



Denumire Beneficiar: Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi  
ID proiect: POSDRU/159/1.5/S/ 137750

Anexa 23

**LISTA PERSOANELOR CARE AU PARTICIPAT LA REALIZAREA INDICATORILOR CONFORM RAPORTULUI TEHNICO  
FINANCIAR CURENT NR. 5**

**LUCRARI STIINTEFICE PUBLICATE - CERCETARE POST- DOCTORALA**

**PERIOADA 01.04.2015-30.06.2015**

Nr. Ct.	Numele și prenumele participantului (postdoctorandului)	CNP	Poziția din Registrul Grupului Țintă 2)	Nr document de înreg în gr Țintă 3)	Documentul relevant care probează participarea la realizarea indicatorului		Observații 4)
					Denumire document probă	Identificare document probă Nr pagina/Poziție	
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi</b>							
1	Apetrei Radu-Paul	1760606221173	2	2014 iunie	Synthesis And Characterization Of Nb-Doped TiO2 Thin Films Prepared by Rf Magnetron Sputtering	Advanced Materials Research - <a href="http://www.scientific.net/AMR/details">http://www.scientific.net/AMR/details</a>	ID 261, Publicata ISI
2	Rusu Bogdan George	1840509271713	24	2014 iunie	Method of Obtaining Porous Polymer Structure Using Atmospheric Pressure Plasma	Romanian Journal of Physics <a href="http://www.nipne.ro/rjp/acccpps/068-Rusu_B_A65B01.pdf">http://www.nipne.ro/rjp/acccpps/068-Rusu_B_A65B01.pdf</a>	ID 261, ISI, Acceptata spre publicare
3	Bulai Andreea-Georgiana	2850820330220	10	2014 iunie	Effect of rare earth substitution in cobalt ferrite bulk materials / Available online 23 April 2015	Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Vol. 390, 15 September 2015, Pag. 123-131	ID 261, Publicata ISI
4	Bodale Ilie	1781017333211	7	2014 iunie	Chaos control for Willamowski-Rössler model of chemical reactions	Chaos, Solitons and Fractals	ID 261, ISI, Acceptata spre publicare
5	Zbancioc Ana-Maria	2790405372236	30	2014 iunie	Structure and cytotoxic activity of some dihydroxyacetophenone derivatives/iunie 2015	Revista de Chimie	ID 261, ISI, Acceptata spre publicare
6	Zbancioc Ana-Maria	2790405372236	30	2014 iunie	Physico-chemical behaviour of newly synthesized macrocyclic compounds. A reality between expectations and experimental evidences/iunie 2015	Revista de Chimie	ID 261, ISI, Acceptata spre publicare
7	Chibac Andreea-Laura	2850327225923	11	2014 iunie	Preparation of photocrosslinked sol-gel composites based on urethane-acrylic matrix, silsesquioxane sequences, tio2, and ag/au nanoparticles for use in photocatalytic applications/21februarie2015	Journal of Polymer Science	ID 261, Publicata ISI
8	Munteanu Ionut	1840903226773	20	2014 iunie	Stabilization of semilinear heat equations, with fading memory, by boundary feedbacks	Journal of Differential Equations	ID 261, Publicata ISI
<b>Partener 1: Universitatea din Bucuresti</b>							
9	Dinca Alina Simona	2850204282224	49	2014 iunie	Ascorbic acid decomposition into oxalate ions: a simple synthetic route towards oxalato-bridged heterometallic 3d-4f clusters	Cite this: Dalton Trans., 2015, 44, 7148/DOI: 10.1039/c5dt00778j	ID 261, Publicata ISI
10	Olimid Ruxandra	2851029410016	68	2014 iunie	On the (Non)Improvement of an Authenticated GKT Protocol	Advances in Intelligent Systems and Computing, DOI 10.1007/978-3-319-19713-5	ID 261, Publicata ISI
11	Pascan Raisa	2982104083618	71	2014 iunie	Diffusion Effects Induced by Dislocations in Crystalline Materials Subjected to Large Strains	Material Forming - ESAFORM 2015 - Proceedings, Volume 651-653 from Key Engineering Materials	ID 261, Publicata ISI
12	Smarandache Adriana Loredana	2691104100049	79	2014 iunie	Toxicity study in blood and tumor cells of laser produced medicines for application in fabrics	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces/ <a href="http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.colsurfb.2015.06.041">http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.colsurfb.2015.06.041</a>	ID 261, Publicata ISI

Nr. Crt.	Numele și prenumele participantului (postdoctorandului)	CNP	Poziția din Registrul Grupului Țintă 2)	Nr document de înreg în gr țintă 3)	Documentul relevant care probează participarea la realizarea indicatorului		Observații 4)
					Denumire document probă	Identificare document probă Nr pagina/Poziție	
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Partener 2: Universitatea Babeș-Bolyai Cluj Napoca</b>							
<b>Partener 3: Universitatea de Vest din Timisoara</b>							
13	Drămnesc Isabela	2841118203401	118	2014 iunie	A case study on proof based synthesis of algorithms on monotone lists in	Proceedings of SACI 2015	ID 261, publicata ISI
14	Ledeți Ionuț Valentin	1840103350024	120	2014 iunie	Instrumental analysis of potential lovastatin-excipient interactions in preformulation studies	Revista de Chimie București, nr. 6, 2015	ID 261, publicata ISI
15	Ledeți Ionuț Valentin	1840103350024	120	2014 iunie	Selection of solid state excipients for simvastatin dosage forms through thermal and nonthermal techniques	J Therm Anal Calorim	ID 261, publicata ISI
16	Ledeți Ionuț Valentin	1840103350024	120	2014 iunie	Kinetic analysis of solid-state degradation of pure pravastatin versus pharmaceutical formulation	J Therm Anal Calorim	ID 261, publicata ISI
17	Șerban Călin - Constantin	1850812181092	131	2014 iunie	Boundary value problems for discontinuous perturbations of singular $\Phi$ -Laplacian operator (iunie 2015)	Journal of Mathematical Analysis and Applications, Elsevier, vol. 431, no. 1, pag. 662-681, 2015, DOI: 10.1016/j.jmaa.2015.06.004, Online: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jmaa.2015.06.004">http://dx.doi.org/10.1016/j.jmaa.2015.06.004</a>	ID 261, publicata ISI
18	Stoican (căs. Sfirloaga) Paula	2760511250528	130	2014 iunie	Structural and physical properties of undoped and Ag-doped NaTaO <sub>3</sub> Synthesized at low temperature	Materials Science in semiconductor processing 39 (2015), p. 721-725	ID 261, publicata ISI
19	Valsangiacom (căs. Bartha) Maria Cristina	2740905291899	134	2014 iunie	Synthesis, characterization and cytotoxicity evaluation on Zinc doped hydroxyapatite in collagen matrix	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures; Vol. 10, No. 2, aprilie-iunie 2015, p. 681-691	ID 261, publicata ISI

Reprezentant legal,  
Prof. univ. dr.Vasile ISAN

Manager proiect,  
Prof. univ. dr. Gheorghe Aniculăseși

- 1) se vor avea în vedere doar indicatorii de program și suplimentari
- 2) conform Nr. Crt. Din Anexa 21 (coloana A)
- 3) data includerii în grupul țintă - Anul și Luna (coloanele R și S din Anexa 21)
- 4) pe lângă alte observații (după caz), se vor specifica ID-urile indicatorilor aferenți. ID-ul fiecărui indicator se regăsește în Cererea de Finanțare/Ghid indicatori