

Disciplinele postului: Structuri din lemn pentru mobilă,
Structuri şi materiale tradiţionale şi moderne pentru
mobilier, Materiale tradiţionale în industria lemnului

**FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII
CONFERENŢIAR, poziţia 17**

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1631 din data de 28.11.2016

Candidat: SALCĂ EMILIA-ADELA
Funcţia actuală: Şef Lucrări Dr. Ing.

Data naşterii: 4 mai 1965
Instituţia: Universitatea Transilvania din Braşov

1. Studii universitare (licenţă şi masterat)

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Universitatea din Braşov Facultatea de Industrializarea Lemnului Braşov	Forestier	1983-1988	Inginer
2	Universitatea Transilvania din Braşov Facultatea de matematică şi informatică	Informatică	2002-2006	Specialist informatică didactică

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
	Universitatea Transilvania din Braşov Facultatea de Industria Lemnului	Inginerie Industrială	2003-2008	Doctor

3. Studii şi burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituţia	Domeniul/ Specializare	Perioada	Tipul de bursă
1	Oklahoma State University, USA	Forestry	2013-2014	Fulbright Award

4. Realizările profesional-ştiinţifice

Calitatea activităţilor didactice/ profesionale	Din Fişa de evaluare şi din Propunerea de dezvoltare a carierei universitare
Lucrări publicate în reviste de specialitate recunoscute naţional internaţional	1. SALCĂ, E.A., HIZIROGLU, S. (2014). Evaluation of hardness and surface quality of different wood species as function of heat treatment, Materials and Design , Vol.62, p.416-423, October, 2014. DOI: 10.1016/j.matdes.2014.05.029. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0261306914003987 2. SALCĂ, E.A., GOBARKEN ROSS, L., GJERDRUM, P. (2015). Progress of discoloration in green, freshly cut veneer sheets of black alder (<i>Alnus glutinosa</i> L.)

	<p>wood, Wood Material Science and Engineering Journal, vol 10, No.2, p.178-184. DOI: 10.1080/17480272.2014.929175 https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Y1mdJjyFxg6R9EdADgg&page=1&doc=2</p> <p>3. MUSAT, E. C., SALCĂ, E. A., DINULICA, F., CIOBANU, V. D., DUMITRASCU, A. E. (2016). Evaluation of color variability of oak veneers for sorting, BioResources 11(1), 573-584. DOI:10.15376/biores.11.1.573-584. https://www.ncsu.edu/bioresources/BioRes_11/BioRes_11_1_573_Musat_SDCD_Eval_Color_Variability_Oak_Veneers_8322.pdf</p> <p>4. SALCĂ, E.A., KOBORI, H., INAGAKI, T., KOJIMA, Y., SUZUKI, S. (2016). Effect of heat treatment on colour changes of black alder and beech veneers, Journal of Wood Science, 62(4), 297-304. DOI 10.1007/s10086-016-1558-3. http://link.springer.com/article/10.1007/s10086-016-1558-3</p> <p>5. SALCĂ, E.A., KRYSTOFIAK, T., LIS, B., MAZELA, B., PROSZYK, S. (2016). Some coating properties of black alder wood as function of varnish type and applications method, BioResources 11(3), 7580-7594. DOI:10.15376/biores.11.3.7580-7594. http://ojs.cnr.ncsu.edu/index.php/BioRes/article/view/BioRes_11_3_7580_Salca_Coating_Properties_Black_Alder_Wood/4666</p>
Lucrări prezentate la conferințe naționale/ internaționale în profilul postului	<p>1. SALCĂ, E. A., CISMARU, I., LAURENZI, W. (2011). Evaluation of final roughness on longitudinal profiled surfaces of black alder wood. In: Proceedings of the International Conference „Wood Science and Engineering in the Third Millennium”, Faculty of Wood Industry, Transilvania University of Brasov, 3-5 November 2011, ISSN 1843-2689, Editura Universității Transilvania Brașov, p.211-216. http://www.proligno.ro/ro/articles/2011/4/eventiment.pdf</p> <p>2. SALCĂ, E. A. (2011). Study upon the colour changes of freshly cut and thermally treated black alder veneers under sunlight and dark indoor exposure. In: Proceedings of the International Conference „Wood Science and Engineering in the Third Millennium”,</p>

