

PREMIERA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
1	396	TiO2 thin Films for Dyes Photodegradation	Thin Solid Films 515 (16) 4 6294-6297, June 2007	Andronic	Luminita	Universitatea Transilvania din Brasov	1.000,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	1.000,00			
2	110	Measurement of Electrical Characteristics of Atmospheric Pressure Non-Thermal He Plasma	Measurement Science and Technology 18, 2642-2648, 11 July 2007	Anghel	Sorin Dan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
				Simion	Alpar	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
3	111	An alternative source for generation atmospheric pressure non-thermal plasmas	Plasma sources science and technology 16, B1-B4, 3 August 2007	Anghel	Sorin Dan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
				Simion	Alpar	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
4	119	FT-IR and Raman Spectroscopic Studies on B203-PBO-AG2O Glasses Dopped with Manganese Ions	Solid State Sciences 9 (9), 850-854 July 2007	Ardelean	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	500,00			
				Lucacel Ciceo	Raluca	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	500,00			
				Marcus	Carmen	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	500,00			
				Timar	Viorel	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	500,00			
5	120	FT-IR and Raman Study of Silver Lead Borate-Based Glasses	Journal of Non-Crystalline Solids 353 (18), 2020-2024 Jun 2007	Ardelean	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
				Lucacel Ciceo	Raluca	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
6	121	EPR Study of V205-P205-Li20 Glass System	Journal of Materials Science, Materials in Electronics 18(9) 963-966 September (2007)	Ardelean	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	400,00			
				Cozar	Onuc	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	400,00			
				Vedeanu	Nicoleta	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	400,00			
				Rusu	Dorina	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	400,00			
				Andronache	Constantin	Universitatea de Nord Baia Mare	400,00			
7	122	Raman Study of XMEO(100-X)[P2O5 Li2O] (MEO FE203 OR v205) Glass Systems	Materials Letters 61 (14-15) 3301-3304, June 2007	Ardelean	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	500,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Rusu	Dorina	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	500,00			
				Andronache	Constantin	Universitatea de Nord Baia Mare	500,00			
				Ciobota	Valerian	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	500,00			
8	123	EPR and magnetic susceptibility studies of B203-Bi203-GD203 GLASSES	Journal of Non-crystalline solids 353 (24-25) 2363-2366 July 2007	Ardelean	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
				Griguta	Lidia	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
9	124	FT-IR and EPR Spectroscopic Studies of B203-Bi203-GD203 Glasses	Journal of Non-crystalline solids 9 (7) 2068-2070 July 2007	Ardelean	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
				Griguta	Lidia	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
10	125	Structural changes induced by FE203 addition in strontium-borate glass matrix	Journal of Materials Science, Materials in Electronics 18(8) 837-841 August 2007	Ardelean	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	666,00			
				Lungu	Rares	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	667,00			
				Pascuta	Petru	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	667,00			
11	126	Structural and magnetic properties of strontium-borate glasses containing iron ions	Journal of Materials Science, 42(14), 5465-5469 July 2007	Ardelean	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	666,00			
				Lungu	Rares	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	667,00			
				Pascuta	Petru	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	667,00			
12	404	Tropospheric OH and Levels Deduced from Non-Methane Hydrocarbon measurements in a Marine Site	Atmospheric Chemistry and Physics 7, 4661-4673, September 2007	Arsene	Cecilia	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	2.000,00			
13	172	A high-threshold heat-activated channel in cultured rat dorsal root ganglion neurons resembles trpv2 and is blocked by gadolinium	European Journal of Neuroscience, 26	Babes	Alexandru	Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie	1.000,00			
				Linte	Ramona	Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie	1.000,00			
14	48	An intersection theorem with application in minimax theory and equilibrium problem	Journal of mathematical analysis and applications 336 363 371, December 2007	Balaj	Mircea	Universitatea din Oradea	3.500,00			
15	190	Inequalities Involving Modified Bessel Functions of the First Kind II	Journal of Mathematical Analysis and Applications 332 (1) 265-274 august 2007	Baricz	Arpad	Facultatea de Stiinte Economice, Gestiunea Afacerilor, Extensia Sfantu Gheorghe, Catedra de Administrare a Afacerilor	2.000,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
