHIU, Gheorghe BADEA, Ioan AȘCHILEAN, Ioan GIURCA, 2015, Selecting the right photovoltaic system using the entropy method, 9th International Management Conference: Management and Innovation for Competitive Advantage, November 5-6, 2015, Bucharest, Romania, pp. 321-332, ISSN 2286-1440	<a href="http://conferinta.management.ase.ro/archives/2015/pdf/104.pdf">http://conferinta.management.ase.ro/archives/2015/pdf/104.pdf</a> 0,4/3 = 0,13

	R., Iliescu M., Costin H., Mastorakis N., Olej V., Strouhal J., WSEAS Press, pag. 233-238, ISBN 978-1-61804-012-1			
19.92	Carmen Nadia CIOCOIU, Sofia Elena COLESCA, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>An AHP approach to evaluate the implementation of WEEE management systems</i> , Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Waste Management, Water Pollution, Air Pollution, Indoor Climate (WWAI '11), Iasi, July 1-3, 2011, Recent Researches in Environment, Energy Planning and Pollution, Editors: Gavriluță N., Răducanu R., Iliescu M., Costin H., Mastorakis N., Olej V., Strouhal J., WSEAS Press, pag. 233-238, ISBN 978-1-61804-012-1	Md. Sahadat Hossain, Sulala M.Z.F. Al-Hamadani, Md. Toufiquir Rahman, 2015, E-waste: A Challenge for Sustainable Development, Journal of Health & Pollution 5(9), pp. 3-9, ISSN 2156-9614	<a href="http://www.journal.healthpollution.org/doi/pdf/10.5696/2156-9614-5-9.3">http://www.journal.healthpollution.org/doi/pdf/10.5696/2156-9614-5-9.3</a>	0,4/3 = 0,13
19.93	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Oana Matilda ABĂLUȚĂ, <i>Bune practici privind furnizarea serviciilor electronice pentru cetățeni și mediul de afaceri</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 2(5)/2007, pag. 24-34, ISSN 1842-5712	Alexandru BALOG, Grigore BADULESCU, 2008, Conceptual models for the quality of on-line services, Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, 3(8), pp. 37-49, ISSN 1842-5712	<a href="http://um.ase.ro/n08/3.pdf">http://um.ase.ro/n08/3.pdf</a>	0,4/2 = 0,2
19.94	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , Oana Matilda ABĂLUȚĂ, <i>Bune practici privind furnizarea serviciilor electronice pentru cetățeni și mediul de afaceri</i> , Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, Vol. 2(5)/2007, pag. 24-34, ISSN 1842-5712	Revisoara BADULESCU, 2008, Methods for evaluation of on-line public services, Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, 3(8), pp. 57-83, ISSN 1842-5712	<a href="http://um.ase.ro/n08/5.pdf">http://um.ase.ro/n08/5.pdf</a>	0,4/2 = 0,2
19.95	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Managementul Deșeurilor Urbane – perspectiva europeană comparată</i> , Editura ASE, București, 2009, ISBN 978-606-505-199-7	Gheorghe Săvoiu, Ion Iorga Simăn, Constantin Manea, Mladen Čudanov, 2012, Results of a Survey on Urban Waste and a Useful Econometric Model, Revista Română de Statistică (indexată în BDI), Trim III/2012-Supliment, pag. 62-71, ISSN 2359-8972	<a href="http://www.revista.destatistica.ro/suplimente/2012/3/srrs3_2012a07.pdf">http://www.revista.destatistica.ro/suplimente/2012/3/srrs3_2012a07.pdf</a>	0,4/1 = 0,4
19.96	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Managementul Deșeurilor Urbane – perspectiva europeană comparată</i> , Editura ASE, București, 2009, ISBN 978-606-505-199-7	Florin-Constantin Mihai, Liviu Apostol, 2012, Disparities in municipal waste management across EU-27. A geographical approach, Present Environment and Sustainable Development (indexată în Index Copernicus, UlrichsWeb, Google Scholar), 6(1), pp. 169-180, ISSN 1843-5971	<a href="http://pesd.ro/articole/nr.6/17DMWM/EUGA02062012169180.pdf">http://pesd.ro/articole/nr.6/17DMWM/EUGA02062012169180.pdf</a>	0,4/1 = 0,4
19.97	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Managementul Deșeurilor Urbane – perspectiva europeană comparată</i> , Editura ASE, București, 2009, ISBN 978-606-505-199-7	Florica Morar, 2014, General considerations regarding waste and its risks upon the environment, The Proceedings of the International Conference Globalization, Intercultural Dialogue and National Identity, 29-30 May 2014, Targu Mures, Romania, Editor Iulian Boldea, Arhipelag XXI Press, pp. 875-883, ISBN 978-606-93691-3-5	<a href="http://www.upm.ro/gidni/?pag=GIDN1-01/vol01-Eco">http://www.upm.ro/gidni/?pag=GIDN1-01/vol01-Eco</a>	0,4/1 = 0,4