	<p>Faculty of Wood Industry, Transilvania University of Brasov, 3-5 November 2011, ISSN 1843-2689, Editura Universității Transilvania Brașov, p.420-426. http://www.proligno.ro/ro/articles/2011/4/eventiment.pdf</p> <p>3. SALCĂ, E. A., CISMARU, I. (2012). Roughness of black alder wood surfaces after milling and sanding. In: Proceedings of the 5th Conference on Hardwood Research and Utilization in Europe 2012, Hardwood Science and Technology, Sopron, Hungary, 10-11 September 2012, ISBN 978-963-9883-97-0, p.159-169. http://www.uniwest.hu/index.php/13765/?&L=0&cHash=58b85b7375dbcd30d0882cc357e14fcc&tx_ttnews[backPid]=13765&tx_ttnews[tt_news]=4449</p> <p>4. SALCĂ, E.A. (2014). Surface quality of black alder wood during longitudinal milling. In: Proceedings of the 3rd International Conference on Processing Technologies for the Forest and Bio-based Products Industries (PTF BPI 2014), Kuchl/Salzburg, Austria, September 24-26 2014, p.637-640. http://ptfbpi2014.fh-salzburg.ac.at/</p> <p>5. SALCĂ, E.A., KOBORI, H., INAGAKI, T., KOJIMA, Y., SUZUKI, S. (2015). Evaluation of heat treated veneers of various wood species. In: Proceedings of ECWM8, Helsinki, Finland, 26-27 October 2015, p.83-87. http://ecwm8.aalto.fi/</p>
Volum(e) de specialitate publicat(e) în edituri recunoscute național	<p>1. CISMARU, M., SALCĂ, E.A., POROJAN, M. (2004). Wooden Structures, Editura Universității Transilvania Brașov, 2004, ISBN 973-635-334-6, 148p.</p> <p>2. SALCĂ, E. (2010). Suport de curs pentru IFR (specializarea IPL) – Structuri din lemn pentru mobilă, DIDIFR, ISBN 978-973-598-590-5, 138p.</p> <p>3. SALCĂ E.A. (2016). Materiale tradiționale pentru industria lemnului. Editura Universității Transilvania din Brașov, ISBN 978-606-19-0763-2, 105p.</p>

Director de departament,

M. Ciupescu

Candidat,

SA

Universitatea Transilvania din Braşov
Facultatea de Ingineria Lemnului

Poz. postului 17
Disciplinele postului: Structuri din lemn pentru mobila,
Structuri si materiale traditionale si moderne pentru
mobilier, Materiale traditionale in industria lemnului

Departamentul DPLDPL

**FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII
CONFERENŢIAR, poziţia 17**

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1631 din data de 28.11.2016

Candidat: Salcă Emilia-Adela Data naşterii: 4 mai 1965
Funcţia actuală: Sef Lucrări Dr. Ing. Instituţia: Universitatea Transilvania din Brasov

1. Studii universitare (licenţă şi masterat)

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Universitatea din Brasov Facultatea de Industrializarea Lemnului Braşov	Forestier	1983-1988	Inginer
2	Universitatea Transilvania din Braşov Facultatea de matematică şi informatică	Informatică	2002-2006	Specialist informatică didactică

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1	Universitatea Transilvania din Braşov Facultatea de Industria Lemnului	Inginerie Industrială	2003-2008	Doctor

3. Studii şi burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituţia	Domeniul/ Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1	Oklahoma State University	Forestry	2013-2014	Fulbright Scholar

4. Standarde minimale ale universităţii

Post didactic (se menţine în tabel numai postul pentru care se candidează)	Realizări conform standardelor proprii ale universităţii
Asistent universitar/ Lector/ Şef de lucrări	a. Titlul de Doctor obţinut în domeniul Inginerie Industrială în 2009 b. Standarde minimale nationale: A1 min 50, acumulate 55,23 A2 min 130, acumulate 432,22 A3 min 20, acumulate 118,15 c. standarde proprii UTBv 6 lucrări ISI (5 ca prim autor) ii) Grant internaţional (Fulbright Scholar Award în 2013-2014) Propunere de proiecte de cercetare (aflate în competiţie) d. Media de absolvire a ciclului de licenţă 9,60

Director de departament,

Candidat,

- **Anexa 3.** Centralizator privind standardele minimale CNATDCU;
- Anexa 3.1. OM 6560/2012;
- Anexa 3.2. OM4204/2013;
- Rectificarea ordinului 4204 din 15.07.2013
- Anexa 3.3-Mod_calcul_punctaj_CNATDCU-Medicina-MedicinaDentara-Farmacie
- **Anexa 4.** Platforme pentru calcularea impactului activității științifice (indice Hirsch);

INCARCAREA FISIERELOR PENTRU DOVEZI SE FACE AICI

EvalUniv_CriteriuProfesor

Emilia SALCA

☐ Pregateste pt tiparire

Comisie CNATDCU:

Comisia de inginerie resurselor vegetale si animale

Salveaza comisia

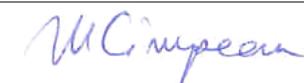
☒ **Declar pe proprie raspundere ca datele introduse corespund cu realitatea.**

