

**Universitatea din București**

**Facultatea de Biologie**

Nume și prenume: **CSUTAK ORTANSA ELISABETA**

Grad didactic: **Profesor universitar dr.**

**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE**

**prevăzute de CNATDCU pentru Comisia de Biologie și Biochimie, Anexa nr. 19, pg. 35, din Monitorul Oficial al României,  
Anul 180 (XXIV) – Nr. 890 bis, partea I, din 27 decembrie 2012**

**Condiții preliminare pentru acordarea titlului de profesor:**

<b>Standard prevăzut de CNATDCU</b>	<b>Standard realizat</b>	<b>Îndeplinirea standardului</b>
Minim minimum <b>două granturi naționale</b> în calitate de director (sau responsabil de proiect în cazul parteneriatelor) <b>sau unul național</b> (în calitate de director) și <b>unul internațional</b> (în calitate de responsabil național).	Director proiect/responsabil pentru <b>patru proiecte/granturi de cercetare</b>	<b>DA - Îndeplinit</b>

***Director proiect/responsabil pentru 4 proiecte/granturi de cercetare (dintre care 2 după acordarea titlului de Doctor):***

1. UEFISCDI-IDEI 985/2009 (2009 - 2011): *Biodiversitatea levurilor de interes biotehlogic – analiza moleculară a genomului și studii de metabolism*
2. CNCSIS tip A 1668/2007 (2007 - 2008): *Studii genetice, biochimice și moleculare în vederea ameliorării unor tulpini de drojdii metilotrofe cu aplicații în biotehnologie*
3. CNCSIS tip A (2001 - 2002): *Caracterizarea genetică și încadrarea taxonomică prin tehnici de biologie moleculară a unor tulpini de drojdii non-convenționale cu valoare biotehlogică*
4. CNCSIS tip T (1999 - 2000): *Studii privind caracterizarea și încadrarea taxonomică a unor tulpini de drojdii non-convenționale capabile să degradeze deșeuri petroliere*

**Standarde minimale prevăzute de CNATDCU pentru Comisia de Biologie și Biochimie**

**Tabel 1. Parametrii luați în calcul și modul lor de cuantificare**

Nr. crt.	Parametrul	Metodă de cuantificare		
1	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal (prim autor, autor corespondent, ultim autor)	(fără autocitări): $1 \times [10 + (5 \times AI_1^*) + c_1^{**}] + 1 \times [10 + (5 \times AI_2) + c_2] + \dots = 118,350$		
		AI (Article Influence Scor)	c (număr citări)	Punctaj
	<u>Csutak O.</u> , Corbu V., Vassu T., 2017, Studies on the correlation between biosurfactant and lipid synthesis by <i>Candida tropicalis</i> CMGB114 using hydrocarbons and vegetable oil wastes, <i>Revista de Chimie</i> , vol. 68, nr. 2, (in press)	0,06	0	10,3
	<u>Csutak O.</u> , Stoica I., Vassu T., 2015, Lipolytic activity of a new yeast strain <i>Candida rugosa</i> CMGB-CR6 isolated from oil-polluted soil, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 20 (3), 10547-10557	0,09	0	10,45
	<u>Csutak O.</u> , Vassu T., 2014, Phylogenetic analysis and characterization of an alkane-degrading yeast strain isolated from oil-polluted soil, <i>Turkish Journal of Biology</i> , vol.38, p. 601-610	0,2	2	13
	<u>Csutak O.</u> , Vassu T., Sarbu I., Stoica I., Cornea P., 2013, Antagonistic activity of three newly isolated yeast strains from the surface of fruits, <i>Food Technology and Biotechnology</i> , vol. 51(1), 70-77.	0,3	4	15,5
	<u>Csutak O.</u> , Stoica I., Vassu T., 2012, Evaluation of production, stability and activity of biosurfactants from yeasts with application in bioremediation of oil-polluted environment, <i>Revista de Chimie</i> , vol. 63 (10), 973-977.	0,06	1	11,3
	<u>Csutak O.</u> , Ghindea R., Stoica I., Tanase A.-M., Vassu T., 2012, Identification of two yeast strains from oil-polluted environment by RFLP on ITS-5.8S rDNA and RAPD analysis, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 17 (1), 6913-6920.	0,09	0	10,45
<u>Csutak O.</u> , Stoica I., Ghindea R., Tanase A.-M., Vassu T., 2010, Insights on yeast bioremediation processes, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 15 (2), 5066-5071.	0,09	10	20,45	