19.98	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Managementul Deșeurilor Urbane – perspectiva europeană comparată</i> , Editura ASE, București, 2009, ISBN 978-606-505-199-7	Andrea Feher, Corneliu Tirdea, 2015, The impact of plastic wastes on sustainable development, Lucrari Stiintifice. Management Agricol (indexata in Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, CABI full text), 17(1), pp. 211-219, ISSN 1453-1410	<a href="http://www.lsma.ro/index.php/lsma/article/view/802">http://www.lsma.ro/index.php/lsma/article/view/802</a>	0,4/1 = 0,4
<b>TOTAL 19</b>				<b>905,24</b>
<b>TOTAL 19 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>				<b>887,52</b>

110	Editor al unei reviste editate în străinătate care este indexată ISI sau indexată de o bază de date internațională recunoscută; Membru în comitetul de redacție al unei asemenea reviste	2 1	Pe revistă Pe revistă
<b>TOTAL I10</b>			-
111	Editor al unei reviste editate în țară care este indexată ISI sau indexată de o bază de date internațională recunoscută Membru în comitetul de redacție al unei asemenea reviste	1 0,5	Pe revistă Pe revistă
111.1	Associated editor la revista Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, indexată în Scopus, Geobase, Academic Onefile, ProQuest, Ulrich Directory, EBSCO, REPEC, SCIRUS, Scientific Commons, Google Scholar, Index Copernicus, DOAJ, International Consortium for the Advancement of Academic Publications (ICAAP), INTUTE Elektronische Zeitschriftenbibliothek, Genamics, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe. Revista este editată de către Centrul de Cercetare în Administrație și Servicii Publice (director: prof.univ.dr. Sofia Elena Colesca) din cadrul Academiei de Studii Economice din București, <a href="http://um.ase.ro/">http://um.ase.ro/</a>		0,5
111.2	Associated editor la revista Management Research and Practice, indexată în Academic Onefile, ProQuest, ABI/INFORM, CEEOL, REPEC, Cabell's Directory of Publishing Opportunities, Index Copernicus, SCIRUS, Scientific Commons, Ulrich's Periodical Directory, Google Schoolar. Revista este editată de către Centrul de Cercetare în Administrație și Servicii Publice (director: prof.univ.dr. Sofia Elena Colesca) din cadrul Academiei de Studii Economice din București, <a href="http://mrp.ase.ro/">http://mrp.ase.ro/</a>		0,5
111.3	Membru în colectivul de redacție al revistei Administration and Public Management Review, indexată în PABABEL, CEEOL, Biblioteca Națională a României, EBSCO, ProQuest, REPEC, SCOPUS. Revista este editată în cadrul Centrului Internațional de Management Public (director: prof.univ.dr. Armenia Androniceanu) din cadrul Academiei de Studii Economice din București, <a href="http://www.ramp.ase.ro/">http://www.ramp.ase.ro/</a>		0,5
111.4	Membru în colectivul de redacție al revistei Applied Researches in Administrative Sciences, indexată în CEEOL, REPEC și Ulrich. Revista este editată de către Centrul de Cercetare în Administrație și Servicii Publice (director: prof.univ.dr. Sofia Elena Colesca) din cadrul Academiei de Studii Economice din București, <a href="http://ccasp.ase.ro/aras/">http://ccasp.ase.ro/aras/</a>		0,5
<b>TOTAL I11</b>			<b>2,00</b>
<b>TOTAL I11 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>2,00</b>
112	Coordonator al unei colecții (serie de volume) editate de o editură cu prestigiu internațional Membru în comitetul științific al unei asemenea serii/colecții Coordonator al unei colecții (serie de volume) editate de o editură din țară Membru în comitetul științific al unei asemenea serii/colecții	2/colecție sau serie 1/colecție sau serie 1/colecție sau serie 0.5/colecție sau serie	
<b>TOTAL I12</b>			-
113	Coordonarea unui proiect de cercetare finanțat cu echivalentul a cel puțin 50.000 lei de o entitate din străinătate	3	Pe proiect
<b>TOTAL I13</b>			-
114	Coordonarea unui proiect de cercetare finanțat cu cel puțin 50.000 lei de o entitate din țară	2	Pe proiect
114.1.	Elaborarea unui sistem integrat de management al deșeurilor și a unei metodologii de evaluare a eficienței acestuia, proiect CNCIS tip TD, cod 153, tema 7, instituția finanțatoare: Ministerul Educației și Cercetării (prin U.E.F.I.S.C.D.I.), valoarea 65.000 RON, perioada 2007-2009, director de proiect		2,00
<b>TOTAL I14</b>			<b>2,00</b>