Nr	Tip Criteriu	Denumire Criteriu				
1	A 1.1.1.1	Carti si capitole in carti de specialitate internationale				
Adauga						
2	A 1.1.1.2	Carti si capitole in carti de specialitate nationale				
Descriere			Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada
titluC:Wooden Structures editura:Editura Universității Transilvania Braşov isbn:973-635-334-6 AnAparitie:2004 NrAutori:3 NrPagini:148			148/(5*3)	9.8660	<input checked="" type="checkbox"/>	Wooden_Structures.pdf
					9.8660	
Adauga						
3	A 1.1.2.1	Carti internationale/capitole ca editor				
Adauga						
4	A 1.1.2.2	Carti nationale/capitole ca editor				
Adauga						
5	A 1.2.1.	Suport didactic manuale, suport curs				
Descriere			Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada
titluM:Structuri din lemn pentru mobila editura:UNITBV DIDIFR isbn:978-973-598-590-5 AnAparitie:2010 NrAutori:1 NrPagini:138			138/(8*1)	17.2500	<input checked="" type="checkbox"/>	Structuri_IFR.pdf
titluM:Materiale traditionale pentru industria lemnului editura:Editura Universitatii Transilvania din Brasov isbn:978-606-19-0763-2 AnAparitie:2016 NrAutori:1 NrPagini:105			105/(8*1)	13.1250	<input checked="" type="checkbox"/>	CD_curs_July_2016.pdf
					30.3750	
Adauga						
6	A 1.2.2	Suport didactic indrumare de laborator				
Adauga						
7	A 1.3	Coordonare de programe de studii, organizare si coordonare programe de formare continua si proiecte educationale(POS,Socrates, Leonardo,sa)				
Descriere			Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada
titlu_ps-pfc: Erasmus forma_de_inv_ps-pfc:zi facultate_ps-pfc:FIL departament_ps-pfc:DPLDPL an_univ_ps-pfc:2013			[15]	15.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	coordonator_Erasmus.docx
					15.0000	
Adauga						
		Articole in reviste cotate ISI				
Descriere		Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada	
titlu:Evaluation of hardness and surface quality of different wood species as function of heat treatment revista:Materials and Design issn:02613069 AnAparitie:2014 Autori:2 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0261306914003987		((25 + 20 * 3.171)/2) * 2	88.4200	<input checked="" type="checkbox"/>	2014_ISI_Evaluation_of_hardness_and_surface_quality_of_different_wood_species_as_function_of_heat_treatment_2014_ISI.i	
		((25 + 20				

