



ACADEMIA ROMÂNĂ  
SCOSAAR

**AVIZAT**

**PREȘEDINTE SCOSAAR**

*Bogdan C. Simionescu*  
Acad. Bogdan C. SIMIONESCU

ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR MINIMALE

DA

|

NU

**FIȘA DE ÎNDEPLINIRE A STANDARDELOR MINIMALE  
conform CNATDCU**

Candidat: Stanciu Adina Elena

**FIȘA DE VERIFICARE**  
a îndeplinirii standardelor minimale

Data: 17.02.2021

Semnătura:

*Stanciu*



ACADEMIA ROMÂNĂ  
SCOSAAR

**FIȘA DE VERIFICARE  
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE**

prevăzute de CNATDCU pentru Comisia de Biologie și Biochimie, Anexa nr. 19, pg. 49, din ordinul de ministru nr. 6129/20.12.2016 emis de Ministerul Educației și Cercetării Științifice și publicat în Monitorul Oficial al României nr. 123 din 15 februarie 2017

**Candidat: STANCIU ADINA-ELENA**

**Condiții preliminare obligatorii  
pentru obținerea atestatului de abilitare**

Standard prevăzut de CNATDCU	Standard realizat	Îndeplinirea standardului
Minim <b>două granturi naționale</b> în calitate de director (sau responsabil de proiect în cazul parteneriatelor) sau <b>unul național</b> (în calitate de director) și <b>unul internațional</b> (în calitate de responsabil național).	Director proiect/ responsabil pentru <b>7 proiecte de cercetare, din care 6 după acordarea titlului de Doctor</b>	<b>DA - Îndeplinit</b>

**Director proiect/responsabil pentru 7 proiecte/granturi de cercetare, dintre care 6 după acordarea titlului de Doctor:**

1. Director de proiect: *Diagnosticul precoce și predicția cardiotoxicității indusă de terapia cu iod radioactiv la pacienți cu cancer tiroidian diferențiat: de la imagistica cardiacă la biomarkeri inovatori*, acronim THYCCARAI, PN-III-P2-2.1-558PED/2020, UEFISCDI, 2020 – 2022.
2. Responsabil de proiect instituție parteneră: *Rolul S100A4 și MAP4K4 în progresia adenocarcinomului pancreatic ductal*, acronim S100MAP, PNCDI2-PCCA 90/2012, UEFISCDI. Parteneri: (1) Institutul Clinic Fundeni; (2) SC RNTECH SRL; (3) Institutul de Biologie și Patologie Celulară "N. Simionescu"; (4) Institutul de Virusologie "Ștefan S. Nicolau"; (5) Institutul Oncologic "Prof.Dr.Al.Trestioreanu" București. Director de proiect: Prof. Dr. Irinel Popescu, 2012 – 2016
3. Responsabil de proiect instituție parteneră: *Markeri periprocedurali de succes ai terapiei ablativă la pacienții cu fibrilație atrială paroxistică / persistentă recurentă*, acronim CARDIOMAP, PNCDI2 42-108/2008, UEFISCDI. Parteneri: (1) Spitalul Clinic de Urgență București; (2) Institutul Oncologic „Prof.Dr.Al.Trestioreanu” București; (3) Universitatea Politehnica din București; (4) SC Wing Computer Group SRL. Director de proiect: Prof. Dr. Maria Dorobanțu, 2008 – 2011
4. Responsabil de proiect instituție parteneră: *Evaluarea multimarker a răspunsului la terapia de resincronizare cardiacă la pacienții cu insuficiență cardiacă cronică*, acronim CARDIOSYNC, CEEEX 146/2006. Parteneri: (1) Spitalul Clinic de Urgență București; (2) Institutul de Boli Cardiovasculare Timisoara; (3) Institutul Oncologic „Prof.Dr.Al.Trestioreanu” București; (4) Universitatea "Politehnica" din București; (5) SC Wing Computer Group SRL. Director de proiect: Prof. Dr. Maria Dorobanțu, 2006 – 2009
5. Director de proiect: *Monitorizarea cancerelor vezicale superficiale. Corelații între markerii tumorali (de masă și de activitate), citologie urinară (spontană și exfoliată) și cistoscopie*, VIASAN 372/2004. Parteneri: (1) Institutul Oncologic „Prof.Dr.Al.Trestioreanu” București; (2) Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila"; (3) Universitatea "Politehnica" din București. 2004–2006.
6. Responsabil de proiect instituție parteneră: *Studiul obținerii modelului trusei de dozare imunoradiometrică a Antigenului Carcinoembrionic (CEA) - marker tumoral important în managementul cancerului*, VIASAN 473/2004. Parteneri: (1) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară "Horia Hulubei"; (2) Institutul Oncologic "Prof.Dr. Al.Trestioreanu” București. Director de proiect: Dr. Virginia Borza, 2004 – 2006.
7. Director de proiect: *Studiul corelației dintre PSA total și PSA liber în diagnosticarea și monitorizarea cancerului de prostată*, VIASAN 019/2001, 2001 – 2003