<b>TOTAL I14 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>0,00</b>
115	Profesor visiting la o universitate de prestigiu din străinătate (titular de curs finalizat prin evaluarea studenților) Profesor/cercetător invitat (guest) la o universitate de prestigiu din străinătate pentru o perioadă de cel puțin o lună Efectuarea unui stagiu postdoctoral cu o durată de cel puțin un an la o universitate de prestigiu din străinătate	10 2 2	Pe universitate
115.1	Cercetător postdoctoral invitat la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Políticas y Sociología, în perioada 7 iunie – 7 iulie 2015, în cadrul proiectului POSDRU/159/1.5/s/138907 „Excelență în cercetarea științifică, interdisciplinară,		2,00

	doctorală și postdoctorală, în domeniile economic, social și medical - Excelis” (coordonator Academia de Studii Economice din București)		
<b>TOTAL I15</b>			<b>2,00</b>
<b>TOTAL I15 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>2,00</b>
I16	Lucrări prezentate la conferințe internaționale organizate în străinătate	1	Pe conferință
I16.1.	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Formalizing the Romanian informal waste sector: how interested are informal recyclers?</i> , Proceedings of the 15th International Academic Conference, Rome, Italy, April 14-17, 2015, Edited by Jiri Rotschedl and Klara Cermakova, International Institute of Economic and Social Sciences, pag. 193-203, ISSN 2336-5617 <a href="http://iises.net/proceedings/international-academic-conference-rome/table-of-content/detail?article=formalizing-the-romanian-informal-waste-sector-how-interested-are-informal-recyclers--0">http://iises.net/proceedings/international-academic-conference-rome/table-of-content/detail?article=formalizing-the-romanian-informal-waste-sector-how-interested-are-informal-recyclers--0</a>		1,00
<b>TOTAL I16</b>			<b>1,00</b>
<b>TOTAL I16 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>1,00</b>
I17	Lucrări prezentate la conferințe internaționale organizate în țară	0.5	Pe conferință
I17.1	Mihaela Păceșilă, Carmen Nadia Ciocoiu, Sofia Elena Colesca, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>An Overview of Cost Benefit Analysis for WEEE Recycling Projects</i> , Proceedings of the 9th International Management Conference: Management and Innovation for Competitive Advantage, November 5-6, 2015, Bucharest, Romania, Edited by I. Popa, C. Dobrin and C. N. Ciocoiu, pag. 321-332, ISSN 2286-1440 <a href="http://conferinta.management.ase.ro/archives/2015/pdf/36.pdf">http://conferinta.management.ase.ro/archives/2015/pdf/36.pdf</a>		0,50
I17.2	Carmen Nadia Ciocoiu, Sofia Elena Colesca, Mihaela Păceșilă, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Designing a WEEE Virtual Eco-Innovation Hub: The Vision of the Academic and Research Environment</i> , Proceedings of the 8th International Management Conference Management Challenges for Sustainable Development, Bucharest, November 6-7, 2014, Editori: Popa, I., Dobrin, C., Ciocoiu, C.N., Editura ASE, pag. 1128-1140, ISSN 2286-1440 <a href="http://conferinta.management.ase.ro/archives/2014/pdf/112.pdf">http://conferinta.management.ase.ro/archives/2014/pdf/112.pdf</a>		0,50
I17.3	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>The role of public administration authorities for urban waste management development in Finland</i> , Conferința Internațională „Politici sociale și administrație publică în context european”, Universitatea Eftimie Murgu din Reșița, 8 mai 2009, lucrare publicată în Analele Universității Eftimie Murgu, Fascicola II Studii Economice, Editura Eftimie Murgu, 2009, pag. 121-127, ISSN 1584-0972		0,50
I17.4	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Experiența Olandei privind managementul deșeurilor urbane</i> , Simpozionul Internațional „Abordări moderne în managementul și economia organizației”, Facultatea de Management, Academia de Studii Economice din București, 21 noiembrie 2008, lucrare publicată în suplimentul Revistei Calitatea, Acces la Succes, nr. 94/2008, suport CD, ISSN 1582-2559		0,50
I17.5	Marian Stoian, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Disparități regionale privind managementul deșeurilor urbane în Belgia</i> , Simpozionul Internațional „Management, manageri și organizații”, Facultatea de Management, Academia de Studii Economice din București, 22-23 noiembrie 2007, lucrare publicată în volumul „Lucrările Simpozionului Internațional Management, Manageri și Organizații”, Editura ASE, 2008, pag. 332-336, ISBN 978-973-594-999-0		0,50
