



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 - PROGRAME DOCTORALE

PERIOADA 01.01.2015-31.03.2015

Nr. Cr.	Numele și prenumele participantului (doctorandului)	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	Adomniței Cătălin	1831001336673	1	2014 iunie	Nb doped TiO2 thin films as photocatalytic materials	Bulletin of Materials Science / Ref.: Ms. No. BOMS-D-15-00097R1 / ISI / Impact Factor = 0.87 / AIS = 0.29	ID 260, Acceptata ISI
2	Budeanu (căs. Răcilă) Luiza - Camelia	2880507393766	32	2014 august	Annealing influence on the structural and magnetic properties of Fe73.5Cu1Nb3Si13.5B9 powders	Romanian Reports in Physics ISSN 1221-1451	ID 260, Acceptata ISI
3	Iftime (Al-Matarneh) Maria-Cristina	2880831044435	17	2014 iunie	Synthesis and electron transport properties of some new 4,7-phenanthroline derivatives in thin films/februarie 2015	Environmental Engineering and Management Journal	ID 260, Publicata ISI
4	Stănculescu (Pătru) Roxana-Elena	2821203046200	25	2014 iunie	Study of the role of porosity on the functional properties of (Ba,Sr)TiO3 ceramics	Journal of Alloys and Compounds Manuscript Number: JALCOM-D-14-08941	ID 260, Acceptata ISI
5	Zaharia Marius-Mihai	1881113047797	29	2014 iunie	Interaction of human hemoglobin with methotrexate/martie 2015	Journal of Applied Spectroscopy	ID 260, Publicata ISI

Nr. Crt.	Numele și prenumele participantului (doctorandului)	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
Partener 1: Universitatea din Bucuresti							
6	Boni (Ibanescu) Andra-Georgia	2881115014690	84	2014 iulie	Comparison between the ferroelectric/electric properties of the PbZr _{0.52} Ti _{0.480} 3 films grown on Si (100) and on STO (100) substrates	J Mater Sci, DOI 10.1007/s10853-015-8907-2	ID 260, Publicata ISI
7	Grigore Ionel	1650225293134	88	2014 iulie	Didactic tools created with excel spreadsheets to study motion on an inclined plane	Romanian Reports in Physics	ID 260, Publicata ISI
8	Grigore Ionel	1650225293134	88	2014 iulie	Exploring the Graphic Facilities of Excel Spreadsheets in the Interactive Teaching and Learning of Damped Harmonic Oscillations	Romanian Reports in Physics	ID 260, Publicata ISI
Partener 2: Universitatea Babes Bolyai Cluj Napoca							
9	Harșa Alexandra-Maria	2881226013914	104	2014 iunie	QSAR Studies on Derivatives of Resveratrol	STUDIA UBB CHEMIA, LIX, 4, 2014 (p. 171-182)	ID 260, Publicata BDI
10	Harșa Teodora-Elena	2881226013922	105	2014 iunie	QSAR Studies on Derivatives of Resveratrol	STUDIA UBB CHEMIA, LIX, 4, 2014 (p. 171-182)	ID 260, Publicata BDI
11	Brânzanic Adrian-Mihai-Vasile	1880215314003	99	2014 iunie	The Wade-Mingos Rules in Seven-Vertex Dimetallaborane Chemistry: Hydrogen-Rich Cp ₂ M ₂ B ₅ H ₉ Systems of the Second and Third Row Transition Metals	Journal of Organometallic Chemistry (2015), doi: 10.1016/j.jorganchem.2015.02.030	ID 260, Publicata ISI
12	Brânzanic Adrian-Mihai-Vasile	1880215314003	99	2014 iunie	Dimetallaborane analogues of pentaborane	Dalton Transactions (2015), doi: 10.1039/c5dt00143a	ID 260, Publicata ISI
Partener 3: Universitatea de Vest din Timisoara							
13	Băloi Mihaela- Andreea	2881228114406	113	2014 iunie	Interaction between Maxwell field and charged scalar field in de Sitter universe	International Journal of Modern Physics A	ID 260, Acceptata/ISI
14	Blaga Robert	1900707351604	136	2014 august	Radiation of inertial scalar particles in the de Sitter universe	Modern Physics Letters A, vol. 30, nr. 11, 2015	ID 260, Publicata ISI
15	Menghiu Gheorghîța	2860325114561	123	2014 iunie	Use of factorial design as an application of the optimization of expression of Taq DNA polymerase I cloned in E. coli, Issue 3-4	Analele Universitatii de Vest din Timisoara, Seria Chimie, 22, pag. 67-80	ID 260, Publicata BDI
16	Menghiu Gheorghîța	2860325114561	123	2014 iunie	Transfer of a gene from a bacterial cloning plasmid to an yeast expression plasmid, Issue 3-4	Analele Universitatii de Vest din Timisoara, Seria Chimie, 22, pag. 55-66	ID 260, Publicata BDI
17	Opric (căs. Fortiș) Alexandra Emilia	2751111354771	126	2014 iunie	Variations of the aerodynamic forces and moments due to the oscillations in the case an unmanned aircraft	Aerospatial 2014	ID 260, Publicata BDI

Nr. Crt.	Numele și prenumele participantului (doctorandului)	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
18	Perju (căs. Lungu) Antoanetta Corina	2680613352648	127	2014 iunie	The electrical properties of manganese ferrite powders prepared by two different methods	Journal Physica B 462 (2015) 80-85	ID 260, Acceptata/ISI
19	Spunei Marius	1781025354734	129	2014 iunie	Absorbing materials with applications in radiotherapy and radioprotection	Radiation Protection Dosimetry, 2014, vol. 162, nr. 1-2, pag. 167-170	ID 260, Publicata ISI
20	Tudoran Marina Alexandra	2890807350074	132	2014 iunie	Bondonic Effects on the Topo-Reactivity of PAHs	International Journal of Chemical Modeling, vol. 6, Issue 2-3, pag. 311-346	ID 260, Publicata BDI
21	Tudoran Marina Alexandra	2890807350074	132	2014 iunie	Molecular Graph Theory From adjacency information to colored topology by chemical reactivity	Current Organic Chemistry, 2015, 19, pag. 358-385	ID 260, Publicata ISI
22	Tudoran Marina Alexandra	2890807350074	132	2014 iunie	Anti-Bondonic Effects on the Topo-Reactivity of PAHs	International Journal of Chemical Modeling, vol. 6, Issue 4	ID 260, Acceptată/BDI

Manager proiect,
Prof. univ. dr. Gheorghe Aniculaeșei




- 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