16	270	The Restricted Grassmannian, Banach Lie-Poisson spaces, and Coadjoint orbits	Journal of Functional Analysis 247 (1) 138-168, June 2007	Beltita	Daniel Costin	Matematica Simion Stoilow al Academiei Romane	2.000,00			
17	206	Formation of Iron Microparticles in the Argon Plasma Jet	Journal of Industrial and Engineering Chemistry 13 (5) 693-711 Sept 2007	Bica	Ioan	Universitatea de Vest din Timisoara	3.500,00			
18	267	Algebraic Structures for Fuzzy numbers from categorial point of view	Soft Computing, 11 (11), 1099-1105 September 2007	Bica	Alexandru Mihai	Universitatea din Oradea, Facultatea de Stiinte	3.500,00			
19	256	Method Validation in Quantitative Electrochemical Analysis of Colchicine using Glssy Carbom Electrode	Central European Journal of Chemistry 5(3) 766-778 Septembrie 2007	Bodoki	Ede	Universitatea de Medicina si Farmacie Iuliu Hatieganu Cluj Napoca	666,00			
				Sandulescu	Robert	Universitatea de Medicina si Farmacie Iuliu Hatieganu Cluj Napoca	667,00			
				Roman	Liviu	Universitatea de Medicina si Farmacie Iuliu Hatieganu Cluj Napoca	667,00			
20	167	New [4.4] Cyclophane Deketals, Monoketones and Diketones, design, synthesis and Structural Abalysis	European Journal of Organic Chemistry (28) 4674-4687, 2007	Bogdan	Niculina	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	500,00			
				Grosu	Ion	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	500,00			
				Bogdan	Elena	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	500,00			
				Silaghi Dumitrascu	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	500,00			
21	348	Preparation and Characterization of Titanium Oxynitride thin Films	Applied Surface Science 253 (19) 8210-8214, July 2007	Braic	Mariana	INOE 2000	333,00			
				Balaceanu	Mihai	INOE 2000	333,00			
				Vladescu	Alina	INOE 2000	333,00			
				Kiss	Adrian Emil	INOE 2000	333,00			
				Braic	Viorel	INOE 2000	333,00			
				Epurescu	George	INOE 2000	333,00			
22	112	Cancellation Properties for Quotient Divisible Groups	Journal of Algebra, 317 NO.1, 424-434, 1 November 2007	Breaz	Simion	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	2.000,00			
23	184	When Every Self-Small module is Finitely Generated	Journal of Algebra, 315 No2, 885-893, 15 Septembrie 2007	Breaz	Simion Sorin	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	2.000,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
24	29	Synthesis and characterization of novel organic/inorganic hybrid material with short peptide brushes generated on the surface	Biomacromolecules 2007, 8(9), 2954-2959	Bucataru	Florin	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	1.000,00			
				Dragan	Ecaterina	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	1.000,00			
25	115	Periodic solutions for functional differential equations of mixed type	Journal of Mathematical Analysis and Application 330 (1) 576-583 June 2007	Buica	Adriana	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
				Ilea	Veronica Ana	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
26	116	The third order Melnikov function of a Qyadratic Center under Quadratic	Journal of Mathematical Analysis and Application 331 (1)443-454 June 2007	Buica	Adriana	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	2.000,00			
27	31	Elastomeric Azo-Polyurethanes containing fluorescent pyrene and their photo activity	Designed monomers and polymers 10 (4), 347-360 jun 2007	Buruiana	Emil	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	400,00			
				Buruiana	Tinca	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	400,00			
				Zamfir	Mirela	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	400,00			
				Pohoata	Valentin	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	400,00			
				Donescu	Dan	Institutul National de Cercetari in chimie, Bucuresti	400,00			
28	32	Preparation and characterization of new optically active poly(N-Acryloyl Chloride) functionalized with (S)-phenylalanine and pendant pyrene	Journal of photochemistry and photobiology A-Chemistry 189 (1) 65-72 Jun 2007	Buruiana	Emil	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	666,00			
				Buruiana	Tinca	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	667,00			
				Hahui	Lenuta	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	667,00			
29	33	Synthesis, characterization and fluorescence study of new polyacrylates containing stilbene	European polymer journal 43 (10), 4316-4324 Oct2007	Buruiana	Emil	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	666,00			
				Buruiana	Tinca	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	667,00			
				Zamfir	Mirela	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	667,00			
30	383	Monitoring of Floral Species in Collection of USAMV Cluj for Preservation and Utilization on the Landscape	Hortscience 42(4) 951 July 2007	Cantor	Maria	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca	400,00			