MCimpeanu

8	A 2.1.1	titlu:Evaluation of color variability of oak veneers for sorting revista:BioResources issn:19302126 AnAparitie:2016 Autori:5 https://www.ncsu.edu/bioresources/BioRes_11/BioRes_11_1_573_Musat_SDCD_Eval_Color_Variability_Oak_Veneers_8322.pdf	* 1.334/5) * 2	20.6720	☑	ISI_BioRes_Feb_2016.pdf DOI:10.15376/biores.11.1.573-584
		titlu:Effect of heat treatment on colour changes of black alder and beech veneers revista:Journal of Wood Science issn:16114663 AnAparitie:2016 Autori:5 http://link.springer.com/article/10.1007/s10086-016-1558-3	((25 + 20 * 1.268)/5) * 2	20.1440	☑	ISI_JWS_April_2016.pdf DOI 10.1007/s10086-016-1558-3
		titlu:Progress of discoloration in green, freshly cut veneer sheets of black alder revista:Wood Material Science and Engineering issn:17480272 AnAparitie:2015 Autori:3 https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Y1mdJyFg6R9EdADgg&page=1&doc=2	((25 + 20 * 0)/3) * 2	16.6660	☑	2014_JWSE_to_April_2015_ISI.pdf
		titlu:Some coating properties of black alder wood as function of varnish type and applications method revista:BioResources issn:19302126 AnAparitie:2016 Autori:5 http://ojs.cnr.ncsu.edu/index.php/BioRes/article/view/BioRes_11_3_7580_Salca_Coating_Properties_Black_Alder_Wood/4666	((25 + 20 * 1.334)/5) * 2	20.6720	☑	Biores_July_2016.pdf DOI:10.15376/biores.11.3.7580-7594
					166.5740	
Aduaga						
9	A 2.1.2	Articole indexate ISI Proceedings				
		Descriere	Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada
		titlu:Study upon the roughness of straight milled surfaces made of black alder revista:Applied Technical Sciences and Advanced Military Technologies, Conference Proceedings 3 conferinta:The 16th International Scientific Conference 2010 under Knowledge-Based Organization KBO 2010, 25-27 November 2010, Sibiu, Romania issn:18436722 AnAparitie:2012 Autori:3 http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=UA&SID=U1ZaWLLqkuuxTajDR4a&search_mode=GeneralSearch&prID=e7bc53e6-d362-41fd-a08d-ee5cae12926b	(25/3) * 2	16.6660	☑	2010_ISI_Web_of_Knowledge_KBO_2010_link.i
				16.6660		
Aduaga						
10	A 2.2	Articole in reviste si volumele unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale				
		Descriere	Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada
		titlu_art:Total roughness of profiled surfaces made of black alder wood revista:Biennal International Symposium FOREST AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Faculty of Silviculture and Forest Engineering, Transilvania University of Brasov, Romania, 15-16 October 2010 BDI: CABI issn: AnAparitie:2010 Autori:1	(15/1) * 2	30.0000	☑	2010_CABI_Conf_dovada_Symposium_2010.pdf
		titlu_art:Outline of the processing roughness evaluated on sanded black alder revista:International Symposium FOREST AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Faculty of Silviculture and Forest Engineering, Transilvania University of Brasov, Romania, October 2012 BDI: CABI issn: AnAparitie:2012 Autori:1	(15/1) * 2	30.0000	☑	2012_CABI_Conf_dovada_forestry_symposium_2012.pdf
		titlu_art:The effect of veneers roughness on bonding and some mechanical properties of plywood revista:Prologno BDI: CABI issn:20697430 AnAparitie:2013 Autori:4 http://www.prologno.ro/en/articles/2013/1/aydin_full.pdf	(15/4) * 1	3.7500	☑	2013_CABI_aydin_full_2013.pdf
		titlu_art:Evaluation of Surface Quality of Medium Density Fibreboard and Particeboard as Function of Weathering revista:Prologno BDI: CABI issn:20697430 AnAparitie:2012 Autori:4 http://www.prologno.ro/en/articles/2012/4/perez_full.pdf	(15/4) * 1	3.7500	☑	2012_CABI_Reprint_8(4)_PerezSalcaMaldonadoHiziroglu_2012.pdf
		titlu_art:Analysis of surface roughness of black alder as function of various processing parameters revista:Prologno BDI: CABI issn:20697430 AnAparitie:2012 Autori:2 http://www.prologno.ro/en/articles/2012/2/salca_full.pdf	(15/2) * 2	15.0000	☑	2012_CABI_Author_proof_Salca_and_Hiziroglu2012.pdf
