



Denumire Beneficiar: Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi

ID proiect: POSDRU/159/1.5/SI 137750

Anexa 23

**LISTA PERSOANELOR CARE AU PARTICIPAT LA REALIZAREA INDICATORILOR CONFORM RAPORTULUI TEHNICO  
FINANCIAR CURENT NR. 4**

**LUCRARI STIINTIFICE PUBLICATE - CERCETARE POST- DOCTORALA**

**PERIOADA 01.01.2015-31.03.2015**

Nr. Crt.	Numele și prenumele participantului (postdoctorandului)	CNP	Poziția din Registrul Grupului Țintă 2)	Nr document de înreg în gr țință 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	Ciobanu Cătălina-Ionica	2800615374550	12	2014 iunie	Fluorescence Changes of Glycyl-Tryptophan Peptide in the Presence of Some Newly Synthesized Azobenzene Compounds/februarie 2015	Letters in organic chemistry	ID 261, publicata ISI
2	Apetrei Radu Paul	1760606221173	2	2014 iunie	Synthesis And Characterization Of Nb-Doped TiO2 Thin Films Prepared by Rf Magnetron Sputtering - acceptata in 28 februarie 2015	Advanced Materials Research - <a href="http://www.scientific.net/AMR/details">http://www.scientific.net/AMR/details</a>	ID 261, ISI, Acceptata spre publicare
<b>Partener 1: Universitatea din Bucuresti</b>							
3	Marcoci Anca	2761206100015	61	2014 iunie	Some new characterizations of Bloch type spaces of in nite matrices via Schur multipliers	Publ. Math. Debrecen	ID 261, publicata ISI
4	Nastasa Viorel Vasile	1841228270031	65	2014 iunie	Enhanced fluorescence emitted by microdroplets containing organic dye emulsions	Biomicrofluidics/ <a href="http://dx.doi.org/10.1063/1.4913648">http://dx.doi.org/10.1063/1.4913648</a>	ID 261, publicata ISI
5	Olimid Ruxandra	2851029410016	68	2014 iunie	Attacks against Group Key Transfer Protocols based on Secret Sharing	SCIENTIFIC BULLETIN of The POLITEHNICA University of Timisoara, Romania.	ID 261, publicata ISI
6	Zamfir Lucian Gabriel	1860828420058	82	2014 iunie	Synthesis and electroactivated addressing of ferrocenyl and azido-modified stem-loop oligonucleotides on an integrated electrochemical device	Electrochimica Acta, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.electacta.2015.02.167">http://dx.doi.org/10.1016/j.electacta.2015.02.167</a>	ID 261, publicata ISI
<b>Partener 2: Universitatea Babes Bolyai Cluj Napoca</b>							
7	Potara Monica	2680421120701	108	2014 iunie	Fabrication of stable network-like gold nanostructures in solution and their assessment as efficient NIR-SERS platforms for organic pollutants detection	Materials Research Bulletin 64 (2015) 267-273	ID 261, Publicata ISI
<b>Partener 3: Universitatea de Vest din Timisoara</b>							
8	Ledeți Ionuț Valentin	1840103350024	120	2014 iunie	Analysis of solid binary systems containing simvastatin	Revista de Chimie București, 66, nr. 2, pag. 240-243, 2015	ID 261, Publicata ISI
9	Șerban Călin - Constantin	1850812181092	131	2014 iunie	Periodic solutions for discontinuous perturbations of the relativistic operator	Bulletin des Sciences Mathématiques, DOI: 10.1016/j.bulsci.2015.02.002, 19 pp., ( <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.bulsci.2015.02.002">http://dx.doi.org/10.1016/j.bulsci.2015.02.002</a> )	ID 261, Publicata ISI
10	Stoican (căs. Sfirloaga) Paula	2760511250528	130	2014 iunie	Structural and electrical properties of TiO2/Zn core-shell nanoparticles synthesized by hydrothermal method	Materials Characterization, 101, 2015, pag. 153-158	ID 261, Publicata ISI
11	Stoican (căs. Sfirloaga) Paula	2760511250528	130	2014 iunie	Cobalt ferrite substituted with Mn :Synthesis method, characterization and magnetic properties	Ceramic International, 41, 2015	ID 261, Publicata ISI

Nr. Cr.	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
12	Tirea Monica	2860507203411	133	2014 iunie	Intelligent stock market analysis system - a fundamental and macro-economical analysis approach	IEEE Computer Society, pag. 519-526	ID 261, Publicata ISI

**Manager proiect,  
Prof. univ. dr. Gheorghe  
Aniculaeșei**




- 1) se vor avea în vedere doar indicatorii de program și suplimentari
- 2) conform Nr. Cr. 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