	Ghindea R., Vassu T., Stoica I., Tanase A-M, <b>Csutak O.</b> , 2009, Preliminary taxonomic studies on yeast strains isolated from dairy products, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol.14 (1), 4170-4179.	0,09	3	13,45
	<b>Csutak O.</b> , T. Vassu, P. Cornea, I. Grebenisan, 2007, Genetic characterization of two new <i>Metschnikowia</i> strains with antifungal activity, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 12 (2), 3175-3182.	0,09	3	13,45
2	<b>Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor</b>	<b><math>0,7 \times [10 + (5 \times AI_1) + c_1] + 0,7 \times [10 + (5 \times AI_2) + c_2] + \dots = 249,865</math></b>		
	Mureșan A., Sârbu I., Pelinescu D., Ionescu R., <b>Csutak O.</b> , Stoica I., Vassu-Dimov T., 2016, <i>In vitro</i> selection of some lactic acid bacteria strains with probiotic potential, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 21 (6)	0,09	0	7,315
	Ionescu R., Mereuta I., Tanase A-M., Pelinescu D., <b>Csutak O.</b> , Vassu T., Stoica I., 2016, Screening and molecular analyses for biosurfactant production by <i>Pseudomonas aeruginosa</i> strains from oil polluted soil, <i>Romanian Biotechnological Letters (in press)</i>	0,09	0	7,315
	Ionescu R., Tanase A-M., Vassu T., Pelinescu D., Chiciudean I., <b>Csutak O.</b> , Stoica I., 2013, Characterization of <i>Pseudomonas</i> strains with hydrocarbons-degrading potential, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 18 (3), 8372-8380.	0,09	1	8,015
	Tanase A-M., Moraru C., Vassu T., Ionescu R., Pelinescu D., <b>Csutak O.</b> , Stoica I., 2012, Phylogenetic analysis of oil polluted soil microbial strains, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 17 (2), 7093-7103.	0,09	4	10,115
	Tanase A-M., Nicoara A., Vassu T., Chiciudean I., Ionescu R., <b>Csutak O.</b> , Stoica I., 2011, Phenotypic and genotypic analysis on bacterial strains from a karathane polluted soil, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 16 (1), 141-148.	0,09	1	8,015
	Latypov V., Rothenberg M., Lorenz A., Octobre G., <b>Csutak O.</b> , Lehmann E., Loidl J., Kohli J., 2010, The roles of Hop1 and Mek1 in meiotic chromosome pairing and recombination-partner choice in <i>Schizosaccharomyces pombe</i> , <i>Molecular and Cellular Biology</i> , vol. 30 (7), 1570 – 1581.	2,4	25	32,9
	Negruță O., <b>Csutak O.</b> , Stoica I., Rusu E., Vassu T., 2010, Identification of some methylotrophic yeast strains of biotechnological interest, <i>Romanian</i>	0,09	1	8,015