		titlu_art:Research Concerning the Shearing Strength of Black Locust Wood revista:Prologno BDI: CABI issn:20697430 AnAparitie:2011 Autori:2 http://www.prologno.ro/en/articles/2011/2/porojan_full.pdf	(15/2) * 1	7.5000	☑	2011_CABI_porojan_full_2011.pdf
		titlu_art:Colour Changes Evaluation of Freshly Cut Alder Veneers under the Influence of Indoor Sunlight revista:Prologno BDI: CABI issn:20697430 AnAparitie:2011 Autori:2 http://www.prologno.ro/en/articles/2011/1/salca_full.pdf	(15/2) * 2	15.0000	☑	2011_CABI_Salca_author_proof_2011.pdf
		titlu_art:Research upon alder veneers under visible light influence revista:Bulletin of the Transilvania University of Braşov, vol 3 (52) – 2010. Series II: Forestry-Wood industry-Agricultural Food Engineering BDI: CABI issn:20652135 AnAparitie:2010 Autori:2 http://but.unitbv.ro/BU2010/Series%20II/BULETIN%20II%20PDF/Wood%20Industry/Salca%20E.pdf	(15/2) * 2	15.0000	☑	2010_CABI_dovada_Buletin_2010.pdf
		titlu_art:Study concerning the Influence of Milling Parameters upon the Surface Quality revista:Prologno BDI: Google Scholar issn:18414737 AnAparitie:2010 Autori:4 http://scholar.google.ro/citations?user=blGdsPkAAAAJ&hl=en	(15/4) * 1	3.7500	☑	2010_Fotin_Cisdmaru_Cismaru_SalcaArticol_martie_ProLigno.pdf
		titlu_art:Influence of the Variable Parameters of the Machining Regimes upon the Surface Quality Obtained by Straight Milling revista:Prologno BDI: Google Scholar issn:18414737 AnAparitie:2009 Autori:4 http://scholar.google.ro/citations?user=blGdsPkAAAAJ&hl=en	(15/4) * 1	3.7500	☑	2009_Dec_Prologno_Fotin_Salca_4x.docx
		titlu_art:Industrial floorings with repeated modular design revista:Prologno BDI: Google Scholar issn:18414737 AnAparitie:2009 Autori:2 http://scholar.google.ro/citations?user=blGdsPkAAAAJ&hl=en	(15/2) * 1	7.5000	☑	2009_Dec_Prologno_Cismaru_Salca.docx
		titlu_art:Evaluation of Surface Quality after Profiled Milling of Alder and Birch Wood revista:Prologno BDI: Google Scholar issn:18414737 AnAparitie:2008 Autori:3 http://scholar.google.ro/citations?user=blGdsPkAAAAJ&hl=en	(15/3) * 2	10.0000	☑	2008_June_Prologno_Salca_3x.docx
		titlu_art:Effect of Sunlight upon Colour Stability of Alder and Cherry Veneers revista:Prologno BDI: Google Scholar issn:18414737 AnAparitie:2007 Autori:3 http://scholar.google.ro/citations?user=blGdsPkAAAAJ&hl=en	(15/3) * 2	10.0000	☑	2007_Dec_Prologno_Salca_3x.docx
		titlu_art:Experimental study concerning the behaviour of black locust wood to wear test revista: Annals of DAAAM and Proceedings of the International DAAAM Symposium 2010 BDI:Scopus issn:17269679 AnAparitie:2010 Autori:3 http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84904437841&origin=resultslist&sort=cp-f&src=s&st1=salca%2ce.a.&sid=0D99570D2DA3921533A649D4DE826580.zQKnzAySRvJOZYcdfIziQ%3a560&ot=b&sd=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28salca%2ce.a.%29&relpos=1&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=AUTHOR-NAME%28salca%2ce.a.%29	(15/3) * 1	5.0000	☑	2010_SCOPUS__Experimental_study_concerning_the_behaviour_of_black_locust_wood_to_wear_test.doc
		titlu_art:Optimization of wood milling schedule – a case study revista:Prologno BDI: CABI issn:20697430 AnAparitie:2015 Autori:1 http://www.prologno.ro/en/articles/2015/4/Salca_final.pdf	(15/1) * 2	30.0000	☑	BDI_2015_Prologno.pdf
		titlu_art:Survey upon some non-industrial uses of birch revista:Lucra~rile sesiunii s_tint,ifice biennale cu participare internat_ionala~ Pa~durea s_i Dezvoltarea Durabila~ Bras_ov, Romania, 27-28 octombrie 2006 BDI: CABI issn: AnAparitie:2007 Autori:3 https://scholar.google.ro/citations?hl=ro&user=blGdsPkAAAAJ&cstart=20&pagesize=20	(15/3) * 1	5.0000	☑	2007_CABI_Survey_birch_Simpoz_FotinSalcaCismaru_3x.pdf
		titlu_art:Therapy of trees-a natural gift revista:Lucra~rile sesiunii s_tint,ifice biennale cu participare internat_ionala~ Pa~durea s_i Dezvoltarea Durabila~ Bras_ov, Romania, 27-28 octombrie 2006 BDI: CABI issn: AnAparitie:2007 Autori:3 https://scholar.google.ro/citations?hl=ro&user=blGdsPkAAAAJ&cstart=20&pagesize=20	(15/3) * 2	10.0000	☑	2007_CABI_Therapy_of_trees_Simpoz_SalcaFotinCismaru_3x.pdf
					205.0000	