I17.6	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Best practices regarding municipal waste minimization in Austria</i> , Conferința Internațională „Bune practici în administrația publică la nivel național și internațional”, Catedra de Administrație și Management Public, Academia de Studii Economice din București, 22-23 iunie 2007, lucrare publicată în volumul „International and National Best Practices in Public Administration”, Editura Curtea Veche, 2008, pag. 153-160, ISBN 978-973-9467-95-7		0,50
I17.7	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>The e-Democracy contribution to citizens engagement in environment policy processes</i> , Conferința Internațională „Informatics in Knowledge Society” lucrările publicate în volumul „Informatics in Knowledge Society”, Editura Economică, 2007, pag. 378-383, ISBN 978-973-594-921-1		0,50
I17.8	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Fondul pentru Mediu și contribuția sa la asigurarea competitivității mecanismelor de finanțare a proiectelor de mediu din Europa și România</i> , Workshop-ul „Strategii de dezvoltare a orașelor competitive și inteligente”, Constanța, 3-		0,50

	4 mai 2007, lucrare publicată în volumul manifestării pe suport CD, pag. 48-54, ISBN 978-973-0-04995-4		
117.9	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Necesitatea îmbunătățirii sistemelor de management al deșeurilor la nivel local</i> , Sesiunea Națională Anuală de Comunicări Științifice organizată de Universitatea din Craiova, Facultatea de Drept și Științe Administrative „Nicolae Titulescu”, Catedra de Administrație Publică, 31 octombrie 2006, lucrare publicată în volumul „Fenomenul administrativ și dinamica socială”, Editura Universitaria, Craiova, 2007, pag. 56-62, ISBN 978-973-742-719-9		0,50
117.10	Armenia Androniceanu, Oana Abăluță, <b>Ștefan BURCEA</b> , Petrina Cristea, <i>CRM, o alternativă viabilă de îmbunătățire a relației administrației cu cetățenii și mediul de afaceri</i> , Simpozionul Internațional „Sisteme inteligente și interactive de management pentru îmbunătățirea relației administrației cu cetățenii și mediul de afaceri”, ASE București, 29 noiembrie 2006, lucrare publicată în volumul „Sisteme inteligente și interactive de management pentru îmbunătățirea relației administrației cu cetățenii și mediul de afaceri”, Editura ASE, București, 2006, pag. 271-288, ISBN 973-594-871-0; 978-973-594-871-9		0,50
117.11	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Rolul tehnologiilor informatice și de comunicație în stimularea participării cetățenilor la rezolvarea problemelor de interes public</i> , Simpozionul Internațional „Servicii publice inteligente pentru cetățenii din U.E. în societatea modernă bazată pe T.I.C.”, ASE București, 30 noiembrie 2006, lucrare publicată în volumul „Servicii publice inteligente pentru cetățenii din U.E. în societatea modernă bazată pe T.I.C.”, Editura ASE, București, 2006, pag. 372-396, ISBN 973-594-872-9, 978-973-594-872-6		0,50
117.12	Marian Stoian, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Principii și obiective strategice ale activităților de gestionare a deșeurilor</i> , Conferința Internațională “Guvernarea modernă a colectivităților locale din perspectiva integrării României în Uniunea Europeană”, 15 – 16 iunie 2006, Catedra de Administrație și Management Public, Facultatea de Management, Academia de Studii Economice București, lucrare publicată în volumul “Guvernarea modernă a colectivităților locale din perspectiva integrării României în Uniunea Europeană”, Editura ASE, București, 2006, pag. 345-352, ISBN 973-594-846-X, 978-973-594-846-7		0,50
117.13	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Cerințe specifice ale amenajării depozitelor ecologice de deșeuri</i> , Simpozionul Internațional “Evaluarea și gestionarea riscurilor ecologice”, 2 – 3 iunie 2006, Academia de Studii Economice București în colaborare cu Institutul de Geografie al Academiei Române și Academia de Studii Economice din Moldova, lucrare publicată în volumul „Evaluarea și gestionarea riscurilor ecologice”, Editura ASE, București, 2006, pag. 162-168, ISBN (10) 973-594-873-7, (13) 978-973-594-873-3		0,50
