



# Universitatea *Transilvania* din Brașov

## FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE NAȚIONALE ÎN CONFORMITATE CU GRILA DE EVALUARE A COMISIEI CNATDCU

*Domeniul fundamental „Științe ingineresti”  
Comisia de specialitate „Ingineria resurselor vegetale și animale”*

Îndeplinirea indicatorilor specifici de evaluare

**Conf.dr.ing. Camelia COȘEREANU**

Categoriza: Profesor universitar			
Nr. crt.	Criteriul de îndeplinit	Minim de îndeplinit	Punctaj realizat
1.	A1. Activitatea didactică/profesională	100	284.23
2.	A2. Activitatea de cercetare	260	497.07
3.	A3. Recunoaștere și impactul activității	40	62.54
TOTAL		400	843.85

## Activitatea candidatului

Criteria	Denumire	Descriere (Calcul punctaj)	Nr. puncte realizate	Cerințe minimale CNATDCU
A1	A 1.1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate internaționale/naționale	1. <b>Boieriu, C.</b> , Lica, D., Curtu, I. 2008. <i>Composite mixed wood panels. Structures. Characteristics</i> , DAAAM International Scientific Book, Chapter 8, pp. 85-100. (I = 16/2*3)	2.66	
		2. Lica, D., <b>Boieriu, C.</b> , 2005. <i>Proiectarea, fabricarea și fiabilitatea mobilei</i> , Editura Universității Transilvania Brașov, ISBN:973-635-188-2, 160 pagini. (I=160/5*2)	16	
		3. Cismaru, I., Cismaru, M., Fotin, A., <b>Boieriu, C.</b> , 2005. <i>Proiectarea tehnologică în I.L. - Baza de date - Prelucrare la formă și dimensiuni</i> - vol.I. Editura Universității Transilvania Brașov ISBN:973-635-530-6, 206 pagini. (I=160/5*4)	10.3	
		4. Cismaru, I., Cismaru, M., Fotin, A., <b>Boieriu, C.</b> , 2006. <i>Proiectarea tehnologică în I.L. – Tehnologii de prelucrare a elementelor din lemn masiv - Prelucrare la formă și dimensiuni</i> - vol.II Editura Universității Transilvania Brașov ISBN (10) 973-635-531-4, ISBN (10) 973-635-679-5, ISBN (13) 978-973-635-679-7, 597 pagini. (I=160/5*4)	29.85	
		5. <b>Boieriu, C.</b> , 2007. <i>Panouri compozite lignocelulozice. Panouri din lamele de lemn masiv</i> , Editura Universității „Transilvania” din Brașov ISBN: (10) 973-635-843-7, (13) 978-973-635-843-2, 173 pagini. (I=173/5*1)	34.6	
		6. Cismaru, I., Cismaru, M., Fotin, A., <b>Boieriu, C.</b> , 2007. <i>Proiectarea tehnologică în industria lemnului - Prelucrarea la formă și dimensiuni-complexe din lemn masiv, complexe de tip panou cu canturi nemasivuite</i> - vol III, Editura Universității „Transilvania” Brașov, ISBN: 978-973-635-531-4 si 978-973-635-935-4 340 pagini. (I=340/5*4)	17	
		7. Cismaru, I., Cismaru, M., Fotin, A., <b>Boieriu, C.</b> , 2008. <i>Proiectarea tehnologică în industria lemnului - Prelucrarea la formă și dimensiuni-Tehnologii de prelucrare a complexelor de tip panou cu canturi masivuite</i> - vol IV, ISBN 978-973-635-531-4 si 978-973-635-936-1, Editura Universității „Transilvania” Brașov, 563 pagini. (I=563/5*4)	28.15	
		8. <b>Boieriu, C.</b> , Lica D., Mihăilescu, T., 2008. <i>Tehnologia mobilei. Mobilier modulat din panouri compozite</i> . Editura Universității Transilvania Brașov ISBN: 978-973-598-120-4, 218 pagini. (I=218/5*3)	14.53	
		9. Lica, D., <b>Coșereanu C.</b> , 2010. <i>Civilizația lemnului la români</i> Editura Universității „Transilvania” Brașov ISBN: 978-973-598-684-1, 103 pagini. (I=103/5*2)	10.3	
		10. Lica, D., <b>Coșereanu C.</b> , (2012). <i>Mobilă. Mobilă de ședere</i> , ISBN 978-973-598-780-0 editura:Editura Universitatii Transilvania Brasov isbn: 978-973-598-780-0, 166 pagini. (I=166/5*2)	16.6	
		11. Lica, D., <b>Coșereanu, C.</b> , 2013. <i>Tehnologia mobilierului tapițat</i> Editura Universitatii Transilvania din Brasov ISBN: 978-606-19-0283-5, 270 pagini. (I=270/5*2)	27	
		12. <b>Coșereanu, C.</b> , Spîrchez, G.C., 2014. <i>Aplicații în managementul calității totale</i> , Editura Lux Libris, ISBN: 978-973-131-303-0, 146 pagini. (I=146/5*2)	14.6	