				Dumitras	Adelina	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca	400,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Zaharia	Dumitru	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca	400,00			
				Pop	Rodica	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca	400,00			
				Pop	Ioana	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca	400,00			
31	384	In Vitro Multiplication of Weigela Genus	Hortscience 42(4) 972 July 2007	Cantor	Maria	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca	666,00			
				Clapa	Doina	Statiunea de Cercetare Dezvoltare Cluj Napoca	667,00			
				Pop	Rodica	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca	667,00			
32	15	Selective separation of gentamicins from the biosynthetic mixture by reactive extraction	Separation and purification technology 57(2), 264-269, OCT 2007	Cascaval	Dan	Universitatea Tehnica Gh. Asachi Iasi	500,00			
				Galaction	Ana Irina	Universitatea de Medicina si Farmacie din Iasi	500,00			
				Nicuta	Nicoleta	Sc Antibiotice Iasi	500,00			
				Blaga	Alexandra Cristina	Universitatea tehnica Gh. Asachi din Iasi	500,00			
33	295	Real-Time Three-Dimensional Wind Simulation for Windmill Rig Tests	Renewable Energy Volume 32, Issue 13 October 2007	Ceanga	Emil	Universitatea Dunarea de Jos din Galati	2.000,00			
34	77	BA(TII-XSNX)O3 (X=0.13)DIELECTRIC CERAMICS PREPARED BY COPRECIPITATION	Journal of the american ceramic society 90 (6) 1728-1732 Jun 2007	Cerneza	Marin	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	666,00			
				Manea	Adrian	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	667,00			
				Vasile	Eugeniu	METAV-Cercetare Dezvoltare S.A	667,00			
35	310	Non Isothermal Dehydration Kinetics of Acrylic Ion-Exchange Resins	Journal of Thermal Analysis and calorimetry 88(3) 673-679 June 2007	Chambre	Dorina	Universitatea Aurel Vlaicu, Facultatea de Inginerie	666,00			
				Iditoiu	Cornelia	Universitatea Aurel Vlaicu, Facultatea de Inginerie	667,00			
				Segal	Eugen	Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Chimie	667,00			
36	279	A Tqft Associated to the LMO Invariant of Three-Dimensional Manifolds	Communications in Mathematical Physics 272 (3), 601-634, June 2007	Cheptea	Dorin	Institutul de Matematica Simion Stoilow al Academiei Romane	2.000,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
37	316	On Magnetic Fluid Synthesis and Light Scattering Anisotropy Parameter	Journal of Optoelectronic and Advanced Materials vol.9, Septembrie 2007	Chicea	Dan	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu	1.000,00			
				Racuciu	Mihaela	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu	1.000,00			
38	253	A Kinetic Study of Hydrogen Peroxide Decomposition in Presence of Pyrite	Chemical and Biochemical Engineering Quartely 21 (3)257-264 Septembrie 2007	Chirita	Paul	Universitatea din Craiova	3.500,00			
39	411	Preparation and Characterization of Polymer - Zeolite Nanocomposite Mambranes	Materials Science and Engineering C, 27(5-8), 1138-1140, Septembrie 2007	Ciobanu	Margareta Gabriela	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi, Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului	666,00			
				Carja	Gabriela	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi, Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului	667,00			
				Ciobanu	Petru Octavian	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi, Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului	667,00			
40	357	On the number of solutions to sytem of Pell equation	Journal of the Number Theory 125 (2) 356-392 August 2007	Cipu	Mihai	Institutul de Matematica Simion Stoilow al Academiei Romane	2.000,00			
41	197	PD Catalysts Supported in MGO, ZRO2 or MGO-ZRO2 Preparation, Characterization and Study in Hexane Conversion	Applied Catalysis A General Volume 326, Issue 2, 15July 2007	Ciuparu	Dragos	Universitatea Petrol si Gaze din Ploiesti	2.000,00			
42	19	Phylogeography of the fire-bellied toads bombina - independent pleistocene histories infered from mitochondrial genomes	Molecular Ecology (2007) 16 2301-2316	Cogalniceanu	Dan	Universitatea Ovidius din Constanta	2.000,00			
43	255	Comparative Results of the Conservative Treatment in Clubfoot by two different Protocols	Journal of Pediatric Orthopaedics B 16(5) 317-321 Septembrie 2007	Cosma	Dan	Universitatea de Medicina si Farmacie Iuliu Hatieganu Cluj Napoca	500,00			
				Vasilescu	Dana	Universitatea de Medicina si Farmacie Iuliu Hatieganu Cluj Napoca	500,00			
				Vasilescu	Dan	Universitatea de Medicina si Farmacie Iuliu Hatieganu Cluj Napoca	500,00			
				Valeanu	Madalina	Str. Viilor nr.46-50, 400500 Cluj Napoca, Romania	500,00			
44	145	Applying the Dirac Equation ti Derive the Transfer Matrix for Piecewise Constant	Physics Letters A 366(4-5) 363-366 July 2007	Cotaescu	Ion	Universitatea de Vest din Timsioara	666,00			
				Gravila	Paul	Universitatea de Vest din Timsioara	667,00			
				Paulescu	Marius	Universitatea de Vest din Timsioara	667,00			
45	113	Raman and Surface-Enhaced Raman Studies of the Food Additive Sodium Benzoate	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9 (9) 2943-2949, Septembrie	Cozar	Onuc	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	666,00			