117.14	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Necesitatea utilizării instrumentelor economice în scopul îmbunătățirii factorilor de mediu</i> , Simpozionul Internațional „România și Uniunea Europeană: Calitatea Integrării”, Facultatea de Economie Generală, Academia de Studii Economice București în colaborare cu Asociația Generală a Economisților din România, lucrare publicată în volumul „România și Uniunea Europeană: Calitatea Integrării”, Editura Economică, București, 2006, pag. 444-447, ISBN (10) 973-709-272-4, (13) 978-973-709-272-4		0,50
117.15	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Particularități ale serviciilor de salubritate în spațiul european</i> , Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice „Implicațiile tratatului instituind o Constituție pentru Europa asupra dreptului public și a serviciilor publice”, Institutul de Științe Administrative „Paul Negulescu”, Sibiu, 19 - 20 mai 2006, lucrare publicată în Caietul Științific nr. 8/2006, Secțiunea pentru Științe Economice și Administrative, Editura Burg, Sibiu, 2006, pag. 297-308, ISSN 1582-9448		0,50
117.16	Armenia Androniceanu, Oana Abăluță, <b>Ștefan BURCEA</b> , <i>Tendențe moderne ale serviciilor publice la nivelul Uniunii Europene</i> , Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice „Implicațiile tratatului instituind o Constituție pentru Europa asupra dreptului public și a serviciilor publice”, Institutul de Științe Administrative „Paul Negulescu”, Sibiu, 19 - 20 mai 2006, lucrare publicată în Caietul Științific nr. 8/2006, Secțiunea pentru Științe Economice și Administrative, Editura Burg, Sibiu, 2006, pag. 157-168, ISSN 1582-9448		0,50
117.17	Ion Plumb, Oana Matilda Abăluță, <b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Importanța orientării serviciilor furnizate către utilizatori</i> , Simpozionul cu participare internațională „Abordări moderne în managementul și economia organizației”, Catedra de Management, Facultatea de Management, Academia de Studii Economice din București, 23-24		0,50

	noiembrie 2006, lucrare publicată în volumul „Abordări moderne în managementul și economia organizației – Volumul I”, Editura ASE, București, 2007, ISBN 978-973-594-869-6		
117.18	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Experiența europeană privind managementul fondurilor structurale – Irlanda</i> , Masa Rotundă „Administrația Publică, încotro?”, București, 31 martie 2005, lucrare publicată în volumul „Administrația publică, încotro?”, Editura XANT, 2005, pag. 120-131, ISBN 973-85491-8-3		0,50
117.19	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Managementul performanței funcționarilor publici – particularități și tendințe</i> , Sesiunea Științifică Anuală „Reformele administrative și judiciare în perspectiva integrării europene”, Institutul de Științe Administrative „Paul Negulescu”, Sibiu, 20 - 21 mai 2005, lucrare publicată în Caietul Științific nr. 7/2005. Secțiunea pentru Științe Economice și Administrative, Editura Burg, Sibiu, 2005, pag. 402-415, ISSN 1582-9448		0,50
117.20	<b>Ștefan Gabriel BURCEA</b> , <i>Evaluarea nevoii de training a funcționarilor publici</i> , Simpozionul Internațional „Management și Competitivitate”, Catedra de Management, Facultatea de Management, Academia de Studii Economice din București, 16 - 17 decembrie 2004, lucrare publicată în volumul manifestării (suport CD), Editura ASE, București, 2004, ISBN 973-594-608-4		0,50
<b>TOTAL I17</b>			<b>10,00</b>
<b>TOTAL I17 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>1,00</b>
118	Beneficiar al unor granturi individuale sau burse postdoctorale în valoare de cel puțin 25.000 lei fiecare	0,5	Pe grant/bursă
118.1.	Bursă postdoctorală în cadrul proiectului POSDRU/159/1.5/s/138907 „Excelență în cercetarea științifică, interdisciplinară, doctorală și postdoctorală, în domeniile economic, social și medical - Excelis” (coordonator Academia de Studii Economice din București), 2014-2015; Proiect individual de cercetare: „Cercetări practice și teoretice privind integrarea sectorului informal în sistemul de management al deșeurilor urbane prin transferul de bune practici din întreprinderile sociale”, valoare: 15 luni x 2.500 RON bursa/lună= 37.500 RON		0,50