		<b>13.</b> Iacob, I., Racu, C., Mareș, M.A., Buhu, L., Buhu, A., 2011. <i>Compozite (bio)degradabile cu inserții textile pentru produse ambientale ecologice/ Cap.1. Materiale compozite. Generalități</i> , Editura Performantica, Institutul National de Inventica, Iași, ISBN: 978-973-730-886-3, nr.autori Capitol 1= 9, 32 pagini. (I=32/5*9)	0.71	
		<b>14.</b> Iacob, I., Racu, C., Mareș, M.A., Buhu, L., Buhu, A., 2011. <i>Compozite (bio)degradabile cu inserții textile pentru produse ambientale ecologice/ Cap.5. Metode de obținere a materialelor compozite. Matrice polimerică. Soluții tehnice de obținere a produselor ambientale din compozite biodegradabile</i> , Editura Performantica, Institutul National de Inventica, Iași, ISBN: 978-973-730-886-3, nr.autori Capitol 5= 8, 22 pagini. (I=22/5*8)	0.55	
		Total: <b>14</b> cărți și capitole în cărți de specialitate internaționale/naționale, dintre care <b>4</b> ca prim autor. <b>CRITERIU (A 1.1.1.1 + A.1.1.2) ÎNDEPLINIT</b>	<b>TOTAL 220.194</b> puncte	<i>minim 2, din care 1 ca prim autor</i>
<b>A1</b>	A 1.2.1 Suport didactic manuale, suport de curs	<b>1. Coșereanu, C.</b> (2011). <i>Protecția muncii și protecția împotriva focului</i> , editura: Universitatea Transilvania din Brașov, ISBN: 978-973-598-590-5, 171 pagini. (I=171/8*1)	21.375	-
		<b>2. Coșereanu, C.</b> (2012). <i>Tehnologia mobilei</i> , editura: Universitatea Transilvania din Brașov ISBN: 978-973-598-590-5, 200 pagini. (I=200/8*1)	25	
		Total: <b>2</b> suporturi de curs	<b>TOTAL 46.375</b> p	
	A 1.3 Coordonare program de studii	1. Coordonator program de studii IPL ( <i>Ingineria Prelucrării Lemnului</i> ) forma de învățământ: zi, Facultatea de Ingineria Lemnului Departament de Prelucrarea Lemnului și Designul Produselor din Lemn, din anul universitar 2012, Decizia nr. 54/ 02.10.2012.  (punctaj unic: 15)	15	-
<b>TOTAL A1</b> <b>CRITERIU ÎNDEPLINIT</b>			284.23	<i>minim 100</i>
<b>A2</b>	A 2.1.1 Articole in reviste cotate ISI	<b>1. Coșereanu, C.,</b> Lăzărescu, C., Curtu, I., Lica, D., Sova, D., Brenci, L.M., Stanciu, M.D., (2010). <i>Research on New Structures to replace Polystyrene used for Thermal Insulation of Buildings</i> . <i>Mase Plastice</i> 47(3), 341 – 345, ISSN 0025-5289.  $I = ((25 + 20 * 0) / 7) * 2$  <a href="http://www.revmaterialoplastice.ro/pdf/COSEREANU%20C.pdf%203%2010.pdf">http://www.revmaterialoplastice.ro/pdf/COSEREANU%20C.pdf%203%2010.pdf</a>	7.142	
		<b>2. Coșereanu, C.,</b> Curtu, I., Lunguleasa, A., Lica, D., Porojan, M., Brenci, L.M., Cismaru, I., Iacob, I. (2009). <i>Influence of Synthetic and Natural Fibers on the Characteristics of Wood-Textile Composites</i> , <i>Materiale Plastice</i> 46(3), 305 – 309, ISSN 0025-5289,  $I = ((25 + 20 * 0) / 8) * 2$  <a href="http://www.revmaterialoplastice.ro/pdf/COSEREANU%20C%203.pdf">http://www.revmaterialoplastice.ro/pdf/COSEREANU%20C%203.pdf</a>	6.25	
		<b>3. Coșereanu, C.,</b> Budău, G., Lica, D., Lunguleasa, A., Gheorghiu, C.R. (2011). <i>Technological Potential of Reed as Biomass for Briquetting</i> , ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL 10(8), 1127-1132, ISSN 1582-9596.  $I = ((25 + 20 * 1.004) / 4) * 2$  <a href="http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/vol10/no8/30_350_Cosereanu_1_1.pdf">http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/vol10/no8/30_350_Cosereanu_1_1.pdf</a>	22.54	

A2	A 2.1.1 Articole în reviste cotate ISI	<p>4. Budău, G., Campean, M., <b>Coșereanu, C.</b>, Lica, D. (2011). <i>Reed-plant Biomass - as renewable and low-polluting energy resource</i>. ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL 10(8), 1053-1058, ISSN: 1582-9596.</p> <p><math>I = ((25 + 20 * 1.004)/4) * 1</math></p> <p><a href="http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/vol10/no8/15_340_Budau_11.pdf">http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/vol10/no8/15_340_Budau_11.pdf</a></p>	11.27	
		<p>5. Lunguleasa, A., <b>Cosereanu, C.</b>, Budau, G., Lica, D., (2014). <i>Contributions To The Curvature Radius And Bending Capacity Of Veneers</i>, WOOD RES-SLOVAKIA 59(5), 843-850, ISSN: 1336-4561.</p> <p><math>I = ((25 + 20 * 0.281)/4) * 1</math></p> <p><a href="http://www.centrumdp.sk/wr/201405/20140513.pdf">http://www.centrumdp.sk/wr/201405/20140513.pdf</a></p>	7.655	
		<p>6. Olărescu, C., Campean, M, Ispas, M., <b>Cosereanu, C.</b> (2014). <i>Effect of thermal treatment on some properties of lime wood</i>, EUR J WOOD WOOD PROD 72, 559-562, ISSN: 0018-3768.</p> <p><math>I = ((25 + 20 * 1.105)/4) * 1</math></p> <p><a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s00107-014-0809-5">http://link.springer.com/article/10.1007/s00107-014-0809-5</a></p>	11.775	
		<p>7. <b>Cosereanu, C.</b>, Brenci, L.M., Zeleniuc, O., Fotin, A. (2015). <i>Effect of Particle Size and Geometry on the Performance of Single-layer and Three-layer Particleboard Made from Sunflower Seed Husks</i>, BioResources 10(1), 1127-1136, ISSN: 1930-2126.</p> <p><math>I = ((25 + 20 * 1.549)/4) * 2</math></p> <p><a href="http://ojs.cnr.ncsu.edu/index.php/BioRes/article/view/BioRes_10_1_1127_Cosereanu_Particle_Size_Geometry_Sunflower">http://ojs.cnr.ncsu.edu/index.php/BioRes/article/view/BioRes_10_1_1127_Cosereanu_Particle_Size_Geometry_Sunflower</a></p>	27.990	
		<p>8. Curtu, I., Stanciu, M.D., <b>Coșereanu, C.</b>, Ovidiu, V. (2012), <i>Assessment of acoustic properties of biodegradable composite materials with textile inserts</i>, Materiale Plastice 49(1), 68-72, ISSN: 0025-5289.</p> <p><math>I = ((25 + 20 * 0.379)/4) * 1</math></p> <p><a href="http://www.revmaterialoplastice.ro/pdf/CURTU%20IOAN%20I%202012.pdf">http://www.revmaterialoplastice.ro/pdf/CURTU%20IOAN%20I%202012.pdf</a></p>	8.145	
	Total: 8 articole în reviste cotate ISI		Total 102.767 p	
A2	A 2.1.2 Articole indexate ISI Proceedings	<p>1. <b>Boieriu, C.</b>, Curtu, I., Timar, M.C., Lica, D. (2008), <i>Quality of Finished Surfaces for Lignin- Cellulose Based Materials</i>, Proceedings of the 19-th International DAAAM Symposium „Intelligent Manufacturing &amp; Automation. Focus on Next Generation of Intelligent Systems and Solutions”, 0137-0139, ISSN:1726-9679.</p> <p><math>I = (25/4) * 2</math></p> <p><a href="https://spreadsheets.google.com/pub?key=0Av3ne3G71sICdERIR3FV_eDQ5a0VhcXJPehpNZGkySFE&amp;hl=en_GB&amp;output=html">https://spreadsheets.google.com/pub?key=0Av3ne3G71sICdERIR3FV_eDQ5a0VhcXJPehpNZGkySFE&amp;hl=en_GB&amp;output=html</a></p>	12.50	
		<p>2. Brenci, L.M., Cismaru, I., <b>Cosereanu, C.</b>, Curtu, I., Lica D., Fotin, A., (2009), <i>The Influence of the Profiled Milling Parameters to the Quality of the Surface</i>, Proceedings of the 20-th International DAAAM Symposium „Intelligent Manufacturing &amp; Automation: Focus on Theory, Practice and Education”, 0413-0415, ISSN: 1726-9679.</p> <p><math>I = (25/6) * 1</math></p> <p><a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/10ZhXlyvsB40cz2H5ENix79g0yDIU5ai4JYJEJQaw1A/pub?hl=en_GB&amp;output=html">https://docs.google.com/spreadsheets/d/10ZhXlyvsB40cz2H5ENix79g0yDIU5ai4JYJEJQaw1A/pub?hl=en_GB&amp;output=html</a></p>	4.166	