	<i>Biotechnological Letters</i> , vol. 15 (2), 5159-5166.			
	Ghindea R., <b>Csutak O.</b> , Stoica I., Tanase A.-M., Vassu T., 2010, Production of xylitol by yeasts, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 15.(3), 5217-5222.	0,09	22	22,715
	Negruță O., <b>Csutak O.</b> , Stoica I., Rusu E., Vassu T., 2010, Methylo-trophic yeasts: diversity and methanol metabolism, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 15 (4), 5369-5375.	0,09	8	12,915
	Tanase A.-M., Trasca C., Vassu T., Olteanu A., Pelinescu D., <b>Csutak O.</b> , Ionescu R., Stoica I., 2009, Phylogenetic analysis on 16S ribosomal DNA of <i>Pseudomonas</i> strains from oil polluted soil, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol.14 (6), 4779-4785.	0,09	3	9,415
	Negruță O., Vassu T., Pelinescu D., Stoica I., <b>Csutak O.</b> , Ghergheată E., Săsărman E., 2008, Comparative morpho-physiological analysis and mutagenesis of some methylo-trophic yeast strains of biotechnological interest, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 13 (3), 3757-3764.	0,09	0	7,315
	Nohit A.-M., Vassu T., Trasca C., <b>Csutak O.</b> , Pelinescu D., Ghindea R., Ionescu R., Soare S., Stoica I., 2008, Preliminary analysis on biodegrading strains of <i>Pseudomonas stutzeri</i> , <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 13 (1), 3595-3604.	0,09	0	7,315
	Gregan J., Rabitsch P. K., Sakem B., <b>Csutak O.</b> , Latypov V., Lehmann E., Kohli J., Nasmyth K., 2005, Novel genes required for meiotic chromosome segregation are identified by a high-throughput knockout screen in fission yeast, <i>Current Biology</i> , vol. 15, 1663-1669.	5,0	68	72,1
	Fologea D., Vassu T., Stoica I., <b>Csutak O.</b> , Radu M., 1998, Increase of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> plating efficiency after treatment with bipolar electric pulses, <i>Bioelectrochemistry and Bioenergetics (actual: Bioelectrochemistry)</i> , vol. 46 (2), 285-287.	0,8	22	25,2
	Vassu T., Săsărman E., Stoica I., Jurcoane Ș., Vintilă T., Smarandache D., Nohit A.-M., <b>Csutak O.</b> , Mușat F., Grancea O., Gherasim R., 2004, Brevet de invenție nr. 119062 B1/30.11.2004: <i>Procedeu de obținere a unui furaj fermentat.</i>	1,00	1	11,2
	<b>Punctaj cumulativ 1-2 (Recunoaștere internațională)</b>		<b>368,215</b>	

3	Articole publicate în reviste indexate BDI, ca autor principal	$1 \times (5 \times N) = (N - \text{număr de articole})$ $1 \times (5 \times 15) = 75$
	1. <b>Csutak O.</b> , Ghiță A., Vassu T., 2016, Production of biosurfactants by <i>Candida glabrata</i> CMGB35 and <i>Kluyveromyces (Nakaseomyces) delphensis</i> CMGB62 strains belonging to the <i>Nakaseomyces</i> clade, <i>Biointerface Research in Applied Chemistry</i> , vol. 6, nr. 3, 1308-1313. (Selected for coverage in ISI Web of Science)	
	2. <b>Csutak O.</b> , Sabău E., Pelinescu D., Corbu V., Cîrpici I., Vassu T., 2016, Molecular identification and metabolic screening of some yeast strains from foods, <i>AgroLife Scientific Journal</i> , vol. 5, nr. 1, 51-58. (Indexare BDI: Index Copernicus, CABI, DOAJ, Ulrich's Periodicals Directory, ProQuest, Cite Factor (Academic Scientific Journals), Google Scholar, EBSCO)	
	3. <b>Csutak O.</b> , Cîrpici I., Ionescu R., Stoica I., Vassu T., 2015, Anti- <i>Candida</i> activity of <i>Kluyveromyces lactis</i> CMGB 226 from dairy products, <i>Innovative Romanian Food Biotechnology</i> , vol. 17, 46-56. (Indexare: Chemical Abstracts, ProQuest Science Journals, Ulrich's Directory, CABI, EBSCO Database Food Science Source, IndexCopernicus International)	
	4. <b>Csutak O.</b> , Corbu V., Stoica I., Ionescu R., Vassu T., 2015, Biotechnological applications of <i>Yarrowia lipolytica</i> CMGB32, <i>Agriculture and Agricultural Science Procedia</i> , vol. 6, 545-553. (Indexare: Elsevier, Google Scholar)	
	5. <b>Csutak O.</b> , Stoica I., Vassu T., 2014, Molecular identification and antimicrobial activity of two new <i>Kluyveromyces lodderae</i> and <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strains, <i>Biointerface Research in Applied Chemistry</i> , vol.4 (6), 873-878. (Selected for coverage in ISI Web of Science)	
	6. <b>Csutak O.</b> , Vassu T., 2013, Genome mapping of medically important yeasts, <i>Biointerface Research in Applied Chemistry</i> , vol.3 (2), 523-532. (Selected for coverage in ISI Web of Science)	
	7. <b>Csutak O.</b> , I. Sarbu, Vassu T., 2013, Influence of sodium bicarbonate, calcium chloride and growth media on antimicrobial activity of <i>Metschnikowia pulcherrima</i> , <i>Journal of Food Science and Engineering</i> , vol.3 (2), 79-86. (Indexare: CiteFactor (USA), EBSCO, Ulrich's Periodicals Directory, Google Scholar, Index Copernicus, Cambridge Scientific Abstracts (CSA), ProQuest Science Journals)	
	8. <b>Csutak O.</b> , Vassu T., 2011, Aspects of yeasts biodiversity, <i>Bacteriologia Virusologia Parazitologia Epidemiologia</i> , vol. 56 (1), 5-13. (Indexare: Medline, Google Scholar)	
	9. <b>Csutak O.</b> , Vassu T, Grebenișan I, Cornea P., 2007, <i>Metschnikowia pulcherrima</i> , antifungal biocontrol agent taxonomic classification, morpho-physiological and genetic aspects, <i>antifungal action, Bacteriologia Virusologia Parazitologia Epidemiologia</i> , vol. 52 (3-4), 29-38. (Indexare: Medline, Google Scholar)	
	10. <b>Csutak O.</b> , Stoica I., Ghindea R., Nohit A.-M., Pelinescu D., Vassu T., 2006, Molecular taxonomy studies on some yeast strains with biodegrading abilities, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 11 (1), 2579-2585.	
	11. <b>Csutak O.</b> , Ghindea R., Stoica I., Soare S., Ionescu R., Creangă O., Vassu T., 2005, Preliminary identification and classification of five new yeast strains isolated from oil-polluted environment, <i>Romanian Archives of Microbiology Immunology</i> , vol. 64 (1-4), 65-71. (Indexare: Medline/Pubmed, Google Scholar)	
12. <b>Csutak O.</b> , Fologea D., Vassu T., Gherasim R., Stoica I., Smarandache D., Sasarman E., Nohit A.-M., Iftime O., 2002, Electrophoretic karyotyping of some yeast strains isolated from oil-polluted soils, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 7 (5),		