<b>TOTAL I18</b>			<b>0,50</b>
<b>TOTAL I18 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>0,50</b>
119	Inițierea unor programe de studii universitare Introducerea de cursuri noi Publicare de cursuri pentru studenți	2 0.5 1 x m/n	Pe program Pe curs Pe lucrare
119.1	Introducerea/propunerea cursului <i>Managementul Întreprinderilor Sociale</i> pentru Anul II, Semestrul I, disciplină obligatorie, de specialitate, în planul de învățământ al promoției 2014-2017, la programul de studii de licență Administrație Publică, Facultatea de Administrație și Management Public, ASE București.		0,50
119.2	Introducerea/propunerea disciplinei <i>Redactare Academică</i> pentru Anul III, Semestrul I, disciplină obligatorie, complementară, în planul de învățământ al promoției 2017-2020, la programul de studii de licență Administrație Publică, FAMP, ASE București.		0,50
119.3	Introducerea/propunerea disciplinei <i>Redactare Academică</i> pentru Anul III, Semestrul II, disciplină opțională, complementară, în planul de învățământ al promoției 2017-2020, la programul de studii de licență Resurse Umane, FAMP, ASE București.		0,50
119.4	Introducerea/propunerea cursului <i>Afaceri Sociale</i> pentru Anul II, Semestrul I, disciplină opțională, complementară, în planul de învățământ al promoției 2017-2020, la programul de studii de licență Resurse Umane, FAMP, ASE București.		0,50
<b>TOTAL I19</b>			<b>2,00</b>
<b>TOTAL I19 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>2,00</b>
120	Membru al unei echipe de cercetare care implementează un proiect finanțat pe bază de competiție în valoare de cel puțin 100.000 lei	1	Pe proiect
120.1.	<i>Managementul cunoștințelor în sectorul public</i> , proiect CNCISIS Tip A, nr. 1216, director proiect: Sofia Elena Colesca, valoare: 277.555 RON, membru al echipei de cercetare, perioada: 2006-2008 <a href="http://ccasp.ase.ro/fise%20proiecte/km.htm">http://ccasp.ase.ro/fise%20proiecte/km.htm</a>		1,00
120.2.	<i>Evaluarea reformei serviciilor publice în România</i> , Proiect CEEEX Modulul I, Cod 2-CEEEX-06-8-99-M1, director proiect: Marius Profiroiu, valoare 231.900 RON, membru al echipei de cercetare, perioada: 2006-2008		1,00



	<a href="http://ccasp.ase.ro/fise%20proiecte/profiroiuERSPR.htm">http://ccasp.ase.ro/fise%20proiecte/profiroiuERSPR.htm</a>		
I20.3.	Cercetări asupra modalităților de dezvoltare a orașelor competitive și inteligente în societățile bazate pe cunoaștere, Proiect CEEX Modulul I, Cod 2CEEX06-08-69, director proiect: Sofia Elena Colesca, valoare 390.000 RON, membru al echipei de cercetare, perioada: 2006-2009 <a href="http://ccasp.ase.ro/fise%20proiecte/orase.htm">http://ccasp.ase.ro/fise%20proiecte/orase.htm</a>		1,00
I20.4	Dezvoltarea unui parteneriat pentru susținerea rezolvării problemelor cetățeanului în Uniunea Europeană prin utilizarea TIC în reingineria serviciilor publice, proiect CEEX Modulul III, Cod 135-CEEX-M3, director proiect: Armenia Androniceanu, valoare: 173.810 RON, membru al echipei de cercetare, perioada: 2006-2007 <a href="http://cicmp.ase.ro/prpucuetic.html">http://cicmp.ase.ro/prpucuetic.html</a>		1,00
I20.5	Vocational Educational and Training for Quality of Life through Ehealthcare and Well Being, proiect pilot LEONARDO DAVINCI, SK/06/B/PP – 177443, coordonator Universitatea Tehnica Alexander Dubcek, Slovacia, director proiect: Sofia Elena COLESCA, valoare 454.894 EURO, membru al echipei de cercetare, perioada: 2006-2008 <a href="http://ccasp.ase.ro/fise%20proiecte/improhealth.htm">http://ccasp.ase.ro/fise%20proiecte/improhealth.htm</a>		1,00
I20.6	Dezvoltarea unui parteneriat de excelență pentru crearea unui sistem inteligent și interactiv de management al relației administrației cu cetățenii și mediul de afaceri, proiect CEEX Modulul III, Cod 247-CEEX-M3, director proiect: Armenia Androniceanu, valoare: 154.675 RON, membru al echipei de cercetare, perioada: 2006-2007 <a href="http://cicmp.ase.ro/pesimas.html">http://cicmp.ase.ro/pesimas.html</a>		1,00
I20.7	Analiza cantitativă și calitativă a efectelor reformei administrației publice asupra procesului de integrare în Uniunea Europeană din perspectiva reducerii decalajelor de dezvoltare dintre regiunile economice, PNCDI II, Parteneriate, Cod 693, Nr. 91-035/2007, finanțator CNMP, director proiect conf. univ. dr. Alina PROFIROIU, valoare 845.322 RON, membru al echipei de cercetare, perioada: 2007-2010 <a href="http://www.dce.ase.ro/cautare-proiecte/proidetal.php?id=274&amp;bm=0">http://www.dce.ase.ro/cautare-proiecte/proidetal.php?id=274&amp;bm=0</a>		1,00
