



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. 2**

**LUCRARI STIINTEFICE PREZENTATE - CERCETARE POST DOCTORALA  
PERIOADA 01.07.2014-30.09.2014**

Nr. Crt.	Numele și prenumele participantului (postdoctorandului)	CNP	Poziția din Registrul Grupului Țintă <sup>2)</sup>	Nr document de înreg în gr țință <sup>3)</sup>	Documentul relevant care probează participarea la realizarea indicatorului		Observații <sup>4)</sup>
					Denumire document probă	Identificare document probă pagina/Poziție Nr	
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 RF Sputtered Nb - TiO <sub>2</sub> Thin Films - 10 septembrie 2014	13th International Conference on Global Research and Education, 8-13 septembrie 2014, Riga Technical University, p. 96	ID 259
2	Bodale Ilie	1781017333211	7	2014 iunie	Identification of parameters of phenomenological hysteresis model for soil-water characteristic curves - 13 iunie 2014	11th editions of IEEE ROMSC 2014, (pag. 8-9 din volumul de abstracte) Iasi	ID 259
3	Bulai Andreea-Georgiana	2850820330220	10	2014 iunie	Synthesis and characterization of RE (RE=Dy, Gd, La, Sm, Yb, Er, Ho) doped cobalt ferrite bulk materials - 16 iunie 2014	Conferinta ELECTROCEMMICS 2014, ed. a 14-a, 16-20 iunie 2014, Bucuresti, Romania.	ID 259
4	Bulai Andreea-Georgiana	2850820330220	10	2014 iunie	Influence of ablation conditions on the structural and optical properties of Ge-Sb-Te based thin films deposited by PLD - 17 iunie 2014	Conferinta ELECTROCEMMICS 2014, ed. a 14-a, 16-20 iunie 2014, Bucuresti, Romania.	ID 259
5	Bulai Andreea-Georgiana	2850820330220	10	2014 iunie	Study of cobalt ferrite bulk materials doped with rare earth ions - 13 iunie 2014	Conferinta internationala IEEE - ROMSC 2014, ed. a XI-a, Iasi, Romania	ID 259
6	Bulai Andreea-Georgiana	2850820330220	10	2014 iunie	Magnetic and magnetostrictive behavior of rare earth doped cobalt ferrite bulk materials - 6 iulie 2014	European Conference on Magnetic Sensors and Actuators, 6-9 iulie 2014, Viena, Austria	ID 259
7	Ciobanu Cătălina-Ionica	2800615374550	12	2014 iunie	Interactions of amyloid-β peptides with metal ions: characterization by NMR spectroscopy - 24-26 septembrie	Conferința Internațională „VIIIth Symposium Nuclear Magnetic Resonance in Chemistry, Physics and Biological Sciences”, Varsovia / 24-26 septembrie/ p-8/ poster.	ID 259
8	Ciobăcă Ștefan	1840528330205	13	2014 iunie	Programming Language Aggregation with Applications in Equivalence Checking - 18 iulie 2014	International Seminar on Program Verification, Automated Debugging and Symbolic Computation, Viena, Austria, 17-18 iulie 2014	ID 259
9	Ciobăcă Ștefan	1840528330205	13	2014 iunie	A Theoretical Foundation for Programming Language Aggregation - 4 septembrie 2014	22nd International Workshop on Algebraic Development Techniques, Sinaia, Romania, 4-7 septembrie 2014	ID 259
10	Ciobăcă Ștefan	1840528330205	13	2014 iunie	Reducing partial equivalence to partial correctness - 22 septembrie 2014	The 16th International Symposium on Symbolic and Numerical Algorithms for Scientific Computing, Timisoara, Romania, 22-25	ID 259