A2	A 2.1.2 Articole indexate ISI Proceedings	<p><b>3. Cosereanu, C.,</b> Lica, D., Curtu, I., Lunguleasa, A., Cismaru, I., Brenci, L.M., Fotin, A. (2010), <i>Mechanical Testing of Beech Veneer Sandwich Composites</i>, Proceedings of the 7-th International Conference of DAAAM Baltic „INDUSTRIAL ENGINEERING”, Tallinn, Estonia, 417-422, ISSN: 2346-6138.</p> <p>I= (25/7) * 2</p> <p><a href="http://innomet.ttu.ee/daaam10/proceedings/PDF/Cosereanu.pdf">http://innomet.ttu.ee/daaam10/proceedings/PDF/Cosereanu.pdf</a></p>	7.142	
		<p><b>4. Fotin, A.,</b> Cismaru, I., Cismaru, M., <b>Cosereanu, C.,</b> Brenci, L.M., Curtu, I. (2010), <i>The Tool Influence on the Quality of the Birch Wood Straight Milled Surfaces</i>, Proceedings of the 7-th International Conference of DAAAM Baltic INDUSTRIAL ENGINEERING, Tallinn, Estonia, 269-274, ISSN: 2346-6138.</p> <p>I= (25/6) * 1</p> <p><a href="http://innomet.ttu.ee/daaam10/proceedings/PDF/Fotin.pdf">http://innomet.ttu.ee/daaam10/proceedings/PDF/Fotin.pdf</a></p>	4.166	
		<p><b>5. Cismaru, I.,</b> Brenci, L.M., <b>Cosereanu, C.,</b> (2011), <i>Permanent testing of the processing accuracy – a basic component of technological management</i>, Proceedings of the 7th International Conference Management of Technological Changes MTC, 565-568, ISSN: 2049-1077.</p> <p>I= (25/3) * 1</p> <p><a href="http://www.cetex.tuiasi.ro/mtc2011/doc/Program_MTC_2011_Preliminary.pdf">http://www.cetex.tuiasi.ro/mtc2011/doc/Program_MTC_2011_Preliminary.pdf</a></p>	8.333	
		<p><b>6. Lunguleasa, A.,</b> <b>Cosereanu, C.,</b> Lica, D., (2009), <i>Method for determining the specific area of chips</i>, Proceedings of the 1st International Conference on MANUFACTURING ENGINEERING, QUALITY and PRODUCTION SYSTEMS (MEQAPS 09) (Volume II), 81-84, ISSN: 1790-2769.</p> <p>I= (25/3) * 1</p> <p><a href="http://www.wseas.us/books/2009/brasov/MEQAPS2.pdf">http://www.wseas.us/books/2009/brasov/MEQAPS2.pdf</a></p>	8.333	
		Total: <b>6</b> articole indexate ISI Proceedings	Total 44.64 p	
		Total: <b>14</b> articole în reviste cotate ISI și ISI Proceedings		<i>minim 6</i>
	<b>CRITERIU (A 2.1.1+A 2.1.2) ÎNDEPLINIT</b>			
A 2.2 Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	<p><b>1. Diaconu, C.P.,</b> Stanciu, M.D., Curtu, I., Doșa, A., Grosaru, F.A., <b>Coșereanu, C.</b> (2014), <i>Modern Building Structures Used for Military Purposes</i>, Journal of Defense Resources, 117-122, ISSN: 2068-9403.</p> <p>I=(15/6) * 1</p> <p><a href="http://journal.dresmara.ro/issues/volume5_issue1/15_diaconu_stanciu_curtu_dosa_grosaru_cosereanu.pdf">http://journal.dresmara.ro/issues/volume5_issue1/15_diaconu_stanciu_curtu_dosa_grosaru_cosereanu.pdf</a></p>	2.5		
	<p><b>2. Coșereanu, C.,</b> Cismaru, I., (2014), <i>Complex Ornament Machining Process on a CNC Router</i>, PRO LIGNO Vol. 10, nr. 1, BDI: CABI, 22-30, ISSN: 2069-7430.</p> <p>I=(15/2) * 2</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2014/1/cosereanu_final.pdf">http://www.proligno.ro/en/articles/2014/1/cosereanu_final.pdf</a></p>	15		
	<p><b>3. Coșereanu, C.,</b> Lica, D., (2014), <i>Wood - Plastic Composites from Waste Materials Resulted in the Furniture Manufacturing Process</i>, PRO LIGNO Vol.10, nr. 2, 26-33, BDI: CABI, ISSN:2069-7430;</p> <p>I= (15/2) * 2</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/ro/articles/2014/2/cosereanu.pdf">http://www.proligno.ro/ro/articles/2014/2/cosereanu.pdf</a></p>	15		