				Leopold	Nicolae	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	667,00			

PREMIERA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Lehene	Camelia	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	667,00			
46	114	Spectroscopic Investigation of some lead-phosphate glasses with tungsten and molybdenum ions.	Journal of Optoelectronic and Advanced Materials 9 (6), 1730-1735, Iunie 2007	Cozar	Onuc	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	666,00			
				Magdas	Dana Alina	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	667,00			
				Ardelean	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	667,00			
47	403	Evaluation of the Radioprotective Activity of New Green Tea-Collagen Materials	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(8) 2602-2607 Aug 2007	Craciunescu	Oana	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Stiinte Biologice	500,00			
				Stefan	Laura Mihaela	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Stiinte Biologice	500,00			
				Balan	Mirela	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Stiinte Biologice	500,00			
				Moldovan	Lucia	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Stiinte Biologice	500,00			
48	252	On the Selection of the Experimental Parameters in a Thermal-Wave-Resonator-Cavity(TWRC)Configuration	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9 (9) 2847-2852 Sept 2007	Dadarlat	Dorin	INCDTIM Cluj	666,00			
				Neamtu	Camelia	INCDTIM Cluj	667,00			
				Pop	Rodica	SC St.Pascu	667,00			
49	3	Validated ion pair liquid chromatography/fluorescence detection methon for assessing the variability of the loratadine metabolismm occuring in bioequivalence studies.	Biomedical Chromatography, 21 (10), 1023-1029 (2007).	Sora	Iuliana	Labormed Pharma	500,00			
				Udrescu	Stefan	Labormed Pharma	500,00			
				Medvedovici	Andrei	Universitatea Bucuresti	500,00			
				David	Victor	Universitatea Bucuresti	500,00			
50	10	Simultaneous assay of metformin and glibenclamide in human plasma based on extraction-less sample preparation procedure and LC(APCI)MS.	Journal of Chromatography B, 854, 211-218 (2007)	Albu	Florin	Labormed Pharma	500,00			
				Georgita	Cristina	Labormed Pharma	500,00			
				David	Victor	Universitatea Bucuresti	500,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Medvedovici	Andrei	Universitatea Bucuresti	500,00			
51	350	Patterns of Counter-Rotating Ring Currents in Two Valence Isomers of Corazulene	Polish Journal of Chemistry, 81 (5-6) 653-662, 2007	Diudea	Mircea	UBB Cluj	2.000,00			
52	351	Cluj and related Polynomials Applied in Correlating Studies	J.Chem. Inf. Model 47, 864-874, 2007	Diudea	Mircea	UBB Cluj	1.000,00			
				Vizitiu	Aniela	UBB Cluj	1.000,00			
53	224	Study by Thermal Methods on the Materials Obtained by Dye Removal from Waste Waters with Beech Flour	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 89(2) 625-631 August 2007	Odochian	Lucia	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
				Dulman	Viorica	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
				Dumitras	Mihai	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
				Pui	Aurel	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
54	187	Si-C-N-Fe Nanostructured Ceramics from Inorganic Polymer Precursors obtained by Plasma Polymerization	Materials Science and Engineering C 27 (5-8) 1331-1337 September 2007	Dumitru	Anca	Universitatea din Bucuresti	400,00			
				Stamatin	Ioan	Universitatea din Bucuresti	400,00			
				Morozan	Adina	Universitatea din Bucuresti	400,00			
				Mirea	Constantin	Universitatea din Bucuresti	400,00			
				Ciupina	Victor	Universitatea Ovidius din Constanta	400,00			
55	296	Phylogenetic Relationships within the Family Halobacteriaceae Inferred from RPOB Gene and Protein Sequences	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology, 57(10) 2289-2295	Enache	Madalin Iancu	Institutul de Biologie Bucuresti Al Academiei Romane	1.000,00			
				Dumitru	Lucia	Institutul de Biologie Bucuresti Al Academiei Romane	1.000,00			
56	297	Halophilic Bacteria are Able to Decontaminate Dichlorvos, a Pesticide, from Saline Environments	Central European Journal of Biology 2(4) 563-573, December 2007	Oncescu	Tatiana	Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Chimie	400,00			
				Oancea	Petruta	Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Chimie	400,00			
				Popescu	Gabriela	Institutul de Biologie Bucuresti	400,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Dumitru	Lucia	Institutul de Biologie Bucuresti	400,00			
				Enache	Madalin	Institutul de Biologie Bucuresti	400,00			
57	280	Optical Investigation of Spin-Crossover in Cobalt (II) Bis-Terpy Complexes	Inorganica Chimica Acta 360, 3945-3950, Oct 2007	Enachescu	Cristian	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	2.000,00			
58	40	Influence of geometrical properties on light emission of ZnO nanowires	Optical materials, 30 (1) 72-75, 2007	Enculescu	Ionut Marius	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