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

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

<b>Nr Crt</b>	<b>Nr. Art.</b>	<b>Articol</b>	<b>Jurnal/ ISSN</b>	<b>AIS</b>	<b>c (nr. citări fără autocitări preluate din WoS)</b>	<b>Punctaj</b>
<b>1.</b>		<b>Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal (prim autor, autor corespondent, ultim autor)</b>				<b>1x[4+(7xAIS)+c]</b>
	1	<b>Stanciu AE</b> , Zamfir-Chiru-Anton A, Stanciu MM, Pantea-Stoian A, Nitipir C, Gheorghe DC. Serum melatonin is inversely associated with matrix metalloproteinase-9 in oral squamous cell carcinoma (2020) <i>Oncology Letters</i> , 19(4):3011-3020	Oncol Lett / 1792-1074	0.373	1	7.611
	2	<b>Stanciu AE</b> , Zamfir-Chiru-Anton A, Stanciu MM, Stoian AP, Jinga V, Nitipir C, Bucur A, Pituru TS, Arsene AL, Dragoi CM, Hainarosie R, Nicolae AC, Gherghe M, Gheorghe DC, Spandidos DA, Tsatsakis A, Papasavva M, Drakoulis N. Clinical significance of serum melatonin in predicting the severity of oral squamous cell carcinoma (2020) <i>Oncology Letters</i> 19(2):1537-1543.	Oncol Lett / 1792-1074	0.373	1	7.611
	3	Nitipir C, Neagu AM, Iaciu C, Barbu MA, Popescu BC, Orlov C, Popa AM, Constantinescu R, Pietrosanu C, Pituru S, Hainarosie R, Pantea Stoian AM, <b>Stanciu AE</b> . New biomolecules for the treatment of Disseminated Intravascular Coagulation (2019) <i>Romanian Biotechnological Letters</i> 24(4):580-585.	Rom Biotechnol Lett / 1224-5984	0.097	1	5.679
	4	<b>Stanciu AE</b> , Popescu M, Gheorghe DC. Idiotype-specific intravenous immunoglobulin kappa free light chain deficiency (2019) <i>Human Vaccines &amp; Immunotherapeutics</i> . 15(5):1123-1125.	Hum Vacc Immunother / 2164-5515	0.837	1	10.859
	5	<b>Stanciu AE</b> . Cytokines in heart failure (2019) <i>Advances in Clinical Chemistry</i> . 93:63-113.	Adv Clin Chem / 0065-2423	0.940	2	12.580
	6	<b>Stanciu AE</b> , Stanciu MM, Vatasescu RG. NT-proBNP and CA 125 levels are associated with increased pro-inflammatory cytokines in coronary sinus serum of patients with chronic heart failure (2018) <i>Cytokine</i> . 111:13-19.	Cytokine / 1043-4666	0.836	8	17.852