I20.8	Sistem de instruire on-line pentru funcționarii din domeniul administrației publice, Program nucleu 2006 – Promovarea inovării în domeniul TIC și dezvoltarea de sisteme și servicii pentru societatea cunoașterii (PRONOVA), Cod PN 06 19 03 02, coordonator: Institutul de Cercetări Informatice, director proiect: Vasile Coardoș, valoare: 100.000 RON, membru al echipei de cercetare, perioada: 2006-2008		1,00
I20.9	Modelarea sistemului de gestiune a deșeurilor de echipamente electrice și electronice din România în vederea optimizării impactului economiei digitale asupra mediului, Proiect de Cercetare Exploratorie (PN II tip IDEI), ID 1834, director proiect: Ciocoiu Carmen Nadia, valoare 820.000 RON, membru al echipei de cercetare, instituția finanțatoare CNCS - UEFISCDI, perioada 2009-2012 <a href="http://www.weee-man.ase.ro">http://www.weee-man.ase.ro</a>		1,00
I20.10	Hub virtual de eco-inovare pentru creșterea competitivității în domeniul reciclării deșeurilor de echipamente electrice și electronice, Codul: PN-II-PT-PCCA-2013-4-1400, Contract nr. 320/2014, ASE coordonator, Parteneri: UPB, ICTCM, Wing Computer Group, director proiect: Ciocoiu Carmen Nadia, valoare 1.437.500 RON, membru al echipei de cercetare, perioada 2014-2017 <a href="http://www.ecoinnewaste.ase.ro">http://www.ecoinnewaste.ase.ro</a>		1,00
<b>TOTAL I20</b>			<b>10,00</b>
<b>TOTAL I20 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>2,00</b>
I21	Membru al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare, al Consiliului Național al Cercetării Științifice, al consiliului sau comisiilor de specialitate ale Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior	1	Pe consiliu/ comisie
<b>TOTAL I21</b>			<b>-</b>
I22	Studiu, individual sau colectiv, de evaluare și fundamentare de politici publice elaborat, în urma unor concursuri de selecție, pentru diverse instituții publice guvernamentale / organizații internaționale / centre de cercetare	2 x m/n	Pe lucrare
I22.1	Analiza nevoilor și obiectivelor de simplificare și raționalizare a procedurilor administrative pentru cetățeni, studiu elaborat în cadrul proiectului „Servicii de realizare analize în vederea fundamentării documentelor aferente perioadei de programare 2014 – 2020 – LOT NR. 2, beneficiar: Ministerul Administrației și Dezvoltării Regionale, Expert non-cheie administrație publică, aprilie-august 2015	2 x 1/4	0,50

I22.2	Ghid de îmbunătățire a colectării creanțelor bugetare, studiu elaborat în cadrul proiectului „Servicii de consultanță pentru elaborarea unui ghid de îmbunătățire a colectării creanțelor bugetare”, beneficiar: Agenția Națională de Administrare Fiscală, expert cheie în domeniul administrație publică, noiembrie-decembrie 2015	2 x 1/5	0,40
I22.3	Studiu comparativ cu privire la provocările întâlnite în utilizarea serviciilor electronice în administrația publică din statele membre UE, studiu elaborat pentru Reuniunile Grupurilor de Lucru din cadrul Rețelei Europene pentru Administrație Publică – European Union Public Administration Network (EUPAN), Cod CPV – 79311100-8, beneficiar: Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, expert coordonator, mai-septembrie 2019	2 x 1/4	0,50
<b>TOTAL I22</b>			<b>1,40</b>
<b>TOTAL I22 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>1,40</b>
I23	Participarea în colectivele de elaborare sau implementare a granturilor sau a proiectelor de dezvoltare instituțională, socială și regională; transfer de cunoaștere și instrumente de politici; asistență pentru dezvoltare etc., finanțate de o entitate regională, națională sau din străinătate.	1	Pe proiect
I23.1	Expert stagii de practică tip A2 în cadrul proiectului "Parteneriat sustenabil pentru practica studenților (Future Stars)" – Cod proiect: POCU/626/6/13/131645, beneficiar: Academia de Studii Economice din București (4 facultati din cadrul ASE București: Facultatea de Marketing (MK), Facultatea de Administratie si Management Public (FAMP), Facultatea de Economie Teoretica si Aplicata (FAETA) si Facultatea de Economie Agroalimentara si a Mediului (EAM)), volumul finanțării: 4.743.381,19 lei, director proiect: prof. Univ. dr. Mihai Roșca, coordonator proiect din partea FAMP: prof univ, dr. Ruxandra Irina Popescu, perioada de implementare: octombrie 2020-septembrie 2022 <a href="https://famp.ase.ro/proiect-pocu-626-6-13-131645/">https://famp.ase.ro/proiect-pocu-626-6-13-131645/</a>		1,00