				Sima	Marian	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
				Enculescu	Maria Monica	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
				Enache	Mihaela	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
				Vasile	Violeta	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
58	389	Study of Photoactivity of Tungsten Trioxide (WO3) for Water Splitting	Thin Solid Films 515 (16) 6371-6347 iunie 2007	Enesca	Alexandru	Universitatea Transilvania din Brasov	1.000,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	1.000,00			
60	391	The Influence of Defects on the Conduction in Photoelectrodes used for Water Splitting	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(6), 1630-1632, May 2007	Enesca	Alexandru	Universitatea Transilvania din Brasov	666,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	667,00			
				Manolache	Simona Ana	Universitatea Transilvania din Brasov	667,00			
61	173	Poly[(N-isopropylacrylamide-co-acrylamide-co-(hydroxyethylmethacrylate))] thermoresponsive microsphere An accurate method based on solute exclusion technique to determine the volume phase transition	European Polymer Journal 43 3500-3509, June 2007	Funduleanu	Gheorghe	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	1.000,00			
				Constantin	Marieta	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	1.000,00			
62	88	Global dynamics of a predator-prey model with stage structure for the predator	Siam Journal on Applied Mathematics 67 (5) 1379-1395 Jul 2007	Georgescu	Valeriu Paul	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi	2.000,00			
63	89	Impulsive control strategies for pest management	Journal of Biological Systems 15 (2) 235-260 Jun 2007	Georgescu	Valeriu Paul	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi	2.000,00			
64	230	Electrodeposition of GaS thin films from alkaline aqueous solution	Advanced Materials and Research vol 23, 253-256, 2007	Gheorghies	Constantin	Universitatea Dunarea de Jos din Galati	666,00			

PREMIERA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Gheorghies	Livia	Universitatea Dunarea de Jos din Galati	667,00			
				Fetecau	Grigore	Universitatea Dunarea de Jos din Galati	667,00			
65	136	Screening of lactic acid bacteria isolated from dairy and cereal products for exopolysaccharides production and genes involved	International Journal of Food Microbiology 118 250-258 July, 2007	Grosu Tudor	Silvia Simona	Institutul de Biologie, Bucuresti	1.000,00			
				Zamfir	Medana	Institutul de Biologie, Academia Romana, Centrul de Microbiologie	1.000,00			
66	42	Grown metal-oxide semiconductor nanocomposite thin films by a dual-laser, dual-target deposition system	Thin solid films 515 (2007) 8582-8585	Gyorgy	Eniko	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	1.000,00			
				Mihailescu	Ion	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	1.000,00			
67	45	Biomolecular papain thin films growth by laser technics	Journal of materials science materials in medicine (2007) 18 1643-1647	Gyorgy	Eniko	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	666,00			
				Mihailescu	Ion	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	667,00			
				Socol	Gabriel	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	667,00			
68	248	Polyimide-Polydimethylsiloxane Copolymers. Evaluation of the Thermal and electrical Properties	Journal of Macromolecular Science, Part A Pure and Applied Chemistry 44 (10) 1069-1078 Oct 2007	Hamciuc	Elena	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	500,00			
				Hamciuc	Corneliu	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	500,00			
				Cazacu	Maria	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	500,00			
				Lisa	Gabriela	Universitatea Tehnica din Cluj Napoca	500,00			
69	203	The non-isothermal degradation process o some polyethers and azo-polyethers	High performance Polymers 19, 477-496, Sept 2007	Lisa	Gabriela	Universitatea Tehnica Gh.Asachi Iasi	500,00			
				Damian	Cristina	Universitatea Al.I.Cuza Iasi	500,00			
				Hurduc	Nicolae	Universitatea Tehnica Gh.Asachi Iasi	500,00			
				Hurduc	Natalia	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
70	306	The Reaction Condition Influenceon Sucrose Acid hydrolysis Studied by Means of DSC Method	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 88(3) 681-686 June 2007	Chambre	Dorina	Universitatea Aurel Vlaicu, Facultatea de Inginerie	666,00			

PREMIERA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Iditoiu	Cornelia	Universitatea Aurel Vlaicu, Facultatea de Inginerie	667,00			
				Szabo	Maria Raluca	Universitatea Aurel Vlaicu, Facultatea de Inginerie	667,00			
71	317	On the Deformation of Inhomogeneous Orthotropic Elastic	European Journal of Mechanics A/Solids, Vol 26, Issue 6, November-December 2007	Ilesan	Dorin	Universitatea A.I.Cuza din Iasi	2.000,00			
72	150	A nonlocal convection-diffusion equation	Journal of Functional Analysis, Volume 251, Issue 2, 399-437, 15 October 2007	Ignat	Ioan Liviu	Institutul de Matematica Simion Stoilov din Bucuresti al Academiei Romane	2.000,00			