7	<b>Stanciu AE</b> , Vatasescu RG, Stanciu MM, Serdarevic N, Dorobantu M. The role of pro-fibrotic biomarkers in paroxysmal and persistent atrial fibrillation (2018) <i>Cytokine</i> .103:63-68.	Cytokine / 1043-4666	0.836	16	25.852
8	<b>Stanciu AE</b> , Sava F, Toldi G. A rare case of polyglandular autoimmune syndrome type IIIc with primary antibody failure (2018) <i>Gynecological Endocrinology</i> . 34(4):283-285	Gynecol Endocrinol / 0951-3590	0.401	0	6.807
9	<b>Stanciu AE</b> , Zamfir-Chiru-Anton A, Stanciu MM, Popescu CR, Gheorghe DC, Nitipir C. Serum matrix metalloproteinase-2 in head and neck squamous cell carcinoma is associated with tumor differentiation (2017) <i>Romanian Biotechnological Letters</i> . 22(2):12419-26	Rom Biotechnol Lett / 1224-5984	0.065	10	14.455
10	<b>Stanciu AE</b> , Zamfir-Chiru-Anton A, Stanciu MM, Popescu CR, Gheorghe DC. Imbalance between Matrix Metalloproteinases and Tissue Inhibitors of Metalloproteinases Promotes Invasion and Metastasis of Head and Neck Squamous Cell Carcinoma (2017) <i>Clinical Laboratory</i> ;63(10):1613-1620	Clin Lab / 1433-6510	0.203	9	14.421
11	<b>Stanciu AE</b> , Zamfir-Chiru-Anton A, Stanciu MM, Popescu CR, Gheorghe DC. Serum Level of Matrix Metalloproteinase-9 in Patients with Head and Neck Squamous Cell Carcinoma (2016) <i>Clinical Laboratory</i> ;62:1569–1574	Clin Lab / 1433-6510	0.225	6	11.575
12	<b>Stanciu AE</b> , Hurduc AE, Stanciu MM. Effects of thyroid hormone withdrawal on natriuretic peptides during radioactive iodine therapy in female patients with differentiated thyroid cancer (2016) <i>Scandinavian Journal of Clinical &amp; Laboratory Investigation</i> . 76(8): 626-631.	Scand J Clin Lab Inv / 0036-5513	0.484	1	8.388
13	<b>Stanciu AE</b> , Serdarevic N, Hurduc AE, Stanciu MM. IL-4, IL-10 and high sensitivity-CRP as potential serum biomarkers of persistent/recurrent disease in papillary thyroid carcinoma with/without Hashimoto's thyroiditis (2015) <i>Scandinavian Journal of Clinical &amp; Laboratory Investigation</i> .75(7):539-48	Scand J Clin Lab Inv / 0036-5513	0.458	15	22.206
14	Neacsu A, Contineanu M. Contineanu I, <b>Stanciu A</b> . Study on the Radical Species formed by Gamma Radiolysis of Alpha Aminobutyric Acid ( $\alpha$ AMB) (2014) <i>Revista de Chimie-Bucharest</i> .65(3):306-10	Rev Chim-Bucharest / 0034-7752	0.062	1	5.434
15	<b>Stanciu AE</b> , Vatasescu RG, Stanciu MM, Iorgulescu C, Vasile AI, Dorobantu M. Cardiac resynchronization therapy in patients with chronic heart failure is associated with anti-inflammatory and anti-remodeling effects (2013) <i>Clinical Biochemistry</i> . 46(3):230-4	Clin Biochem / 0009-9120	0.585	25	33.095