	905-910 (Actual indexat ISI)	
	13. Stoica I., Mușat F., Vassu T., Lazăr I., Săsărman E., <b>Csutak O.</b> , 1999, Preliminary studies on a quinoline-degrading bacterial consortium using a new screening technique. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 4 (3), 235-246. (Actual indexat ISI)	
	14. <b>Csutak O.</b> , Stoica I., Vassu T., Săsărman E., Cernat R., Mușat F., 1997, Molecular taxonomy studies of some lactic acid bacteria strains. <i>Revue Roumaine de Biologie-Biologie vegetale</i> , Tome 42 (1-2), 37-42. (Indexare: Google Scholar , e-journals.org)	
	15. Vassu T., Stoica I., Herlea V., Mitrache L., <b>Csutak O.</b> , 1996, Isolation of a microbial consortium able to degrade quinolines, <i>Analele Universității București</i> , anul XLIV, 63-68. (Indexare: Google Scholar)	
4	<b>Articole publicate în reviste indexate BDI, ca și contributor</b>	<b>0,7 x (5 x N) = (N – număr de articole)</b> <b>0,7 x (5 x 14) = 49</b>
	1. Mureșan A., Sârbu I., Pelinescu D., Ionescu R., <b>Csutak O.</b> , Stoica I., Rusu E., Vassu-Dimov T., 2016, Virulence profiles of pathogenic bacterial strains isolated from different sources, <i>Biointerface Research in Applied Chemistry</i> , on-line: <a href="http://biointerfaceresearch.com/?page_id=954">http://biointerfaceresearch.com/?page_id=954</a> (Selected for coverage in ISI Web of Science)	
	2. Ionescu R., Măruțescu L., Tănase A-M., Chiciudean I., <b>Csutak O.</b> , Pelinescu D., Vassu T., Stoica I. 2015, Flow cytometry based method for evaluation of biodegradative potential of <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Agriculture and Agricultural Science Procedia</i> , vol. 6, 567-578. (Indexare: Elsevier, Google Scholar)	
	3. Ghindea R., <b>Csutak O.</b> , Stoica I., Vassu T., 2008, Biotherapeutic use of yeasts - importance of probiotic products, (Biotherapeutic properties of probiotic yeasts), <i>Bacteriologia Virusologia Parazitologia Epidemiologia</i> , vol. 53 (1), 57-63. (Indexare: Medline, Google Scholar)	
	4. Ghindea R., <b>Csutak O.</b> , Stoica I., Ionescu R., Soare S., Pelinescu D., Nohit A.M., Creanga O., Vassu T., 2004, Molecular taxonomy techniques used for yeast identification, <i>Bacteriologia Virusologia Parazitologia Epidemiologia</i> , vol 49 (3-4), 105-113. (Indexare: Medline, Google Scholar)	
	5. Vassu T., Fologea D., <b>Csutak O.</b> , Smarandache D., Săsărman E., Stoica I., Soare S., 2004, Secondary effects of electroporation with bipolar electric pulses electrostimulation, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 9 (1), 1541-1544. (Actual indexat ISI)	
	6. Fologea D., Vassu T., Stoica I., <b>Csutak O.</b> , Săsărman E., Smarandache D., Ionescu R., 2004, Efficient electrotransformation of yeast using bipolar electric pulses, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 9 (1), 1505-1510. (Actual indexat ISI)	
	7. Fologea D., Vassu T., Stoica I., <b>Csutak O.</b> , Săsărman E., Smarandache D., Soare S, Ghindea R., Ionescu R., Ataman M., 2004, Setting-up a Field Inversion Gel Electrophoresis System, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 9 (2), 1599-1602. (Actual indexat ISI)	
	8. Ghindea R., Fologea D., Vassu T., Stoica I., Ionescu R., <b>Csutak O.</b> , Săsărman E., Smarandache D., Soare S., Nohit A-M., Moraru C., 2004, Electrophoretic karyotype analysis of some <i>Candida parapsilosis</i> strains, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 9 (5), 1839-1844. (Actual indexat ISI)	