73	57	Organic solvent-free synthesis of phosphorus-containing polymers	Pure and applied chemistry 79 (11) 1879-1884 Nov.2007	Iliescu	Smaranda	Institutul de Chimie din Timisoara	400,00			
				Ilia	Gheorghe	Institutul de Chimie din Timisoara	400,00			
				Pascariu	Aurelia	Institutul de Chimie din Timisoara	400,00			
				Popa	Adriana	Institutul de Chimie din Timisoara	400,00			
				Plesu	Nicoleta	Institutul de Chimie din Timisoara	400,00			
74	204	Bis Spin-Labelled Cyclodextrins	New Journal of Chemistry 31 1726-1729 September 2007	Ionita	Gabriela	Institutul de Chimie Fizica Ilie Murgulescu	2.000,00			
75	400	Copper Sulfides Obtained by Spray Pyrolysis - Possible Absorbers in Solid-State Solar Cells	Thin Solid Films 515 5755-5758, 31 may 2007	Isac	Luminita Anisoara	Universitatea Transilvania din Brasov	500,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	500,00			
				Kriza	Angela	Universitatea Bucuresti	500,00			
				Manolache	Simona	Universitatea Transilvania din Brasov	500,00			
76	401	Tailoring Copper Sulfide Thin Films Morphology Using Spray Pyrolysis Deposition Technique	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(10) 3072-3075 Oct 2007	Isac	Luminita Anisoara	Universitatea Transilvania din Brasov	1.000,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	1.000,00			
77	135	Thermal degradation of some polymaleamides	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(7) 2145-7 July 2007	Rosu	Dan	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	1.000,00			
				Ivanov	Daniela	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	1.000,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
78	372	Multiplicity Analysis of a Nonisothermal Finite Cylindrical Catalyst Pellet	International Journal of Heat and Mass Tranfer 50(11-12) 2038-2050, June 2007	Juncu	Gheorghe	Universitatea Politehnica din Bucuresti	3.500,00			
79	373	A numerical study of momentum and forced convection heat transfer around two tandem circular cylinders at low reynolds numbers. Part I - Momentum Transfer	International Journal of Heat and Mass Tranfer 50(19-20) 3788-3798 September 2007	Juncu	Gheorghe	Universitatea Politehnica din Bucuresti	3.500,00			
80	374	A numerical study of momentum and forced convection heat transfer around two tandem circular cylinders at low reynolds numbers. Part II - Forced Convection Heat Transfer	International Journal of Heat and Mass Tranfer 50(19-20) 3799-3808 September 2007	Juncu	Gheorghe	Universitatea Politehnica din Bucuresti	3.500,00			
81	375	Unsteady Forced Convection/Mass Tranfer Around Two Spheres in Tandem at Low Reynolds Numbers	International Journal of Thermal Sciences 46 (10) 1011-1022 Oct 2007	Juncu	Gheorghe	Universitatea Politehnica din Bucuresti	3.500,00			
82	21	Multilayer coating of tininb shape memory alloys	Review on advanced materials science 15(3) 259-263 july 2007	Kiss	Adrian Emil	INOE 2000	333,00			
				Braic	Mariana	INOE 2000	333,00			
				Balaceanu	Mihai	INOE 2000	333,00			
				Vladescu	Alina	INOE 2000	333,00			
				Cotrut	Cosmin Mihai	Universitatea Politehnica din Bucuresti	333,00			
				Braic	Viorel	INOE 2000	333,00			
83	73	Gold and Silver SI Nanocomposite layers	Materials Science and Engineering C, volume 27, Issue 5-8, September 2007	Kleps	Irina	IMT Bucuresti	333,00			
				Danila	Mihai	IMT Bucuresti	333,00			
				Miu	Mihaela	IMT Bucuresti	333,00			
				Simion	Monica	IMT Bucuresti	333,00			
				Ignat	Teodora	IMT Bucuresti	333,00			
				Bragaru	Adina	IMT Bucuresti	333,00			
84	74	Development of the micro and nanoelectrodes for cells investigation	microelectronic engineering, volume 84, issues 5-8, may-august 2007	Kleps	Irina	IMT Bucuresti	500,00			
				Miu	Mihaela	IMT Bucuresti	500,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Craciunoiu	Florea	IMT Bucuresti	500,00			
				Simion	Monica	IMT Bucuresti	500,00			
85	151	Correlation Between Radiation Processes in Silicon and Long-Time Degradation of Detectors for High-Energy physics Experiments	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A, Vol 572 (2007) 297-299	Lazanu	Sorina	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor INCDFM	1.000,00			
				Lazanu	Ionel	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor INCDFM	1.000,00			
86	152	New Aspects of the Contribution of Primary Defects of Silicon to Long-Time Degradation of Detectors Operating in High Fields of Radiation	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials vol 9, No.6, June 2007, 1839-1842	Lazanu	Sorina	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor INCDFM	1.000,00			
				Lazanu	Ionel	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor INCDFM	1.000,00			
87	250	Oxfordian and Callovian Radiolarians from the Bucegi Massif and Piatra Craiului Mountains (Southern Carpathians, Romania)	Geologica Carpathica 58 (4) 305-320 August 2007	Lazar	Iuliana	Universitatea Bucuresti, Facultatea de Biologie si Biofizica, Laboratorul de Paleontologie	2.000,00			
