



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
TEHNICŌ FINANCIAR CURENT NR. 2**

**LUCRARI STIINTIFICE PUBLICATE - CERCETARE POST- DOCTORALA
PERIOADA 01.07.2014-30.09.2014**

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
Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi							
1	Ciobăcă Ștefan	1840528330205	13	2014 iunie	Reducing partial equivalence to partial correctness	SYNASC 2014	ID 261, acceptata, prezentata, postproceedings
2	Ciobăcă Ștefan	1840528330205	13	2014 iunie	A Language-Independent Proof System for Mutual Program Equivalence	ICFEM 2014	ID 261, publicata
3	Rothenstein Eduard-Paul	1761223221211	23	2014 iunie	A non-convex setup for multivalued differential equations driven by oblique subgradients	Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications (Elsevier) DOI: 10.1016/j.na.2014.08.020, Volume 111, pp. 82-104, 2014	ID 261
4	Rothenstein Eduard-Paul	1761223221211	23	2014 iunie	A multi-dimensional FBSDE with quadratic generator and its applications in option pricing and hedging	An. Șt. Univ. Ovidius Constanța, 10 pp., Volume XXIII, fasc. 2, 2015	ID 261, Acceptata spre publicare
5	Rothenstein Eduard-Paul	1761223221211	23	2014 iunie	Multivalued backward stochastic differential equations with oblique subgradients	Stochastic Processes and their Applications (Elsevier)	ID 261, Acceptata spre publicare, cu revizii (v.2, 27 pp.)
Partener 1: Universitatea din Bucuresti							
6	Nastasa Viorel Vasile	1841228270031	65	2014 iunie	Surface properties of Vancomycin after interaction with laser beams - disponibil on-line 21 septembrie 2014	Colloids and Surfaces A: Physicochem, DOI: 10.1016/j.colsurfa.2014.08.023	ID 261, Publicata ISI
Partener 2: Universitatea Babeș Bolyai Cluj Napoca							
Partener 3: Universitatea de Vest din Timisoara							
7	Boată Remus	1780510110147	115	2014 iunie	Estimation of global solar irradiation by using Takagi-Sugeno fuzzy systems	Roumanian Journal Of Physics	ID 261, Acceptata/ ISI/ (FI 0.526)
8	Drămnesc Isabela	2841118203401	118	2014 iunie	Theory exploration of sets represented as monotone lists	Proceedings IEEE 12 Int. Symposium on Intelligent Systems and Informatics pag. 163-168	ID 261, Publicată/Proceedings ISI, categoria C
9	Stoican (căs. Sfirloaga) Paula	2760511250528	130	2014 iunie	Synthesis and characterization of mixed oxide based on cobalt ferrite nanoparticles	Nonconventional Technologies Review, Romania, June, 2014, p. 62-66	ID 261, Publicata/BDI

Reprezentant legal,
Prof. univ. dr. Vasile ISAN

Manager proiect,
Prof. univ. dr. Gheorghe Aniculaeși

- 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 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 STIINTIFICE PUBLICATE - CERCETARE POST- DOCTORALA

PERIOADA 01.10.2014-31.12.2014

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
Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi							
1	Munteanu Ionuț	1840903226773	20	2014 iunie	Boundary stabilization of the Navier-Stokes Equation with Fading Memory - 30 oct 2014	International Journal of Control/ Taylor Francis	ID 261, publicata ISI
Partener 1: Universitatea din Bucuresti							
2	Nastasa Viorel Vasile	1841228270031	65	2014 iunie	Properties of polydocanol foam in view of its use in sclerotherapy	International Journal of Pharmaceutics doi: 10.1016/j.ijpharm.2014.11.056.	ID 261, Publicata ISI
Partener 2: Universitatea Babes Bolyai Cluj Napoca							
-	-	-	-	-	-	-	-
Partener 3: Universitatea de Vest din Timisoara							
3	Boată Remus	1780510110147	115	2014 iunie	Estimation of global solar irradiation by using Takagi-Sugeno fuzzy systems	Romanian Journal of Physics, vol. 60, 2015	ID 261, ISI, Acceptata spre publicare

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