	9. Ghindea R., <b>Csutak O.</b> , Vassu T., Stoica I., Iftime O., Sasarman E, Nohit A-M, Smarandache D., Fologea D., Soare S.,, Trasca C, 2003, Physiological and genetic characterization of some yeast strains with biotechnological potential, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 8 (3), 1247-1258. (Actual indexat ISI)	
	10. Vassu T., Smaranadache D., Stoica I., Sasarman E., Fologea D., Musat F., <b>Csutak O.</b> , Nohit A.-M., Iftime O., Gherasim R., 2002, Biochemical and genetic characterization of <i>Lactobacillus plantarum</i> cmgb – 1 strain used as probiotic, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 7 (1), 585-598. (Actual indexat ISI)	
	11. Fologea D., <b>Csutak O.</b> , Vassu T., Gherasim R., Stoica I., Sasarman E., Smarandache D., Nohit A.-M., Iftime O., 2002, Field inversion gel electrophoresis of large DNA molecules extracted from a <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strain, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 7 (4), 855-860. (Actual indexat ISI)	
	12. Vassu T., Săsărman E., <b>Csutak O.</b> , Stoica I., Ghergheală E., 1997, Lactic acid bacteria used as probiotics - isolation, preservation and biomass obtaining. <i>Analele Universității București</i> , anul XLVI, 87-91. (Indexare: Google Scholar)	
	13. Vassu T., Stoica I., <b>Csutak O.</b> , Mitrache L., 1995, Analysis of quinoline biodegradation by a microbial consortium, <i>Analele Universității București</i> , anul XLIV, 69-76. (Indexare: Google Scholar)	
	14. Vassu T., Săsărman E., Stoica I., <b>Csutak O.</b> , Mitrache L., 1996, Obtaining of methylotrophic yeast strains highly producing of alcohol-oxidase. <i>Analele Universității București</i> , anul XLV, 14-18. (Indexare: Google Scholar)	
5	<b>Articole în alte reviste, ca autor principal</b>	<b>1 x N = (N – număr de articole)</b> <b>1 x 1 = 1</b>
	1. <b>Csutak O.</b> , Vassu T., Stoica I., Brezeanu A., Mușat F., Săsărman E., Smarandache D., 1999, New techniques used în molecular taxonomy of the yeasts, <i>Current Problems in Cellular and Molecular Biology</i> , Editors A.Ardelean, C.Craciun, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 111-120.	
6	<b>Articole în alte reviste, ca și contributor</b>	<b>0,5 x N = (N – număr de articole)</b> <b>0,5 x 2 = 1</b>
	1. Cucu N., Arsene C., Pelinescu D. R., Anastasiu P., <b>Csutak O.</b> , Ghindea R., Constantinovici M., Onisei T., 2011, Genotype and chemotype correlations to characterize four populations of <i>Salvia officinalis</i> cultivated in different conditions, <i>Romanian Biological Sciences</i> , vol. IX (1-4), 151-154.	
	2. Stoica I., Mușat F., Vassu T., Săsărman E., <b>Csutak O.</b> , Lazăr I., Smarandache D., 1999, Modern techniques used in biodegradation studies and în molecular characterization of xenodegradative microbial strains, <i>Current Problems în Cellular and Molecular Biology</i> , Editors A.Ardelean, C.Craciun, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 668-676.	
7	<b>Cărți în edituri internaționale de prestigiu</b>	<b>100 : n = 0</b>
	-	
8	<b>Cărți în alte edituri internaționale</b>	<b>70 : n = 0</b>
	-	