	16	Serdarevic N, <b>Stanciu AE</b> . Comparison of Architect i2000 for determination of Scc with IMX determination of SCC with different methods (2013) Clinical Laboratory. 59(9-10):1129-33	Clin Lab / 1433-6510	0.274	0	5.918
	17	Contineanu M, Neacsu A, Contineanu I, <b>Stanciu AE</b> . Kinetics of the thermal disappearance of radicals formed during the radiolysis of ammonium paramolybdate (APMO) (2012) Revue Roumaine de Chimie. 57(11):937-45.	Rev Roum Chim / 0035-3930	0.067	0	4.469
	18	<b>Stanciu AE</b> . Radionuclides in targeted therapy of cancer (2012) Revue Roumaine de Chimie. 57(1):5-13	Rev Roum Chim / 0035-3930	0.067	0	4.469
	19	Contineanu M, Contineanu I, Neacsu A, <b>Stanciu AE</b> . EPR study of paramagnetic centers in gamma irradiated polycrystalline ammonium paramolybdate (APMO) and ammonium parawolframite (APW) (2011) Revue Roumaine de Chimie. 56(12):1155-62	Rev Roum Chim / 0035-3930	0.065	0	4.455
	20	<b>Stanciu AE</b> . The importance of tumor markers in oncology (2008) Revista Română de Medicină de Laborator. 2(11):57-61.	Rev Romana Med Lab / 1841-6624	0	0	4
<b>1.</b>		<b>Total</b>		<b>7.248</b>	<b>97</b>	<b>227.736</b>
<b>2.</b>		<b>Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor</b>				<b>0.7x[4+(7xAIS)+c]</b>
	1	Nitipir C, Barbu MA, Orlov C, <b>Stanciu AE</b> , Popa AM, Hainarosie R, Pituru S, Arsene AL, Pantea Stoian A. Type II Diabetes Mellitus - Associated Risk Factor in the Onset and Evolution of Digestive Tract Carcinoma (2019) Romanian Biotechnological Letters. 24(1):140-146.	Rom Biotechnol Lett / 1224-5984	0.097	2	4.6753
	2	Nitipir C, Niculae D, Orlov C, Barbu MA, Popescu B, Popa AM, Stoian Pantea AM, <b>Stanciu AE</b> , Galateanu B, Ginghina O, Papadakis GZ, Izotov BN, Spandidos DA, Tsatsakis AM, Negrei C. Update on radionuclide therapy in oncology (Review). (2017) Oncology Letters. 14: 7011-7015.	Oncol Lett / 1792-1074	0.322	24	21.1778
	3	Koziorowski J, <b>Stanciu AE</b> , Gómez-Vallejo V, Llop J. Radiolabeled nanoparticles for cancer diagnosis and therapy (2017) Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry. 17(3):333-354.	Anti-Cancer Agents Med Chem / 1871-5206	0.505	10	12.2745

	4	Contineanu M, <b>Stanciu AE</b> , Neacsu A. Thermal annealing kinetics of radicals formed by the radiolysis in polycrystalline solid state of sodium wolframate (2010) Revue Roumaine de Chimie. 55(8):467-74.	Rev Roum Chim / 0035-3930	0.051	0	3.0499
<b>2.</b>		<b>Total</b>		<b>0.98</b>	<b>36.00</b>	<b>41.18</b>
<b>3.</b>		<b>Articole publicate în reviste indexate BDI, ca autor principal</b>				<b>1+c</b>
	1	<b>Stanciu AE</b> , Serdarevic N, Stanciu MM, Mazilu L, Bratu O, Gherghe M, Voinea SC, Gheorghe DC. Comparative evaluation of the bladder tumor-associated antigen, urinary bladder cancer antigen, tissue polypeptide specific antigen and voided urine cytology in early detection of primary bladder tumors (2019) Revista de Chimie (Bucharest).70(12):4514-4518 (Indexare: SCOPUS, EVISA, LetPub, SCImago, WorldCat) <a href="https://doi.org/10.37358/RC.19.12.7786">https://doi.org/10.37358/RC.19.12.7786</a>	Rev Chim-Bucharest /0034-7752		0	1
	2	Gheorghe DC, Zamfir-Chiru-Anton A, Ene LE, <b>Stanciu AE</b> . Piriform sinus fistula management approach – our experience (2020) Romanian Medical Journal. 67(1):99-101 (Indexare: EBSCO, Medline, Google Scholar) DOI: 10.37897/RMJ.2020.1.19	Ro Med J / 1220-5478		0	1
	3	Gheorghe DC, Zamfir-Chiru-Anton A, Ene LE, <b>Stanciu AE</b> . Hunter syndrome revisited (2020) Romanian Medical Journal. 67(1):87-89 (Indexare: EBSCO, Medline, Google Scholar) DOI: 10.37897/RMJ.2020.1.16	Ro Med J / 1220-5478		0	1
	4	Gheorghe DC, Zamfir-Chiru-Anton A, Ene LE, <b>Stanciu AE</b> . Hairy polyp of the rhinopharynx – a rare and unrecognized entity (2020) Romanian Journal Medical Practice. 15(1):112-114. (Indexare: EBSCO, Medline, Google Scholar) DOI:10.37897/RJMP.2020.1.21	Ro J Med Pract / 1842-8258		0	1
	5	Serdarevic N, Dabla P, <b>Stanciu AE</b> . Systematic Differences Between Total and Free Prostate-Specific Antigen Immunoassays: Comparison Using Passing and Bablok Regression (2019) Indian Journal of Clinical Biochemistry (Indexare: ESCI, SCOPUS, EMBASE, Google Scholar, EBSCO, SCImago, PubMed etc.) <a href="https://doi.org/10.1007/s12291-019-0818-6">https://doi.org/10.1007/s12291-019-0818-6</a>	Ind J Clin Biochem / 0970-1915		0	1
	6	<b>Stanciu AE</b> . Aplicatii clinice ale markerilor tumorali PSA total si PSA liber / Clinical applications of total PSA and free PSA tumor markers (2005) Revista Română de Medicină de Laborator. 1(1):33–38 (Indexare: ESCI, EMBASE, SCOPUS, EBSCO, SCImago, PubMed etc.)	Rev Romana Med Lab / 1841-6624		0	1
<b>3.</b>		<b>Total</b>			<b>0</b>	<b>6</b>