A2	A.2.2 Articole in reviste si volumele unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale	<p>4. Lica, D., <b>Coșereanu, C.</b>, (2014) <i>Investigation on the Properties of Pedunculate Oak Wood Affected by Oak Decline</i>, PRO LIGNO 2014 Vol. 10, nr. 4, 69-78, BDI: CABI, ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/2) * 1</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/ro/articles/2014/4/lica.pdf">http://www.proligno.ro/ro/articles/2014/4/lica.pdf</a></p>	7.50	
		<p>5. <b>Coșereanu, C.</b>, Lica, D., Curtu, I., Stanciu, M.D., (2014), <i>Water Resistance of Wood - Plastic Composites Made from Waste Materials Resulted in the Furniture Manufacturing Process</i>, PRO LIGNO 2014 Vol. 10, nr. 4, 35-39, BDI: CABI, ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/4) * 2</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/ro/articles/2014/4/cosereanu.pdf">http://www.proligno.ro/ro/articles/2014/4/cosereanu.pdf</a></p>	7.5	
		<p>6. <b>Coșereanu, C.</b>, Lazarescu, C., (2013), <i>Determination of the Water Resistance of the Wood Textile Reinforced Composites</i>, ProLigno Vol.9 Nr.4, 477-482, BDI: CABI, ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/2) * 2</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/ro/articles/2013/4/Cosereanu_final.pdf">http://www.proligno.ro/ro/articles/2013/4/Cosereanu_final.pdf</a></p>	15	
		<p>7. Brenci, L.M., <b>Cosereanu, C.</b>, Cismaru, I., Fotin, A., Pop, M. (2013), <i>New Composite Structures Designed for Building Acoustic Insulation</i> ProLigno Vol.9 Nr.4, 483-490, BDI: CABI, ISSN:2069-7430.</p> <p>I= (15/5) * 1</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/ro/articles/2013/4/Brenci_final.pdf">http://www.proligno.ro/ro/articles/2013/4/Brenci_final.pdf</a></p>	3	
		<p>8. Fotin, A., <b>Coșereanu, C.</b>, Brenci, M.L. (2013), <i>Assessment of the final quality of the sanded surfaces in case of birch wood</i>. ProLigno Vol.9 Nr.3,13-25, BDI: CABI, ISSN:2069-7430.</p> <p>I= (15/3) * 1</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/ro/articles/2013/3/brenci_full.pdf">http://www.proligno.ro/ro/articles/2013/3/brenci_full.pdf</a></p>	5	
		<p>9. Brenci, M.L., <b>Cosereanu, C.</b>, Fotin, A., Vasilache, A., (2013) <i>Research on the thermal conductivity of composites made of ecological fibers</i>, ProLigno Vol.9 Nr.3, 34-41, BDI: CABI; ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/4) * 1</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/ro/articles/2013/3/fotin_full.pdf">http://www.proligno.ro/ro/articles/2013/3/fotin_full.pdf</a></p>	3.75	
		<p>10. Brenci, L.M., <b>Cosereanu, C.</b>, Cismaru, I., Fotin, A. (2012), <i>Research on the Behaviour of MDF Door Frames After Immersion in Water</i>, PRO LIGNO 2012 Vol. 8, nr. 2, 80-88, BDI: CABI, ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/4) * 1</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2012/2/brenci_full.pdf">http://www.proligno.ro/en/articles/2012/2/brenci_full.pdf</a></p>	3.75	
		<p>11. <b>Cosereanu, C.</b>, Lazarescu, C., Olarescu, C., Laurenzi, W., (2012) <i>Ecological Solutions for Low Energy Building Walls</i>, PRO LIGNO 2012 Vol. 8, nr. 1, 28-34, BDI: CABI, ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/4) * 2</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2012/1/cosereanu_full.pdf">http://www.proligno.ro/en/articles/2012/1/cosereanu_full.pdf</a></p>	7.5	
		<p>12. Lica, D., <b>Coșereanu, C.</b>, Budău, G., Lunguleasa, A., (2012), <i>Characteristics of Reed Briquettes – Biomass Renewable Resource of the Danube Delta</i>, PRO LIGNO Vol. 8, nr. 1, 44-51, BDI: CABI, ISSN: 2069-7430, I= (15/4) * 1</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2012/1/lica_full.pdf">http://www.proligno.ro/en/articles/2012/1/lica_full.pdf</a></p>	3.75	