11	A 2.3.1	Adauga Brevete de inventie, tehnologii si produse omologate internationale									
12	A 2.3.2	Adauga Brevete de inventie, tehnologii si produse omologate nationale									
13	A 2.4.1.1	Granturi/proiecte internationale ca director									
			Descriere	Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada				
			titlu:Fulbright Grant_Evaluation of different wood species as function of heat treatment finantator:http://www.cies.org/grantee/emilia-salca nrctr:Grant 543 perioada:20132014 Valoaregrant:10122 anidesfasurare:1	20*1	20.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	2016Dr-SALCA-Adev-Fulbright-Senior.pdf				
		Modifica	titlu:STSM title: Improvement of knowledge related to wood surface treatments finantator:COST Action: FP1006 nrctr:ECOST-STSM-FP1006-190312-015220 perioada:19030104 Valoaregrant:1420 anidesfasurare:1	20*1	20.0000	<input type="checkbox"/>	STSM_in_As_Norway_2012.pdf	St			
		Modifica	titlu:Evaluarea suprafe?elor finisate din lemn de arin negru finantator:Universitatea Transilvania din Brasov nrctr:8536-22.07.2015 perioada:20152016 Valoaregrant:2222 anidesfasurare:1	20*1	20.0000	<input type="checkbox"/>	Bursa_UTBV_2015.pdf	St			
		Modifica	titlu:Bursa UTBV 2016 II finantator:Universitatea Transilvania din Brasov nrctr:HCA 06/01.06.2016 perioada:20162017 Valoaregrant:2500 anidesfasurare:1	20*1	20.0000	<input type="checkbox"/>	Bursa_UTBV_2016_II.pdf	St			
						80.0000					
14	A 2.4.1.2	Adauga Granturi/proiecte nationale ca director									
			Descriere	Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada				
		Modifica	titlu:Cercetari privind corelatia dintre varsta arborilor si procentul inimii rosii la fag Valoaregrant:100000 finantator:RNP Romsilva nrctr:2017-2018 perioada:20172018 anidesfasurare:1	10*1	10.0000	<input type="checkbox"/>	Cercetari_privind_inima_rosie_la_fag.pdf propunere in competitie	St			
		Modifica	titlu:Cercetari privind stabilirea criteriilor de calcul a taxei de peiaj Valoaregrant:100000 finantator:RNP Romsilva nrctr:2017-2018 perioada:20172018 anidesfasurare:2	10*2	20.0000	<input type="checkbox"/>	Cercetari_privind_stabilirea_criteriilor_de_calcul_a_taxei_de_peiaj-1.pdf propunere in competitie	St			
					30.0000						
15	A 2.4.2.1	Adauga Granturi/proiecte internationale ca membru in echipa									
16	A 2.4.2.2	Granturi/proiecte nationale ca membru in echipa									
			Descriere	Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada				
			titlu:Lignina- sursa de materii prime pentru combustibili neconventionali, energie, produse chimice si materiale performante in conditiile dezvoltarii durabile perioada:20062008 finantator:3. Proiect CEEExnr.191/2006 -Program MATNANTECH-CEEX-M1-C1-9153-2006-2008-Institutul de Chimie Macromoleculara P. Poni nrctr:Proiect CEEExnr.191/2006 anidesfasurare:2	2*2	4.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	2006_contract_MATNANTECH.docx				
			titlu:4. Compozite biodegradabile cu insertii textile pentru produse ambientale ecologice – BIOCOMPTEx perioada:20082010 finantator:BIOCOMPTEx nrctr:Parteneriate 72-200/2008 anidesfasurare:3	2*3	6.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	DOVADA._membrii__BIOCOMPTEx.pdf				
			titlu:Program european sectorial ERASMUS perioada:20122013 finantator:Erasmus nrctr:6/31.05.2012 anidesfasurare:1	2*1	2.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	proiect_program_european_sectorial_Erasmus.doc				
			titlu:Program european sectorial Erasmus perioada:20132014 finantator:Erasmus nrctr:6/31.05.2013 anidesfasurare:1	2*1	2.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	proiect_program_european_sectorial_Erasmus.doc				
			titlu:Fenomene nanotehnologice la compozitele anizotrope realizate din lamele din lemn de diferite specii, destinate utilizarii industriale (transporturi, constructii, industria lemnului, etc.) perioada:20062007 finantator:Bugetul national - CNC SIS tip A nrctr:397/2006 anidesfasurare:2	2*2	4.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	Curtu_397_2006_DOVADA.pdf				
			titlu:ERGOSIGN perioada:20152017 finantator:ERASMUS+ nrctr:2015-1-RO01-KA202-015091 anidesfasurare:3	2*3	6.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	Decizia echipa_ERASMUS+0001_ERGOSIGN.pdf				
				24.0000							
17	A 3.1.1	Adauga Citări in reviste ISI									
			Descriere	Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada				
			titlucitat:Evaluation of Surface Quality after Profiled Milling of Alder and Birch Wood issncitat:1841-4737 NrCitariInISI:1 NrAutoriArticolCit:3	(1 * 10/ 3)	3.3330	<input checked="" type="checkbox"/>	emilia_citare_evaluation_surface_quality_2008_in_ISI.pdf				
			titlucitat:Progress of discoloration in green, freshly cut veneer sheets of black alder (Alnus glutinosa L.) wood issncitat:1748-0282 NrCitariInISI:1 NrAutoriArticolCit:3	(1 * 10/ 3)	3.3330	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_articol_BDI_2014_Progress_in_ISI_2016_EJWWP_Bekhta.pdf				
			titlucitat:Evaluation of hardness and surface quality of different wood species as function of heat treatment issncitat:0264-1275 NrCitariInISI:1 NrAutoriArticolCit:2	(1 * 10/ 2)	5.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_articol_JMAD_ISI_2014_in_ISI_EJWWP_2016_Bekhta.pdf				
			titlucitat:Evaluation of hardness and surface quality of different wood species as function of heat treatment issncitat:0264-1275 NrCitariInISI:1 NrAutoriArticolCit:2	(1 * 10/ 2)	5.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_articol_JMAD_ISI_2014_in_ISI_W_Res_2016_Toker.pdf				
			titlucitat:Evaluation of hardness and surface quality of different wood species as function of heat treatment issncitat:0264-1275 NrCitariInISI:1 NrAutoriArticolCit:2	(1 * 10/ 2)	5.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_articol_JMAD_ISI_2014_in_ISI_J_Photochemistry_2016_Kubovsky.pdf				
			titlucitat:Evaluation of hardness and surface quality of different wood species as function of heat treatment issncitat:0264-1275 NrCitariInISI:1 NrAutoriArticolCit:2	(1 * 10/ 2)	5.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_articol_JMAD_ISI_2014_in_BioRes_2016_Pinkowski.pdf				
			titlucitat:Evaluation of hardness and surface quality of different wood species as function of heat treatment issncitat:0264-1275 NrCitariInISI:1 NrAutoriArticolCit:2	(1 * 10/ 2)	5.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_articol_JMAD_ISI_2014_in_ISI_BioRes_2015_Xing.pdf				
			titlucitat:Evaluation of hardness and surface quality of different wood species as function of heat treatment issncitat:0264-1275 NrCitariInISI:1 NrAutoriArticolCit:2	(1 * 10/ 2)	5.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_articol_JMAD_ISI_2014_in_Biores_2015_Kilic.pdf				
			titlucitat:Effect of Sunlight upon Colour Stability of Alder and Cherry Veneers issncitat:1841-4737 NrCitariInISI:1 NrAutoriArticolCit:3	(1 * 10/ 3)	3.3330	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_articol_BDI_in_Proligno_2007_in_EJWWP_ISI_2016.pdf				
			titlucitat:Evaluation of hardness and surface quality of different wood species as function of heat treatment issncitat:0264-1275 NrCitariInISI:1 NrAutoriArticolCit:2	(1 * 10/ 2)	5.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_articol_JMAD_ISI_2014_in_BioRes_2016_Chu.pdf				
			titlucitat:Evaluation of hardness and surface quality of different wood species as function of heat treatment issncitat:0264-1275 NrCitariInISI:1 NrAutoriArticolCit:2	(1 * 10/ 2)	5.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_articol_JMAD_ISI_2014_in_Arvore_ISI_June_2016.pdf				