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
11	Munteanu Ionuț	1840903226773	20	2014 iunie	Stabilization of the Magnetohydrodynamics equations in a channel - 26 august 2014	12ème Colloque Franco-Roumain de Mathématiques Appliquées, Université Lyon 1, Lyon, France, 25-30 Août, 2014 - Abstract p. 53 (Conferința internațională)	ID 259
12	Rotenștein Eduard-Paul	1761223221211	23	2014 iunie	Multivalued backward stochastic differential equations with oblique subgradients - 26 august 2014	12ème Colloque Franco-Roumain de Mathématiques Appliquées, Université Lyon 1, Lyon, France, 25-30 Août, 2014 - Abstract p. 58 (Conferința internațională)	ID 259
13	Rotenștein Eduard-Paul	1761223221211	23	2014 iunie	Approximating schemes for BSVs with generalized reflection - 19 septembrie 2014	Third International Conference on Numerical Analysis and Approximation Theory, Cluj-Napoca, România, September 17-20, 2014 - Abstract p. 77 (Conferința internațională)	ID 259
14	Rusu Bogdan-George	1840509271713	24	2014 iunie	Chitin morphology modification after exposure to 2 GeV deuteron beams - 26 septembrie 2014	International Conference of Physics of Advanced Materials(ICPAM-10)Iasi 2014/22.09-28.09.2014/pag.116/P-7	ID 259
15	Timofte Adrian	1790413040040	26	2014 iunie	Aircraft Particle Emissions and its Influences over Optical Parameters from AERONET – 18 septembrie 2014	Conferința Internațională ELESEDIMA (Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management), 18-19 septembrie 2014, Cluj-Napoca	ID 259
16	Timofte Adrian	1790413040040	26	2014 iunie	Study of Regional AERONET Data for Improving Precipitation Forecasting – 18 septembrie 2014	Conferința Internațională ELESEDIMA (Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management), 18-19 septembrie 2014, Cluj-Napoca	ID 259
17	Timofte Adrian	1790413040040	26	2014 iunie	Aerosol Remote Sensing: Fast Laser Optical Emission Spectroscopy – 18 septembrie 2014	Conferința Internațională ELESEDIMA (Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management), 18-19 septembrie 2014, Cluj-Napoca	ID 259
18	Timofte Adrian	1790413040040	26	2014 iunie	Analysis and Validation of Planetary Boundary Layer Height Forecasted by ALARO, by Means of LIDAR Data – 18 septembrie 2014	Conferința Internațională ELESEDIMA (Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management), 18-19 septembrie 2014, Cluj-Napoca	ID 259
19	Timofte Adrian	1790413040040	26	2014 iunie	Romanian Participation to Volcanic Ash Exercise VOLCEX 2014 – 18 septembrie 2014	Conferința Internațională ELESEDIMA (Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management), 18-19 septembrie 2014, Cluj-Napoca	ID 259
20	Zbancioc Ana-Maria	2790405372236	30	2014 iunie	Synthesis and structural analysis of blue fluorescent benzofuran derivatives - 24-26 septembrie 2014	Conferința Internațională „VIIIth Symposium Nuclear Magnetic Resonance in Chemistry, Physics and Biological Sciences”, Varsovia / 24-26 septembrie/ p-37/ poster.	ID 259
21	Zbancioc Ana-Maria	2790405372236	30	2014 iunie	Derivati bromurati cu nucleu acetofenonic: sinteza, activitate antimicrobiana si antitumorala, 24-27 Septembrie	Congresul national de farmacie din Romania, editia a XV-a (CNFR 2014)/ p.24/ prezentare orala	ID 259
<b>Partener 1: Universitatea din Bucuresti</b>							
22	Palla Papavlu Alexandra	2850331160020	70	2014 iunie	Soft material printing by laser-induced forward transfer - 22 septembrie 2014	Conferința internațională ICPAM-10, Iasi, Romania/21-28 septembrie 2014/abstract book pag. 152-153/P-15	ID 259
23	Smarandache Loredana Adriana	2691104100049	79	2014 iunie	Spectroscopic study and molecular structure modeling of new hydantoin derivatives - 20 iunie 2014	Conferința Natională Anuală a Facultății de Fizică, Universitatea din Bucuresti, 20 iunie 2014 / I27	ID 259
24	Smarandache Loredana Adriana	2691104100049	79	2014 iunie	Spectroscopic study and molecular structure modeling of new hydantoin derivatives - 17 august 2014	Conferința internațională "SPEC 2014 Shedding New Light on Disease", 17-22 august 2014, Cracovia, Polonia	ID 259
<b>Partener 2: Universitatea Babeș Bolyai Cluj Napoca</b>							
25	Bolojan Octavia - Maria	2850531051175	98	2014 iunie	Impulsive systems with nonlocal initial conditions	10th AIMS Conference on Dynamical Systems Differential Equations and Applications / 7-11 iulie 2014, Madrid, Spania	ID 259