9	<b>Cărți în Editura Academiei Române</b>	<b>60 : n = 0</b>		
	-			
10	<b>Cărți în Editurile Universităților din Consorțiu</b>	<b>50 : n = 166,666</b>		
		<b>50</b>	<b>n – număr de autori</b>	<b>punctaj</b>
	<b>Csutak O.</b> , 2014, <i>Genetica și biodiversitatea drojdiilor cu aplicații biotehnologice</i> , Ed. Universității din București, p. 163, ISBN 978-606-16-0483-8.	50	1	50
	Vassu T., Stoica I., <b>Csutak O.</b> , 2010, <i>Genetică și inginerie genetică</i> , Ed. Universității din București, p. 214, ISBN 978-973-737-846-0.	50	3	16,666
	<b>Csutak O.</b> , 2007, <i>Genetica și taxonomia drojdiilor implicate în biotehnologia compușilor petrolieri</i> , Ed. Universității din București, p. 126, ISBN 978-973-737-370-0.	50	1	50
11	<b>Cărți în alte edituri din țară</b>	<b>30 : n = 7,5</b>		
		<b>30</b>	<b>n – număr de autori</b>	<b>punctaj</b>
	Vassu T., Stoica I., <b>Csutak O.</b> , Mușat F., 2001, <i>Genetica microorganismelor și inginerie genetică microbiană. Note de curs și tehnici de laborator</i> , Ed. Petrion, București, p. 256, ISBN 973-9470-24-6.	30	4	7,5
12	<b>Capitole în cărți/volume, în edituri internaționale</b>	<b>20 : n = 0</b>		
	-			
13	<b>Capitole în cărți/volume, în edituri naționale</b>	<b>10 : n = 0</b>		
	-			
14	<b>Editor/redactor/coordonator cărți în edituri internaționale</b>	<b>30 : n = 0</b>		
	-			
15	<b>Editor/redactor/coordonator cărți în edituri naționale</b>	<b>10 : n = 0</b>		
	-			
<b>Punctaj cumulativ indici 1-15 (Performanță totală)</b>		<b>668,381</b>		



**Tabel 2. Punctaj total rezultat pe baza calculului indicatorilor din Tabelul 1**

<b>Parametrul</b>	<b>Standarde minimale CNATDCU</b>	<b>Punctaj obținut</b>	<b>Îndeplinirea standardului</b>
Punctaj cumulativ 1-2 - Recunoaștere internațională	150	368,215	<b>DA - Îndeplinit</b>
Punctaj cumulativ indici 1-15 – Performanță totală	320	668,381	<b>DA - Îndeplinit</b>

12. 09.2016

Prof. univ. dr. Csutak Ortansa Elisabeta



Lucrările prezentate în acest document au fost citate în 250 de lucrări științifice din care: 150 publicate în reviste ISI, 42 în reviste BDI și 58 în alte publicații (Anexa 2).

### CITĂRI ale articolelor din lista de publicații

Citările au fost preluate din bazele de date Google Scholar, Scopus și Web of Knowledge:

#### Google Scholar

<https://scholar.google.ro/citations?user=b45pzfcAAAAJ&hl=ro&oi=ao>

#### Scopus

<https://www.scopus.com/home.uri?zone=header&origin=resultlist>

#### Web of Knowledge

<http://apps.webofknowledge.com>

**Centralizare citări : Total citări 250 (fără autocitări), h index/2016: 7**

Citări în reviste ISI – 150	Citări ale cărților – 34
Citări în reviste BDI – 42	Citări ale articolelor publicate în reviste ISI – 178
Citări în alte publicații – 58	Citări ale articolelor publicate în reviste BDI – 36
Total lucrări citate – 28	Citări ale brevetelor - 1
Media de citări/lucrări citate – 8,93	Citări ale lucrărilor de la simpozioane - 1