A2	A.2.2 Articole in reviste si volumele unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale	<p><b>13.</b> Olărescu, C, <b>Cosereanu, C.</b>, (2011), <i>Research on the Thermal Insulation Potential of Some Composites Made of Biodegradable Materials</i>, PRO LIGNO 2011, Vol. 7, Nr. 3, 54-58, BDI: CABI, ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/2) * 1</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2011/3/cosereanu_full.pdf">http://www.proligno.ro/en/articles/2011/3/cosereanu_full.pdf</a></p>	7.5	
		<p><b>14.</b> Brenci, L.M., Cismaru, I. <b>Cosereanu, C.</b>, (2011), <i>Experimental Research upon the Quality of the Sanded Surfaces of Some Decorative Composite Panels</i>, PRO LIGNO 2011, Vol. 7, nr. 2, 21-29, BDI: CABI, ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/3) * 1</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2011/2/brenci_full.pdf">http://www.proligno.ro/en/articles/2011/2/brenci_full.pdf</a></p>	5	
		<p><b>15.</b> <b>Cosereanu, C.</b>, Lica, D., Lunguleasa, A., (2015) <i>Investigation on the quality of briquettes made from rarely used wood species, agro-wastes and forest biomass</i>, PRO LIGNO Vol. 11, Nr. 1, 32-39, BDI: CABI, ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/3) * 2</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2015/1/cosereanu.pdf">http://www.proligno.ro/en/articles/2015/1/cosereanu.pdf</a></p>	10	
		<p><b>16.</b> Brenci, L., Cismaru, I., <b>Boieriu, C.</b>, (2008), <i>The roughness of wood surfaces interpreted through two measuring methods</i>, PRO LIGNO 2008, Vol. 4, Nr. 3, BDI: Google Scholar, ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/3) * 1</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2008/3/paper6.htm">http://www.proligno.ro/en/articles/2008/3/paper6.htm</a></p>	5	
		<p><b>17.</b> <b>Boieriu, C.</b>, Cismaru, I., Brenci, L. (2008), <i>Testarea preciziei de prelucrare in Industria lemnului. Partea a 2-a. Posibilitati de testare CADESQ</i>. PRO LIGNO Vol. 4, nr. 1, BDI: Google Scholar, ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/3) * 2</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2008/1/paper6.htm">http://www.proligno.ro/en/articles/2008/1/paper6.htm</a></p>	10	
		<p><b>18.</b> <b>Cosereanu, C.</b> Brenci, L, Lica, D., (2009), <i>Testing the Flatness of Some Composite Panels Designed for Furniture Manufacturing</i>, PRO LIGNO Vol. 5, nr. 1, BDI: Google Scholar, ISSN:2069-7430.</p> <p>I= (15/3) * 2</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2009/1/paper3.htm">http://www.proligno.ro/en/articles/2009/1/paper3.htm</a></p>	10	
		<p><b>19.</b> Lica, D., <b>Cosereanu, C.</b> (2009), <i>Influence of the Pathological Drying of Pedunculate Oak Wood (Quercus robur L.) Upon Its Structure</i>, PRO LIGNO Vol. 5, nr. 1 BDI: Google Scholar , ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/2) * 1</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2009/1/paper4.htm">http://www.proligno.ro/en/articles/2009/1/paper4.htm</a></p>	7.5	
		<p><b>20.</b> Lunguleasa, A., Budău, G, <b>Cosereanu, C.</b>, (2010) <i>Density And Compression Strength Of Beech And Spruce Briquettes</i>, PRO LIGNO 2010 Vol. 6, nr. 3, BDI: Google Scholar, ISSN: 2069-7430.</p> <p>I= (15/3) * 1</p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2010/3/paper7.htm">http://www.proligno.ro/en/articles/2010/3/paper7.htm</a></p>	5	

A2	A 2.2 Articole in reviste si volumele unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale	<p><b>21. Cosereanu, C.,</b> Buhu, L., Avram, D, Racu, C, Iacob, I., Buhu, A., (2010) <i>Conceptual Models of Textile Reinforced Biodegradable Composites Used in Ambiental Products</i>, p.318-322 Singipedia/ Unitech 10 Gabrovo - International Scientific Conference, 19-20 Novenber 2010 BDI: Google Scholar.</p> <p>I= (15/6) * 2</p> <p><a href="https://scholar.google.ro/scholar?start=60&amp;q=Cosereanu+C&amp;hl=en&amp;as_sdt=0,5">https://scholar.google.ro/scholar?start=60&amp;q=Cosereanu+C&amp;hl=en&amp;as_sdt=0,5</a></p>	5	
		<p><b>22. Stanciu, M.D.,</b> Curtu, I., <b>Cosereanu, C.,</b> Lica, D. (2015) <i>Soundproofing Performance Evaluation of Panels Made of Fibers of Acrylonitrile Butadiene Styrene Copolymer (ABS)</i> Procedia Technology vol. 19, 8th International Conference Interdisciplinarity in Engineering, INTER-ENG 2014, 9-10 October 2014, Târgu Mures, BDI: Google Scholar, ISSN: 2212-0173.</p> <p>I= (15/4) * 1</p> <p><a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017315000390">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212017315000390</a></p>	3.75	
		<p><b>23. Coșereanu, C,</b> Cismaru, I., Brenci, L (2012) <i>Study on the quality of the surface in case of mixed wood panels</i> revista:Scientific Research &amp; Education in the Air Force-AFASES 1; BDI: Google Scholar, ISSN: 2247-3173.</p> <p>I= (15/3) * 2</p> <p><a href="http://www.afahc.ro/ro/afases/2012/eng/4.2/Cosereanu_Cismaru_Brenci.pdf">http://www.afahc.ro/ro/afases/2012/eng/4.2/Cosereanu_Cismaru_Brenci.pdf</a></p>	10	
		<p><b>24. Brenci, L.M, Coșereanu, C.,</b> Fotin, A., (2012), <i>Experimental research concerning the wear of the milling edges upon the quality of wood surfaces</i>, Scientific Research &amp; Education in the Air Force-AFASES 1, BDI: Google Scholar, ISSN: 2247-3173.</p> <p>I= (15/3) * 1</p> <p><a href="http://www.afahc.ro/ro/afases/2012/eng/4.2/Brenci_Cosereanu_Fotin.pdf">http://www.afahc.ro/ro/afases/2012/eng/4.2/Brenci_Cosereanu_Fotin.pdf</a></p>	5	
		<p><b>25. Stanciu, M.D.,</b> Curtu, I., <b>Cosereanu, C.,</b> Vasile, O, Olărescu, C., (2011) <i>Evaluation of Absorption Coefficient of Biodegradable Composite Materials with Textile Inserts</i>, Romanian Journal of Acoustics &amp; Vibration 8 (2), BDI: Google Scholar, ISSN: 1584-7284.</p> <p>I= (15/5) * 1</p> <p><a href="http://www.sra.ro/Arhiva/2011/nr2/5.Stanciu.pdf">http://www.sra.ro/Arhiva/2011/nr2/5.Stanciu.pdf</a></p>	3	
		<p><b>26. Stanciu, M.D.,</b> Curtu, I., Coșereanu, C, Itu, C., (2009), <i>New concept about stiffness of guitar soundboard based on golden section numbers</i>, 3th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2009, Hammamet, Tunisia, BDI: Google Scholar, ISSN: 1840-4944.</p> <p>I= (15/4) * 1</p> <p><a href="http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2009/143-TMT09-204.pdf">http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2009/143-TMT09-204.pdf</a></p>	3.75	
		<p><b>27. Fotin, A.,</b> Cismaru, I., Matyas, Marthy, Brenci, L., <b>Cosereanu, C.</b> (2011), <i>Experimental research concerning the power consumption during the sanding process of birch wood</i> revista: International conference of scientific paper, AFASES 2011, 26-28 mai 2011, Brașov, BDI: Google Scholar, ISSN: 2247-3173. I= (15/5) * 1</p> <p><a href="http://213.177.9.66/ro/afases/2011/eng/4.2/FOTIN_Cismaru_Marthy_Brenci_Cosereanu.pdf">http://213.177.9.66/ro/afases/2011/eng/4.2/FOTIN_Cismaru_Marthy_Brenci_Cosereanu.pdf</a></p>	3	