		titlucitat: Evaluation of hardness and surface quality of different wood species as function of heat treatment issncitat: 0264-1275 NrCitariInISI: 1 NrAutoriArticolCit: 2	(1 * 10/ 2)	5.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_articol_JMAD_ISI_2014_in_Hindawi_2016.pdf
		titlucitat: Effect of heat treatment on colour changes of black alder and beech veneers issncitat: 1611-4663 NrCitariInISI: 1 NrAutoriArticolCit: 5	(1 * 10/ 5)	2.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_JWS_ISI_2016_in_ISI_Biores_oct_2016_Anna_Sandak.pdf
		titlucitat: Effect of heat treatment on colour changes of black alder and beech veneers issncitat: 1611-4663 NrCitariInISI: 1 NrAutoriArticolCit: 5	(1 * 10/ 5)	2.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_JWS_ISI_2016_in_ISI_Biores_2016_Hidayat.pdf
				58.9990		
		Adauga				
18	A 3.1.2	Citări in reviste BDI				
		Descriere	Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada
		titlucitat: Effect of Sunlight upon Colour Stability of Alder and Cherry Veneers, issncitat: 1841-4737 NrCitariInBDI: 1 NrAutoriArticolCit: 3	(1 * 5/ 3)	1.6660	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_2007_bdi_in_2008_bdi.pdf
		titlucitat: Analysis of surface roughness of black alder as function of various processing parameters issncitat: 1841-4737 NrCitariInBDI: 1 NrAutoriArticolCit: 2	(1 * 5/ 2)	2.5000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_bdi_2012_in_csi_2012.pdf
		titlucitat: Research upon alder veneers under visible light influence issncitat: 2065-2135 NrCitariInBDI: 1 NrAutoriArticolCit: 2	(1 * 5/ 2)	2.5000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_CABI_2010_in_CABI_2011.pdf
		titlucitat: Evaluation of hardness and surface quality of different wood species as function of heat treatment issncitat: 0264-1275 NrCitariInBDI: 1 NrAutoriArticolCit: 2	(1 * 5/ 2)	2.5000	<input checked="" type="checkbox"/>	citare_articol_JMAD_ISI_2014_in_BDI_2015_Iran.pdf
					9.1660	
		Adauga				
19	A 3.2.1	Prezentari la conferinte stiintifice internationale si nationale - Prezentari invitate				
		Adauga				
21	A 3.2.2	Prezentari la conferinte stiintifice-Profesor invitat				
		Descriere	Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada
		institutiagazda: Shizuoka University, Faculty of Agriculture perioada: 28 Dec 2014-27 Feb 2015	(10)	10.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	Invitationletter_Japan_2014.pdf Invitation Fellowship
					10.0000	
		Adauga				
22	A 3.3	Membru in colectivele de redactie sau comitete stiintifice al revistelor si manifestarilor stiintifice, organizator de manifestari stiintifice, recenzor pentru reviste si manifestari stiintifice nationale si internationale				
		Descriere	Formula Calcul Completata Punctaj	Punctaj	Validat	Dovada
		titlu: Prologno issn: 20697430 CoefM: 10 http://www.prologno.ro/en/	10	10.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	Prologno_printscreen.pdf membru in colectivul de redactie
		titlu: EJWWP issn: 1436736X CoefM: 15 http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Full=european%20journal%20of%20wood%20and%20wood%20products	15	15.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	2014_referent_EJWWP.pdf
		titlu: Acta Silvatica et Lignaria Hungarica issn: 1786691X CoefM: 10 http://ash.nyme.hu/index.php?id=8816&L=0	10	10.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	ASLH_BDI_Journal_recenzor_in_nov_2015.pdf
		titlu: International Furniture Congress IFC 2016 issn: 00000000 CoefM: 5 http://ifc2016.mu.edu.tr/en	5	5.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	Referent_la_Conferinta_IFC2016_Mugla_Turkey.pdf http://ifc2016.mu.edu.tr/en/committees-223
					40.0000	
		Adauga				
23	A 3.4.1	Experienta de conducere de management				
		Adauga				
24	A 3.4.2	Experienta membru organisme de conducere				
		Adauga				
25	A 3.5.1	Premii Academia Romana				
		Adauga				
26	A 3.5.2	Premii ASAS, AOSR, academii de ramura si CNCIS				
		Adauga				
27	A 3.5.3	Premii internationale				
		Adauga				
28	A 3.5.4	Premii nationale in domeniu				
		Adauga				
29	A 3.6.1	Membru Academia Romana				
		Adauga				
30	A 3.6.2	Membru ASAS, AOSR si academii de ramura				
		Adauga				
31	A 3.6.3.1	Conducere asociatii profesionale internationale.				
		Adauga				
32	A 3.6.3.2	Conducere asociatii profesionale nationale				
		Adauga				
33	A 3.6.4.1	Membru Asociatii profesionale internationale				
		Adauga				
34	A 3.6.4.2	Membru Asociatii profesionale nationale				
		Adauga				
		Conducere organizatii in domeniul educatiei si cercetarii				