4.	Articole publicate în reviste indexate BDI, ca și contributor				0.7 x (1+c)
1	Spinu AD, Bratu OG, Marcu DR, <b>Stanciu AE</b> , Gherghiceanu F, Ionita-Radu F, Bungau S, Stanescu AMA, Mischianu D. Underactive bladder - an underestimated entity (2020) Journal of Mind and Medical Sciences. 7(1):23-28 (Indexare: WOS; SCOPUS, PubMed, SCImago, CROSSREF etc) WOS:000523591400004; DOI: 10.22543/7674.71.P2328	J Mind Med Sci / 2392-7674		0	0.7
2	Serdarevic N, <b>Stanciu AE</b> , Begic L, Uncanin S. Serum Uric Acid Concentration in Patients with Cerebrovascular Disease (Ischemic Stroke and Vascular Dementia) (2020) Medical Archives. 74(2):95-99. (Indexare: SCOPUS, PubMed, SCImago, CROSSREF etc) doi: 10.5455/medarh.2020.74.95-99	Med Arch / 0350-199X		0	0.7
3	Neacsu A, <b>Stanciu AE</b> , Contineanu M, Gheorghe D. Effect of gamma irradiation on NaVO3 in polycrystalline solid state (2020) Chemical Reports. 2(1):124-131. (Indexare: Google Scholar etc ) DOI: 10.25082/CR.2020.01.002	Chemical Reports / 2591-7943		0	0.7
4	Zamfir-Chiru-Anton A, Ulici A, <b>Stanciu AE</b> , Gheorghe DC. Atypical acute otomastoiditis - clinical case (2018) Romanian Journal Medical Practice. Vol 13, Nr.1 (54). (Indexare: EBSCO, Medline, Google Scholar)	Ro J Med Pract / 1842-8258		0	0.7
5	Zamfir-Chiru-Anton A, <b>Stanciu AE</b> , Gheorghe DC. Cricoid malformation and endolaryngeal submucosal drilling - a possible technique (2017) Journal of Medicine and Life. 10(3):194-196 (Indexare: PubMed, ProQuest, Index Copernicus, EBSCO) PMID: 29075350	J Med Life / 1844-122X		1	1.4
6	Gheorghe DC, Ulici A, <b>Stanciu AE</b> , Zamfir-Chiru-Anton A. Bilateral external ear canal osteomas - discussion on a clinical case (2016) Journal of Medicine and Life. 9(4): 434-436 (Indexare: PubMed, ProQuest, Index Copernicus, EBSCO) PMID: 27928451	J Med Life / 1844-122X		1	1.4
7	Zamfir-Chiru-Anton A, <b>Stanciu AE</b> , Gheorghe DC. Osteomyelitis of the mandible with pseudotumoral manifestation (2016) Romanian Journal of Medical Practice. vol 11; Nr.2(45): 199-202. (Indexare: Google Scholar, EBSCO, Medline)	Ro J Med Pract / 1842-8258		0	0.7