A2	A 2.2 Articole in reviste si volumele unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale	<p><b>28. Stanciu, M.D., Curtu, I., Terciu, O., Savin, A., Cosereanu, C.</b> (2011) <i>Evaluation of acoustic attenuation of composite wood panel through nondestructive test</i>, Annals of DAAAM for 2011 &amp; Proceedings of the 22-nd International DAAAM Symposium, Volume 22, No. 1, BDI: Google Scholar, ISSN: 1726-9679.</p> <p>I= (15/5) * 1</p> <p><a href="http://www.researchgate.net/publication/263363878_EVALUATION_OF_ACOUSTIC_ATTENUATION_OF_COMPOSITE_WOOD_PANEL_THROUGH_NONDESTRUCTIVE_TEST">http://www.researchgate.net/publication/263363878_EVALUATION_OF_ACOUSTIC_ATTENUATION_OF_COMPOSITE_WOOD_PANEL_THROUGH_NONDESTRUCTIVE_TEST</a></p>	3	
		<p><b>29. Boieriu, C., Lica, D., Fotin, A.,</b> (2006) <i>Aspects regarding the deformation of the lignin-cellulose based panels in aggressive environment</i>, 10th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2006, Barcelona-Lloret de Mar, Spain, 11-15 September, 2006, BDI: Google Scholar, ISSN: 1840-4944.</p> <p>I= (15/3) * 2</p> <p><a href="http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2006/272-TMT06-154.pdf">http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2006/272-TMT06-154.pdf</a></p>	10	
		<p><b>30. Boieriu, C., Curtu, I., Lica, D.</b> (2008) <i>Use of small sized hardwood to design new composite panels</i>, 12th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2008, Istanbul, Turkey, 26-30 August, 2008, BDI: Google Scholar, ISSN: 1840-4944.</p> <p>I= (15/3) * 2</p> <p><a href="http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2008/202-TMT08-015.pdf">http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2008/202-TMT08-015.pdf</a></p>	10	
		<p><b>31. Boieriu, C., Curtu, I., Popoi, A.</b> (2006), <i>Experimental Research On The Influence Of The Wood Species Type On The Deformation Of Lignin-Cellulose Based Panels</i> revista:10th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2006, Barcelona-Lloret de Mar, Spain, 11-15 September, 2006.</p> <p>I= (15/3) * 2</p> <p><a href="http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2006/283-TMT06-153.pdf">http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2006/283-TMT06-153.pdf</a></p>	10	
		<p><b>32. Stanciu, M.D., Curtu, I., Cosereanu, C, Lica, D., Nastac, S.</b> (2012) <i>Research regarding acoustical properties of recycled composites</i>, Proceedings of 8th International DAAAM Baltic Conference "Industrial Engineering", (April, 2012) BDI: Google Scholar, ISSN: 2346-6138.</p> <p>I= (15/5) * 1</p> <p><a href="http://innomet.ttu.ee/daaam_publications/2012/Stanciu.pdf">http://innomet.ttu.ee/daaam_publications/2012/Stanciu.pdf</a></p>	3	
		<p><b>33. Boieriu, C, Botiș, M., Lica, D.,</b> (2006), <i>The influence of the lamella width on the stiffness of the lignin-cellulose based panels</i>, (2006) Proceedings of the 10th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2006, Barcelona-Lloret de Mar, Spain, 11-15 September, BDI: Google Scholar, ISSN: 1840-4944.</p> <p>I= (15/3) * 2</p> <p><a href="http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2006/281-TMT06-152.pdf">http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2006/281-TMT06-152.pdf</a></p>	10	

A2	A 2.2 Articole in reviste si volumele unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale	<p><b>34. Boieriu, C.,</b> Curtu, I., Lica, D., Popoi, A., Stanciu, M.D., (2007) <i>Theoretical Research on the Influence of the Interface Wood-Adhesive on the Stiffness of the Composite Panels Made of Wood Lamellas</i> Experimental Analysis of Nano and Engineering Materials and Structures, BDI: SpringerLink.</p> <p><math>I = (15/5) * 2</math></p> <p><a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4020-6239-1_62">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4020-6239-1_62</a></p>	6	
		<p><b>35. Lica, D.,</b> Curtu, I., <b>Boieriu, C.</b> (2008), <i>Product development through finite element method</i> revista:12th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2008, Istanbul, Turkey, 26-30 August, 2008, BDI: Google Scholar, ISSN: 1840-4944.</p> <p><math>I = (15/3) * 1</math></p> <p><a href="http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2008/201-TMT08-016.pdf">http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2008/201-TMT08-016.pdf</a></p>	5	
		<p><b>36. Curtu, I.,</b> Dates, R.N., Stanciu, M.D., <b>Coșereanu, C.</b> (2013) <i>Modeling rheological behavior of the bolted joints used in wood constructions</i>, ProLigno, vol. 9, nr.4, BDI: CABI, ISSN: 2069-7430.</p> <p><math>I = (15/4) * 1</math></p> <p><a href="http://www.proligno.ro/en/articles/2013/4/Curtu_final.pdf">http://www.proligno.ro/en/articles/2013/4/Curtu_final.pdf</a></p>	3.75	
		<p>Total: <b>36</b> Articole in reviste si volumele unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale</p> <p style="text-align: center;"><b>CRITERIUL A 2.2. INDEPLINIT</b></p>	Total 243.5 p.	<i>Minim 15</i>
A2	A 2.3.2 Brevete de inventie, tehnologii si produse omologate nationale	<p>(2014), <i>Process for increasing thermal power of sawdust briquettes, sorting sawdust and ensilaging into silage, treating within torrefaction installation, drying, storing sawdust into silage, and briquetting in briquetting machine</i>, nr. B:RO129646-A0. Nr. autori: 3</p> <p><math>I = (30/3)</math></p> <p><a href="http://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=UA&amp;parentProduct=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=2&amp;SID=N1Oyxm4jimPrDq8LCw5&amp;page=1&amp;action=changePageSize&amp;pageSize=25">http://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=UA&amp;parentProduct=UA&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=2&amp;SID=N1Oyxm4jimPrDq8LCw5&amp;page=1&amp;action=changePageSize&amp;pageSize=25</a></p>	10	
		<p>(2013), <i>Ecological Briquettes, has chips of comminuted reed material and free of adhesive or other chemical additives</i>, nr. B:RO128746-A0. nr. autori: 4</p> <p><math>I = (30/4)</math></p> <p><a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=2013N12527&amp;page=1&amp;qid=2&amp;log_event=yes&amp;viewType=fullRecord&amp;SID=N1Oyxm4jimPrDq8LCw5&amp;product=UA&amp;doc=7&amp;search_mode=GeneralSearch">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=2013N12527&amp;page=1&amp;qid=2&amp;log_event=yes&amp;viewType=fullRecord&amp;SID=N1Oyxm4jimPrDq8LCw5&amp;product=UA&amp;doc=7&amp;search_mode=GeneralSearch</a></p>	7.5	
		<p>(2012) <i>Manufacturing method of ECOLOGICAL PLYWOOD comprises three technical veneer layers</i>, nr. B:RO127158-A0, nr. autori: 9</p> <p><math>I = (30/9)</math></p> <p><a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=2012E88124&amp;page=1&amp;qid=2&amp;log_event=yes&amp;viewType=fullRecord&amp;SID=N1Oyxm4jimPrDq8LCw5&amp;product=UA&amp;doc=8&amp;search_mode=GeneralSearch">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=2012E88124&amp;page=1&amp;qid=2&amp;log_event=yes&amp;viewType=fullRecord&amp;SID=N1Oyxm4jimPrDq8LCw5&amp;product=UA&amp;doc=8&amp;search_mode=GeneralSearch</a></p>	3.33	