35	A 3.6.5.1	Adauga							
36	A 3.6.5.2	Membriu in organizatii in domeniul educatiei si cercetarii							
		Adauga							
100	H1ISI	Indice Hirsch conform ISI Knowledge							
		Descriere	Formula Calcul Completata Punctaj		Punctaj	Validat	Dovada		
		IndiceHISI: 1	1		1.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	hirsch_Emilia_sept_2016.pdf		
						1.0000			
		Adauga							
101	H2SCOPUS	Indice Hirsch conform Scopus							
		Descriere	Formula Calcul Completata Punctaj		Punctaj	Validat	Dovada		
		Modifica	IndiceHScopus:0	0		0.0000	<input type="checkbox"/>		Sterge
						0.0000			
		Adauga							
102	H3GS	Indice Hirsch conform Google Scholar							
		Descriere	Formula Calcul Completata Punctaj		Punctaj	Validat	Dovada		
		IndiceHGS:3	3		3.0000	<input checked="" type="checkbox"/>	indice_h_july_2016.pdf		
						3.0000			
		Adauga							

EvalUniv_ValoriFormulePeProfi

Calculare valori												
Denumire	Formula	Nr min Conf	Nr min Prof	Numar	Indeplinit Conf?	Indeplinit Prof?	Val min Conf	Val min Prof	Valoare	Indeplinit Conf?	Indeplinit Prof?	
A1_Activitatea didactica /profesionala (A1)	[A 1.1.1.1]+[A 1.1.1.2]+[A 1.1.2.1]+[A 1.1.2.2]+[A 1.2.1.]+[A 1.2.2.]+[A 1.3]			4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00	100.00	55.24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A2_Activitatea de cercetare	[A 2.1.1]+[A 2.1.2]+[A 2.2]+[A 2.3.1]+[A 2.3.2]+[A 2.4.1.1]+[A 2.4.1.2]+[A 2.4.2.1]+[A 2.4.2.2]			30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	130.00	260.00	432.24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
A3_Recunoastere si impactul activitatii	[A 3.1.1]+[A 3.1.2]+[A 3.2.1]+[A 3.2.2]+[A 3.3]+[A 3.4.1]+[A 3.4.2]+[A 3.5.1]+[A 3.5.2]+[A 3.5.3]+[A 3.5.4]+[A 3.6.1]+[A 3.6.2]+[A 3.6.3.1]+[A 3.6.3.2]+[A 3.6.4.1]+[A 3.6.4.2]+[A 3.6.5.1]+[A 3.6.5.2]			23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20.00	40.00	118.16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
A1_Carti si capitole in carti de specialitate	[A 1.1.1.1]+[A 1.1.1.2]	1	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			9.86	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
A1_Carti si capitole in carti de specialitate ca prim autor	[A 1.1.1.1]+[A 1.1.1.2]	0	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			9.86	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
A2_Articole in reviste cotate ISI si volume indexate ISI Proceedings	[A 2.1.1]+[A 2.1.2]	3	6	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			183.24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
A2_Articole in reviste si volumele unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale	[A 2.2]	10	15	17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			205.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
A2_Granturi/proiecte internationale/nationale ca director	[A 2.4.1.1]+[A 2.4.1.2]	1	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			20.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Total punctaj	[A 1.1.1.1]+[A 1.1.1.2]+[A 1.1.2.1]+[A 1.1.2.2]+[A 1.2.1.]+[A 1.2.2.]+[A 1.3]+[A 2.1.1]+[A 2.1.2]+[A 2.2]+[A 2.3.1]+[A 2.3.2]+[A 2.4.1.1]+[A 2.4.1.2]+[A 2.4.2.1]+[A 2.4.2.2]+[A 3.1.1]+[A 3.1.2]+[A 3.2.1]+[A 3.2.2]+[A 3.3]+[A 3.4.1]+[A 3.4.2]+[A 3.5.1]+[A 3.5.2]+[A 3.5.3]+[A 3.5.4]+[A 3.6.1]+[A 3.6.2]+[A 3.6.3.1]+[A 3.6.3.2]+[A 3.6.4.1]+[A 3.6.4.2]+[A 3.6.5.1]+[A 3.6.5.2]			57	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	200.00	400.00	605.64	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

M. Ciupcan

SA