I23.2	Director subproiect ROSE "Familiarizarea studenților expuși riscului de abandon cu valorile unui mediu academic performant, competitiv și incluziv" – ROSE@FAMP, SGU 222 NC II/18.09.2019, Beneficiar: Academia de Studii Economice din București/Facultatea de Administrație și Management Public, finanțator Unitatea de Management a Proiectelor cu Finanțare Externă din cadrul Ministerului Educației, proiectul este finanțat prin acordul bilateral România - Banca Mondială, valoare proiect: 698179,95 lei, perioada de implementare: septembrie 2019 - martie 2022, <a href="https://www.rosefamp.ro/">https://www.rosefamp.ro/</a>		1,00
I23.3	Expert catalog cursuri format digital AMP în cadrul proiectului "Îmbunătățirea calității proceselor didactice online și on site prin dezvoltarea unui sistem de securitate, identificare și autentificare în spiritul respectării deontologiei și eticii academice", proiect CNFIS-FDI-2021-0039, director proiect: prof.univ.dr. Roxana Sârbu, perioada de implementare: iunie – decembrie 2021		1,00
I23.4	Expert calificări și ocupații în cadrul proiectului "Promovarea conceptului Calitate 4.0 în procesul transformării ASE într-o universitate digitalizată, în contextul educației centrată pe student, al eticii și deontologiei academice", proiect CNFIS-FDI-2020-0193, director proiect: prof.univ.dr. Roxana Sârbu, perioada de implementare: iulie – decembrie 2020		1,00
I23.5	Expert implementare în cadrul proiectului " Îmbunătățirea calității activității didactice prin armonizarea curriculumului cu bunele practici internaționale, în contextul deontologiei și eticii academice", CNFIS-FDI-2018-0294, director proiect prof.univ.dr. Roxana Sârbu, perioada de implementare: iunie – decembrie 2018		1,00
I23.6	Director al proiectului instituțional pentru situații speciale în sfera cercetării și inovării cu titlul "Academic Writing pentru lucrările de cercetare în domeniile Resurse Umane și Administrație Publică – AWRUAP", beneficiar Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Administrație și Management Public, finanțat din Fondul pentru Finanțarea Situațiilor Speciale, conform Ordinului nr. 5014/2016, noiembrie-decembrie 2016 <a href="http://famp.ase.ro/?page_id=1478">http://famp.ase.ro/?page_id=1478</a>		1,00
I23.7	Expert învățământ în cadrul proiectului „Creșterea calității programelor de licență în domeniul administrației publice. Calitate în Administrație Publică/C.A.P. – creștere și dezvoltare prin programe de studii îmbunătățite” (POSDRU/156/1.2/G/136147), beneficiar Universitatea Babeș Bolyai din Cluj, partener Academia de Studii Economice din București, finanțat din Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013; decembrie 2014-aprilie 2015 si septembrie-noiembrie 2015		1,00

	<a href="http://www.buneprepticiap.ase.ro/ID136147/">http://www.buneprepticiap.ase.ro/ID136147/</a>		
I23.8	Expert implementare în cadrul proiectului „Stagiile de practică ale studenților – pas către integrarea profesională” (POSDRU/109/2.1/G/81434), beneficiar Academia de Studii Economice din București, finanțat din Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013; martie-mai 2012 <a href="http://amp.ase.ro/ID81434/">http://amp.ase.ro/ID81434/</a>		1,00
I23.9	Expert facilitator de cooperare (pentru Județul Mehedinți) în cadrul proiectului „Bulgarian-Romanian Area Identities: Neighbourhood Study” (MIS ETC 651), finanțat din Programul de Cooperare Transfrontalieră România-Bulgaria 2007-2013, Academia de Studii Economice din București și Universitatea Angel Kancev din Ruse; august 2012-ianuarie 2013 <a href="http://robulna.eu/ro/eko2brod/members/focus-groups-members/">http://robulna.eu/ro/eko2brod/members/focus-groups-members/</a>		1,00
<b>TOTAL I23</b>			<b>9,00</b>
<b>TOTAL I23 acumulat după obținerea titlului de doctor</b>			<b>9,00</b>
<b>TOTAL INDICATORI I1 - I23</b>			<b>1058,05</b>
<b>TOTAL PUNCTAJ ACUMULAT DUPĂ OBȚINEREA TITLULUI DE DOCTOR</b>			<b>985,56</b>

19 ianuarie 2022

**Candidat,  
Burcea Ștefan Gabriel**