A2	A 2.4.1.2 Granturi/proiecte naționale ca director	(2012) <i>Low, medium and high density thermally insulating composite boards for the construction field and process for carrying out the same</i> nr. B:RO127189-A0, nr. autori:9 I= (30/9) <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=2012E88067&amp;page=1&amp;qid=2&amp;log_event=yes&amp;viewType=fullRecord&amp;SID=N1Oyxm4jimPrDq8LCw5&amp;product=UA&amp;doc=9&amp;search_mode=GeneralSearch">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&amp;recordID=2012E88067&amp;page=1&amp;qid=2&amp;log_event=yes&amp;viewType=fullRecord&amp;SID=N1Oyxm4jimPrDq8LCw5&amp;product=UA&amp;doc=9&amp;search_mode=GeneralSearch</a>	3.33	
		Total: 4 brevete de invenție	24.166 p.	
	A 2.4.1.2 Granturi/proiecte naționale ca director	Grant PNCD12 – Parteneriate, tip PC, <i>Compozite (bio)degradabile cu inserții textile pentru produse ambientale ecologice- BIOCMPTEX</i> Valoare grant: 400000 RON finantator: UEFISCDI nr. 72-200/ 2008 perioada:2008-2011; I= 10*3 <a href="http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx">http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx</a>	30	
		<i>Proiectare de mobilier inovativ din lemn masiv cu finisaje bio/ecologice și proiectarea infrastructurii de producție</i> . Valoare grant: 49822 RON; finantator: BIOMOBILA SRL nr. 4917/ 28.04.2015 perioada: 1an (2015). I= 10*1 <a href="http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx">http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx</a>	10	
		Total: 2 contracte în calitate de director <b>CRITERIUL A 2.4.1 INDEPLINIT</b>	40	minim 2
	A 2.4.2.2. Granturi/proiecte naționale ca membru in echipa	1. Contract CEEEX nr.168/10.08.2006 – modulul IV – <i>Laborator de Testare a Preciziei de Fabricatie in Industria Lemnului</i> , director prof.dr.ing. Ivan CISMARU. Valoare 793 095 RON. perioada: 2006-2008, finantator: UEFISCDI nr.ctr.: 168/10.08.2006, ani desfășurare: 3 I= 2*3 <a href="http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx">http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx</a>	6	
		2. Contract de cercetare CNCISIS - PLATFORMĂ de cercetare RENASTIL - <i>Tehnologii noi, neconvenționale și transfer de tehnologii în Industria Lemnului</i> . Proiect câștigat în competiția “Platforme / laboratoare de formare și cercetare interdisciplinară”. Denumirea platformei: <i>Platformă de dezvoltare sustenabilă a resurselor naturale, prin biotehnologii și procese ecologice în agroturism, silvicultura</i> , ani desfășurare: 3 I= 2*3 <a href="http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx">http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx</a>	6	
		3. Contract CEEEX, modul IV, <i>Laborator de cercetare - testare a calității mobilierului și certificare a conformității produselor din lemn, aliniat la normele europene</i> perioada:2006-2008, finantator: Ministerul Educației și Cercetării, Contr. nr. 195/10.08.2006, valoare 795 000 lei ani desfasurare: 3. I= 2*3 <a href="http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx">http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx</a>	6	