Nr. Crt.	Numele și prenumele participantului (postdoctorandului)	CNP	Po. din Registrul Grupului Țintă 2)	Nr document de înreg în gr Țintă 3)	Documentul relevant care probează		Observații 4)
					Denumire document probă	Identificare document probă pagina/Poziție Nr	
0	1	2	3	4	5	6	7
26	Bolojan Octavia - Maria	2850531051175	98	2014 iunie	A successive approximation technique for the solution of Bilocal Problem	Third International Conference on Numerical Analysis and Approximation Theory – NAAT 2014 / 17-20 septembrie 2014, Cluj-Napoca	ID 259
27	Potara Monica	2680421120701	108	2014 iunie	Chitosan / Silver nanoparticles / Graphene oxide nanocomposites with enhanced antibacterial activity	Advanced Spectroscopies on Biomedical and Nanostructured Systems (BioNanoSpec) / 10 septembrie 2014, Cluj-Napoca	ID 259
<b>Partener 3: Universitatea de Vest din Timisoara</b>							
28	Drămnesc Isabela	2841118203401	118	2014 iunie	Theory exploration of sets represented as monotone lists	IEEE 12 Int. Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subotica, Serbia, 11-13 septembrie, Volum Conf pag. 163	ID 259
29	Ledeți Ionuț Valentin	1840103350024	120	2014 iunie	Solid state evaluation of compatibility between simvastatin and pharmaceutical excipients	XXXVI National Congress on Calorimetry Thermal Analysis and Applied Thermodynamics, Cagliari, Italia, 8-13 septembrie, 2014, Volum Conf pag. 80	ID 259
30	Ledeți Ionuț Valentin	1840103350024	120	2014 iunie	Kinetic study regarding the decomposition of pravastatin-active substance and tablet	XXXVI National Congress on Calorimetry Thermal Analysis and Applied Thermodynamics, Cagliari, Italia, 8-13 septembrie, 2014, Volum Conf pag. 81/	ID 259
31	Stoican (căs. Sfirloaga) Paula	2760511250528	130	2014 iunie	Characterization of NaTaO3 materials synthesized by sol-gel method and annealed at different temperatures	7th International Conference on Materials Science and Condensed Matter Physics (MSCMP 2014) , Chișinău, Republica Moldova, 16-19 septembrie 2014, Abstract Book, p.159	ID 259
32	Stoican (căs. Sfirloaga) Paula	2760511250528	130	2014 iunie	Sol-gel synthesis and morpho-structural characterization of undoped and doped NaTaO3	20 <sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 22 septembrie 2014, Szeged , Ungaria, Poster - poziția 42	ID 259
33	Șerban Călin - Constantin	1850812181092	131	2014 iunie	Multiplicity of periodic solutions for discontinuous perturbations of relativistic operator	"12e Colloque Franco-Roumain de Mathématique Appliquées", Lyon, Franța, 25-30 august 2014, Volum Abstracte pag. 29	ID 259
34	Tirea Monica	2860507203411	133	2014 iunie	Intelligent stock market analysis system - a fundamental and macro-economical analysis approach	The 16th International Symposium on Symbolic and Numerical Algorithms for Scientific Computing (SYNASC 2014), Timișoara, România, 22-25 septembrie 2014	ID 259

Reprezentant legal,  
Prof. univ. dr. Vasile ISAN



Manager proiect,  
Prof. univ. dr. Gheorghe Aniculaesei

- 1) se vor avea in vedere doar indicatorii de program si suplimentari
- 2) conform Nr. Crt. Din Anexa 21 (coloana A)
- 3) data includerii in grupul tinta - Anul si Luna (coloanele R si S din Anexa 21)
- 4) pe langa alte observatii (dupa caz), se vor specifica ID-urile indicatorilor aferenti. ID-ul fiecarui indicator se regasese in Cererea de Finantare/Ghid indicatori