88	14	The fourier transform in optics - from continuous to discrete or from analogous experiment to digital calculus	Journal of optoelectronics and advanced materials 9 (9) 2838-2846 September 2007	Logofatu	Petre Catalin	INFLPR	1.000,00			
				Apostol	Dan	INFLPR	1.000,00			
89	78	Preparation, properties and electrical switching effects in GeSb ₂ Te ₄ and (GeSb ₂ Te ₄) ₉₀ (SnSe ₂) ₁₀ amorphous films	Journal of Optoelectronics and advanced materials vol 9, September 2007	Lorinczi	Adam	INCDFM	3.500,00			
90	96	Preparation and Characterization of Increased-Efficiency Photocatalytic TiO ₂ -2XNX	Thin Solid Films 515 (2007) 8605-8610	Luca	Dumitru	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	400,00			
				Mardare	Diana	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	400,00			
				Teodorescu	Cristian Mihail	INCDFM	400,00			
				Macovei	Dan	INCDFM	400,00			
				Apetrei	Radu	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	400,00			
91	387	Derivati 2-Imidazolinici 1, 2-Disubstituiti. Studiu Tehnologic	Revista de Chimie 58 (7) 636-639 July 2007	Lupu	Angela	Universitatea Politehnica din Bucuresti, Facultatea de Chimie aplicata si Stiinta Materialelor	500,00			
				Popa	Ionel	Institutul de Cercetari Electrotehnice ICPE SA	500,00			
				Draghici	Constantin	Academia Romana, centrul de Chimie Organica C.D. Nenitescu	500,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII_ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Alexandru	Maria Gabriela	Universitatea Politehnica din Bucuresti, Facultatea de Chimie aplicata si Stiinta Materialelor	500,00			
92	159	The Influence of Substrate Nature on the Iron Repertition in the Titania Matrix	Surface Science, 601 (13) 2692-2695, July 2007	Iacomi	Felicia	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	400,00			
				Mardare	Diana	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	400,00			
				Grecu	Diana	INCDFM	400,00			
				Macovei	Dan	INCDFM	400,00			
				Vida-Simiti	Ioan	Universitatea Tehnica din Cluj Napoca	400,00			
93	392	The Influence of the precursor concentration on CUSBS2 thin Films Deposited from Aqueous Solutions	Thin Solid Films 515 5957-5960, 31 mai 2007	Manolache	Simona Ana	Universitatea Transilvania din Brasov	666,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	667,00			
				Isac	Luminita	Universitatea Transilvania din Brasov	667,00			
94	393	The Influence of the Spray Deposition Parameters in the Photovoltaic response of the Three-Dimensional (3D) Solar Cell, TCO/Dense TiO2/CUSBS2/Graphite	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(10), 3279-3222, octombrie 2007	Manolache	Simona Ana	Universitatea Transilvania din Brasov	1.000,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	1.000,00			
95	91	FE-DOPED TiO2 THIN FILMS	Surface Science 601 (2007) 4479-4483, 15 septembrie 2007	Mardare	Diana	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
				Nica	Valentin	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
				Teodorescu	Cristian Mihail	INCDFM	500,00			
				Macovei	Dan	INCDFM	500,00			
96	100	On the Hydrophilicity of Nitrogen-Doped TiO2 Thin Films	Surface Science 601 (2007) 4515-4520, 15 septembrie 2007	Mardare	Diana	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
				Luca	Dumitru	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
				Teodorescu	Cristian Mihail	INCDFM	500,00			

PREMIERA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Macovei	Dan	INCDFM	500,00			
97	209	Synthesis of Lanthanum Ferrite Nanopowder by Combustion Method	Journal of optoelectronics and Advanced Materilas 9 (6) 1793-1796 jun 2007	Matei	Cristian	Universitatea Politehnica din Bucuresti	400,00			
				Berger	Daniela	Universitatea Politehnica din Bucuresti	400,00			
				Stoleriu	Stefania	Universitatea Politehnica din Bucuresti	400,00			
				Papa	Florica	Academia Romana - Institutul de Chimie Fizica, Bucuresti	400,00			
				Fruth	Victor	Academia Romana - Institutul de Chimie Fizica, Bucuresti	400,00			
98	229	Thickness Dependence of Crystallization Process for Hydroxyapatite thin Films	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials vol.9 nr.8, August 2007	Mercioniu	Ionel	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	333,00			
				Ciuca	Sorin	Universitatea Politehnica din Bucuresti	333,00			
				Pasuk	Iuliana	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	333,00			
				Slav	Adrian	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	333,00			
				Morosanu	Constantin	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	333,00			
				Bercu	Mircea	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	333,00			
99	28	Dependency of particle and colloidal stability of polyelectrolyte complex dispersions on polyanion structure and preparation mode investigated by DLS and AFM	Journal of physical chemistry B 11 (29) 8668-8675 July 2007	Mihai	Marcela	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	1.000,00			
				Dragan	Ecaterina	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi	1.000,00			