		<p>4. Grant CNCSIS cod 397/2006- <i>Fenomene nanotehnologice la compozitele anizotrope realizate din lamele din lemn de diferite specii, destinate utilizarilor industriale (transporturi, constructii, industria lemnului, etc.)</i>, valoare 104 000 RON. perioada: 2006-2007, finantator: Ministerul Educatiei si Cercetarii, nr.ctr. 397/2006 ani desfasurare:2.</p> <p>I= 2*2</p> <p><a href="http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx">http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx</a></p>	4	
A2	A 2.4.2.2. Granturi/proiecte nationale ca membru in echipa	<p>5. Proiect CNCSIS tip CC <i>Centrul de cercetare stiintifica prelucrarea lemnului Braşov (CCSPL)</i> perioada:2002-2010 finantator: Guvernul Romaniei, nr.ctr.: CC-45-B/14.05.2002, ani desfasurare: 8.</p> <p>I= 8*2</p> <p><a href="http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx">http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx</a></p>	16	
		<p>6. Creşterea capacităţii de integrare pe piaţa muncii a studenţilor şi absolvenţilor prin consiliere şi plasamente practice - POSDRU/160/2.1/S/133020 perioada: 2014 2015 finantator:Ministerul Fondurilor Europene nr.ctr.: POSDRU/160/2.1/S/133020 ani desfasurare: 2.</p> <p>I= 2*2</p> <p><a href="http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx">http://www.unitbv.ro/bmp/ProiecteUTBv/Contractecuterti.aspx</a></p>	4	
		Total: 6 granturi naţionale ca membru în echipă	Total 42 p.	
<b>TOTAL A2</b> <b>CRITERIU ÎNDEPLINIT</b>			<b>497.07 p.</b>	<i>minim 260</i>
A3	A 3.1.1. Citări in reviste ISI	<p>Titlu citat: <i>Effect of thermal treatment on some properties of lime wood</i> ISSN citat: 0018-3768, nr. citari ISI:1; nr. autori articol citat: 4</p> <p>I=(1 * 10/ 4)</p>	2.5	
		<p>Titlu citat: <i>Determination of the water resistance of the wood-textile reinforced composites</i>, ISSN citat: 2069-7430, nr. citari ISI: 1 nr. autori articol citat: 2</p> <p>I=(1 * 10/ 2)</p>	5	
		<p>Titlu citat: <i>Research on New Structures to Replace Polystyrene used for Thermal Insulation of Buildings</i>, ISSN citat: 0025-5289, nr. citari ISI: 3, nr. autori articol citat: 7</p> <p>I=(3 * 10/ 7)</p>	4.285	
		<p>Titlu citat: <i>Reed - plant biomass - as renewable and low-polluting energy resource</i> issn citat: 1582-9596 nr. citari ISI: 1, nr. autori articol citat: 4</p> <p>I = (1 * 10/ 4)</p>	2.5	
		<p>Titlu citat: <i>Technological potential of reed as biomass for briquetting</i> ISSN citat:1582-9596, nr. citari ISI: 1, nr. autori articol citat: 5</p> <p>I = (1 * 10/ 5)</p>	2	
		Total: 7 citări în reviste ISI	16.285	
A3		<p>Titlu citat: <i>Research on New Structures to Replace Polystyrene used for Thermal Insulation of Buildings</i>, ISSN citat: 0025-5289 nr. citari BDI: 1, nr. autori articol citat: 7</p> <p>I = (1 * 5/ 7)</p>	0.714	

A3	A 3.1.2. Citări în reviste BDI	Titlu citat: <i>Research regarding acoustical properties of recycled composites</i> , ISSN citat: 2346-6138, nr. citari în BDI: <b>1</b> , nr. autori articol citat: 5 I = (1 * 5/ 5)	1	
		Titlu citat: <i>Experimental research concerning the power consumption during the sanding process of birch wood</i> , ISSN citat: 2247-3173, nr. citari în BDI: <b>1</b> ; nr. autori articol citat: 5 I = (1 * 5/ 5)	1	
		Titlu citat: <i>Civilizatia la romani</i> , ISBN citat: ISBN 978-973-598-684-1, nr. citari BDI: <b>1</b> , nr. autori articol citat: 2 I = (1 * 5/ 2)	2.5	
		Titlu citat: <i>Evaluation of acoustic attenuation of composite wood panel through nondestructive test</i> , ISSN citat: 1726-9679, nr. citari BDI: <b>2</b> , nr. autori articol citat: 5 I = (2 * 5/ 5)	2	
		Titlu citat: <i>The influence of the profiled milling parameters to the quality of the surface</i> , ISSN citat: 1726-9679, nr. citari BDI: <b>2</b> , nr. autori articol citat: 6 I = (2 * 5/ 6)	1.667	
		Titlu citat: <i>Influence of Synthetic and Natural Fibers on the Characteristics of Wood Textile Composites</i> , ISSN citat: 0025-5289, nr. citari BDI: <b>4</b> , nr. autori articol citat: 8 I = (4 * 5/ 8)	2.5	
		Titlu citat: <i>Assessment of Acoustic Properties of Biodegradable Composite Materials with Textile Inserts</i> , ISSN citat: 0025-5289, nr. citari BDI: <b>1</b> , nr. autori articol citat: 4 I = (1 * 5/ 4)	1.25	
		Titlu citat: <i>Mechanical Testing of beech veneer sandwich composites</i> , ISSN citat: 2346-6138, nr. citari BDI: <b>1</b> , nr. autori articol citat: 7 I = (1 * 5/ 7)	0.714	
		Titlu citat: <i>Modeling rheological behavior of the bolted joints used in wood constructions</i> , ISSN citat: 2069-7430, nr. citari BDI: <b>1</b> , nr. autori articol citat: 4 I = (1 * 5/ 4)	1.25	
		Titlu citat: <i>Rugozitatea suprafețelor lemnoase interpretată prin utilizarea a două metode de măsurare</i> , ISSN citat: 2069-7430, nr citari BDI: <b>1</b> , nr. autori articol citat: 3 I = (1 * 5/ 3)	1.666	
	Total: <b>16</b> citări în reviste BDI	TOTAL 16.26 p.		
A 3.3. Membru în colectivele de redacție,	Membru în colectivul de redacție al revistei PRO LIGNO, ISSN: 2069-7430, revistă BDI <a href="http://www.proligno.ro/en/">http://www.proligno.ro/en/</a>	10		
	Recenzor al revistei PRO LIGNO, ISSN: 2069-7430, revistă BDI <a href="http://www.proligno.ro/en/">http://www.proligno.ro/en/</a>	10		
	Membru în comitetul de organizare al Conferinței internaționale a AOSR "Eco-economia și dezvoltarea durabilă", ISSN:9789-7301	5		

		Membru în Comitetul științific al conferinței 4th International Proficiency Testing Conference ISSN:2066-737X <a href="http://www.pt-conf.org/2013.php/steering-committee/">http://www.pt-conf.org/2013.php/steering-committee/</a>	5	
		Total criteriu A 3.3.	Total 30 p.	
<b>TOTAL A3</b> <b>CRITERIU ÎNDEPLINIT</b>			<b>62.54 p.</b>	<i>minim 40</i>

Data: 16.07.2015

Conf.dr.ing. Camelia COȘEREANU