	8	Zamfir-Chiru-Anton A, <b>Stanciu AE</b> , Gheorghe DC. Implications of melatonin in etiopathogenesis and treatment of autistic spectrum disorders (2016) Romanian Medical Journal. vol. LXIII, Nr.2: 111-114. (Indexare: EBSCO, Medline, Google Scholar)	Ro Med J / 1220-5478		0	0.7	
	9	Sandru A, Panaitescu E, Voinea S, Bolovan M, <b>Stanciu A</b> , Cincea S, Blidaru A. Prognostic Value of Melanoma Inhibitory Activity Protein in Localized Cutaneous Malignant Melanoma (2014) Journal of Skin Cancer. 2014:843214. (Indexare: ESCI, SCOPUS, PubMed, Medline, CROSSREF) doi: 10.1155/2014/843214. PMID:25045539	J Skin Cancer / 2090-2905		3	2.8	
	10	Contineanu M, <b>Stanciu AE</b> , Contineanu I, Neacsu A. Thermal disappearance kinetics of radicals formed during radiolysis in polycrystalline solid state of sodium wolframate dihydrate. Southern Brazilian Journal of Chemistry. 2010; 18(18):49-64. (Indexare: EuroPub; Index Copernicus; Latindex; I2OR)	SBJChem/ 0104-5431		0	0.7	
<b>4.</b>		<b>Total</b>			<b>5</b>	<b>10.5</b>	
<b>8</b>		<b>Cărți la Edituri Universitare</b>				<b>(20+c)/n; n = număr de autori</b>	
	1	Zamfir-Chiru-Anton A, <b>Stanciu AE</b> , Ulici A, Georgescu M, Gheorghe DC. Melatonina. Editura Universitară "Carol Davila", București, 2019, 144 pg, ISBN: 978-606-011-071-2			0	4	
	2	Contineanu M, Neacsu A, <b>Stanciu AE</b> . Defecte de rețea. Ed. Ars Docendi, Universitatea din București, 2017 (140 pg). ISBN 978-973-558-981-3.			0	6.67	
	3	<b>Stanciu AE</b> , Zamfir Chiru Anton A, Gheorghe DC. Rolul metaloproteinazelor in cancerile de cap si gat. Editura Pro Universitaria, Colectța Medicină, București, 2015 (138 pg), ISBN: 978-606-26-0445-5			0	6.67	
	4	<b>Stanciu AE</b> , Caragheorghopol A, Badiu C. Markerii tumorali și endocrini. Ghid practic. Editura Universitară "Carol Davila", București, 2014 (156 pg.) ISBN: 978-973-708-745-4			0	6.67	
<b>8.</b>		<b>Total</b>			<b>0</b>	<b>24.01</b>	
<b>9</b>		<b>Cărți la alte edituri din țară</b>				<b>(20+c)/n; n = număr de autori</b>	
	1	<b>Stanciu A</b> , Contineanu M, Stanciu M. Acțiunea radiațiilor ionizante asupra sistemelor biologice. Editura Electra, București, 2004 (194 pg.) ISBN: 973-7728-26-2.			0	6.67	
	2	Stanciu M, <b>Stanciu A</b> . Senzori chimici și biochimici cu fibre optice. Editura Electra, București, 2003 (184 pg.) ISBN: 973-8067-92-8			0	10	
<b>9.</b>		<b>Total</b>			<b>0</b>	<b>16.67</b>	

10.		Capitole în cărți/volume, la edituri internaționale de prestigiu		(50+c)/n; n = nr. autori
	1	Stanciu AE. Synthesis and Applications of Alpha/Beta Emitter-Labelled Nanoparticles, Capitol in: Isotopes in Nanoparticles: Fundamentals and Applications, ISBN 978-981-4669-08-5 (Hardcover), 978-981-4669-09-2 (eBook), Pan Stanford Publishing Pte. Ltd., March 31, 2016, pp 383-427 (WOS:000477639600016) Book DOI: 10.1201/b19950	0	50
<b>10.</b>		<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
11		Capitole în cărți/volume, la alte edituri internaționale		(20+c)/n; n = nr. autori
	1	Stanciu AE, Zamfir-Chiru-Anton A, Stanciu M, Gheorghe DC. Impact of Thyroid Disease on Heart Failure. In the book: Advance Heart Failure and How it Impacts the Electrophysiologists. Publisher: InTech 2017. ISBN 978-953-51-2948-6, Print ISBN: 978-953-51-2947-9. pp 141-157. DOI: 10.5772/66283.	0	5
<b>11.</b>		<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

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

Parametrul	Standarde minimale CNATDCU	Punctaj obținut	Îndeplinirea standardului
Punctaj cumulativ 1-2 - Recunoaștere internațională	150	268.91	DA - Îndeplinit
Punctaj cumulativ indici 1-15 – Performanță totală	250	381.08	DA - Îndeplinit

Data: 17.02.2021

CSII, Dr. Stanciu Adina-Elena