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. 3**

**LUCRARI STIINTEFICE PREZENTATE - CERCETARE POST DOCTORALA  
PERIOADA 01.10.2014-31.12.2014**

Nr. Crt.	Numele și prenumele participantului (postdoctorandului)	CNP	Poziția din Registrul Grupului Tintă 2)	Nr document de înreg în gr tintă 3)	Documentul relevant care probează participarea la realizarea indicatorului			Observatii 4)
					Denumire document probă	Identificare document probă pagina/Poziție	Nr	
0	1	2	3	4	5	6	7	
<b>Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi</b>								
1	Bodale Ilie	1781017333211	7	2014 iunie	Reversible and irreversible components of soil-water characteristic hysteresis / Autorii: Ilie Bodale and Alexandru Stancu / 18 Decembrie 2014	Conferinta Iasi IEEE Student Branch Scientific Meeting 5th edition/ "A.I. Cuza" University of Iasi, Romania "Hurmuzescu - Procopiu" Hall/ Pag 5. Volumul de abstracte/poster	ID 259	
2	Bulai Andreea-Georgiana	2850820330220	10	2014 iunie	Optical and spectral investigations of CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> and CoFe <sub>1.8</sub> RE <sub>0.2</sub> O <sub>4</sub> (RE=Dy, Gd) plasma plume generated by laser ablation/22.11.2014	Conferinta Internationala de Fizica TIM14/20-22 noiembrie 2014/AI P35	ID 259	
3	Chibac Andreea-Laura	2850327225923	11	2014 iunie	Polymeric composites containing TiO <sub>2</sub> and Ag/Au nanoparticles for photodegradation of pollutants compounds / 2 octombrie 2014	conferinta nationala/ 1-3 Octombrie 2014/program - pag. 25/ C.S.III-16 (pag. Abstract 16)	ID 259	
4	Chibac Andreea-Laura	2850327225923	11	2014 iunie	Influence of TiO <sub>2</sub> and Ag/Au NPs on morphological, thermal, mechanical, and catalytic properties of some hybrid composites / 31 octombrie 2014	conferinta nationala/ 31 Octombrie - 1 Noiembrie 2014/program - pag. 7/ CO4 (pag. Abstract 9)	ID 259	
5	Ciobanu Cătălina-Ionica	2800615374550	12	2014 iunie	Synthesis and characterization of new peptides. The affinity of these to metal ions/1 oct. 2014	conferinta nationala/ 01-03.10.2014/pag. 20/ poster P.S.I.-20	ID 259	
6	Ciobanu Cătălina-Ionica	2800615374550	12	2014 iunie	Synthesis and characterization of new mutant peptides used for understanding the conformational changes related to Alzheimer disease/31 oct. 2014	conferinta nationala/ 31 Octombrie - 1 Noiembrie 2014/pagina 65/ poster P36	ID 259	
7	Ciobacă Ștefan	1840528330205	13	2014 iunie	A language independent proof system for mutual program equivalence	ICFEM 2014	ID 259	
8	Timofte Adrian	1790413040040	26	2014 iunie	Study on variation of atmospheric aerosols optical parameters using statistical AERONET data analysis/ 25 octombrie 2014	Sesiunea de comunicări științifice studențești-FARPHYS2014, 25 octombrie 2014, (Anexa 3 raportare septembrie+ program- pag4. P17)	ID 259	
9	Timofte Adrian	1790413040040	26	2014 iunie	Analiza înălțimii Stratului Limită Planetar prognozată de modelul de arie limitată ALARO, prin intermediul datelor lidar/ 06 noiembrie 2014	Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice 2014, 06-07 noiembrie 2014, (Anexa 2 raportare noiembrie+ program- pag10)	ID 259	
10	Timofte Adrian	1790413040040	26	2014 iunie	Utilizarea sistemelor LIDAR în România, pentru investigarea intruziunilor de cenușă vulcanică/ 06 noiembrie 2014	Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice 2014, 06-07 noiembrie 2014 (Anexa 3 raportare noiembrie+ program- pag 10)	ID 259	

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 pagina/Poziție	Nr		
0	1	2	3	4	5			6	7
11	Timofte Adrian	1790413040040	26	2014 iunie	Thermography Techniques Correlated with LIDAR Data for PBL Identification and Height Variation Study/ 22 noiembrie 2014	TIM14 Physics Conference – Physics without frontiers, 20-22 noiembrie 2014, (Anexa 7, raportare noiembrie+ program A01/API Session2/ ALQ05)		ID 259	
12	Timofte Adrian	1790413040040	26	2014 iunie	PBL remote sensing measurements in comparison with ALARO model during LORELAY campaign 2014	TIM14 Physics Conference – Physics without frontiers, 20-22 noiembrie 2014, (Anexa 5, raportare noiembrie+program API Posters AI P17)		ID 259	
13	Timofte Adrian	1790413040040	26	2014 iunie	AERONET Optical Parameters under the Influence of Aircraft Particle Emissions	TIM14 Physics Conference – Physics without frontiers, 20-22 noiembrie 2014, (Anexa 6, raportare noiembrie+program API Posters AI P19)		ID 259	
14	Zbancioc Ana-Maria	2790405372236	30	2014 iunie	Microwave assisted synthesis of benzofuran derivatives/1 noiembrie 2014	conferinta nationala/ 31 Octombrie - 1 Noiembrie 2014/pagina 48/ poster P19		ID 259	
<b>Partener 1: Universitatea din Bucuresti</b>									
15	Ionescu Radu Tudor	1870722170067	57	2014 iunie	Objectness to Improve the Bag of Visual Words Model - 27-30.10.2014	IEEE International Conference on Image Processing /conferinta internationala/ 27-30.10.2014		ID 259	
16	Palla Papavlu Alexandra	2850331160020	70	2014 iunie	Tungsten oxide sensors fabricated by pulsed laser deposition - 30-31.10.2014	Simpozionul international PRIOCHEM 10/30-31.10.2014		ID 259	
<b>Partener 2: Universitatea Babeș Bolyai Cluj Napoca</b>									
17	Bolojan Octavia - Maria	2850531051175	98	2014 iunie	A successive approximation technique for the solution of Bilocal Problem	Sesiune comunicari stiintifice, pp. 6/ 7-11		ID 259	
<b>Partener 3: Universitatea de Vest din Timisoara</b>									
18	Băltășeanu Doru Marcel	1670914252348	114	2014 iunie	Dirac fermions on Aharonov -Bohm cylinders	TIM 14 Physics Conference - Physics without frontiers, Timișoara, România, 20-22 noiembrie 2014		ID 259	
19	Boată Remus	1780510110147	115	2014 iunie	A statistical fuzzy approach for estimating solar irradiation	TIM 14 Physics Conference - Physics without frontiers, Timișoara, România, 20-22 noiembrie 2014		ID 259	
20	Bora Mirela Alina	2780508204385	116	2014 iunie	Systematic mining of kinase inhibitors	Molecular modeling in chemistry and biochemistry , Cluj-Napoca, România, 13-15 noiembrie 2014		ID 259	
21	Ledeți Ionuț Valentin	1840103350024	120	2014 iunie	Experimental modeling of new pharmaceutical formulation. Part.1 pravastatin and excipients	Molecular modeling in chemistry and biochemistry , Cluj-Napoca, România, 13-15 noiembrie 2014		ID 259	
22	Stoican (căs. Sfirloaga) Paula	2760511250528	130	2014 iunie	Physico-chemical characterization of NaTaO3 synthesized by ultrasonic method with immersed sonotrode	TIM 14 Physics Conference - Physics without frontiers, Timișoara, România, 20-22 noiembrie 2014		ID 259	
23	Valsangiacom (căs. Bartha) Maria Cristina	2740905291899	134	2014 iunie	Model-free kinetic analysis of Sr2FeMoO6 re-crystallization process used for growing by Bridgman method of the double-perovskite monocrystals	TIM 14 Physics Conference - Physics without frontiers, Timișoara, România, 20-22 noiembrie 2014		ID 259	

Reprezentant legal,  
Prof. univ. dr. Vasile ISAN

Manager proiect,  
Prof. univ. dr. Gheorghe Aniculaesei

- 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 găsește în Cererea de Finanțare/Ghid indicatori