100	104	Change Detection Analysis (1986-2002) of vegetation cover in Romania, a study of alpine, subalpine and forest landscape in the iezier mountains, southern carpathians	Mountain research and development 27 (3) 250-258 august 2007	Mihai	Bogdan	Universitatea Bucuresti	666,00			
				Savulescu	Ionut	Universitatea Bucuresti	667,00			
				Sandric	Ionut	Universitatea Bucuresti	667,00			
101	87	Some aspects concerning the implementation of a parallel hybrid metaheuristic	Engineering application of artificial intelligence, 20 (7), 993-999, October 2007	Minzu	Viorel	Universitatea Dunarea de Jos din Galati	1.000,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Beldiman	Liviu		1.000,00			
102	147	Magnetic Properties of the BATIO3-(NI, ZN)FE2O4 Multiferroic Composites	J. Magnetism and Magnetic Materials 31, Volume 316, Issue 2, September 2007	Mitoseriu	Liliana	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	666,00			
				Ciomaga	Cristina Elena	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	667,00			
				Stancu	Alexandru	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	667,00			
103	86	On the size complexity of universal accepting hybrid networks of evolutionary processors	Mathematical structures in computer science 17, 753-771, August 2007	Manea	Victor	Universitatea din Bucuresti	1.000,00			
				Mitrana	Victor	Universitatea din Bucuresti	1.000,00			
104	205	The Lower Explosion Point - A Good measure for Explosion Prevention - Experiment and Calculation for Pure Compounds and some Mixtures	Journal of Loss prevention in the Process Industries, 20 (4-6) 526-540, July-Nov	Mitu	Maria	Institutul de Chimie Fizica Ilie Murgulescu	2.000,00			
105	286	Characterization of Pulsed Laser Deposition Plasmas Using Fast-Framing Photography and Emission Spectroscopy	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(8) 2468-2479, August 2007	Miu	Dana	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	666,00			
				Marcu	Aurelian	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	667,00			
				Grigoriu	Constantin	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	667,00			
106	1	Electronic properties of 1-4, phenylene diisocyanide molecules contacted between Pt and Pd electrodes	PHYSICAL Review B 76, 115428, Sept 2007	Morari	Cristian	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru tehnologii izotopice si moleculare INCDTIM Cluj Napoca	2.000,00			
107	188	Structure and Magnetic properties of Nanoparticles trapped in a Carbon Matrix along with the Catalytic of Carbon Nanotubes	Materials Science and Engineering C 27 (5-8) 1167-1170 September 2007	Morozan	Adina Mihaela	Universitatea din Bucuresti, Centrul de Cercetare 3Nano-SAE	666,00			
				Dumitru	Anca	Universitatea din Bucuresti, Centrul de Cercetare 3Nano-SAE	667,00			
				Stamatin	Ioan	Universitatea din Bucuresti, Centrul de Cercetare 3Nano-SAE	667,00			
108	35	Use of electron beam irradiation to improve the microbiological safety of hippophae rhamnoides	Nuclear instruments and methods in physics research A 580 (1) 792-794, Sept 2007	Minea	Radu	INFLPR	500,00			
				Nemtanu	Monica Roxana	INFLPR	500,00			
				Manea	Stefan	SC HOFIGAL KPORT-IMPORT SA	500,00			
				Mazilu	Elena	SC HOFIGAL KPORT-IMPORT SA	500,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
109	254	The Source of Carbon Monoxide in the Classical Belousov-Zhabotinsky Reaction	Journal of Physical Chemistry a 111(32) 7805-7812 July 2007	Onel	Lavinia	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	2.000,00			
110	196	Constructions in Sasakian geometry	Mathematische Zeitschrift 257 907-924, Decembrie 2007	Ornea	Liviu	Universitatea din Bucuresti	2.000,00			
111	58	New posible ionic structures in wittig reaction	International journal of Quantum Chemistry, 107 (8) 1782-1793 (200)	Mracec	Maria	Institutul de Chimie Timisoara al Academiei Romane	666,00			
				Pascariu	Aurelia	Institutul de Chimie Timisoara al Academiei Romane	667,00			
				Mracec	Mircea	Institutul de Chimie Timisoara al Academiei Romane	667,00			
112	366	Radiocarbon Dating of a Very Large African Baobab	Tree Physiology 27 1569-1574, 2007	Patrut	Adrian	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	2.000,00			
113	251	In vitro Differentiation of Human Mesechymal Stem Cells to Epithelial Lineage	Journal of Cellular and Molecular Medicine 11(3) 502-508 may 2007	Paunescu	Virgil	Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes din Timisoara	333,00			
				Deak	Erika	Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes din Timisoara	333,00			
				Herman	Diana	Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes din Timisoara	333,00			
				Siska	Ioana Raluca	Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes din Timisoara	333,00			
				Tanasie	Gabriela	Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes din Timisoara	333,00			
				Bunu	Carmen	Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes din Timisoara	333,00			
114	386	Role of Stochastic Anisotropy and Shear on Magnetic Field Lines Diffusion	Plasma Physics and Controlled Fusion, 49 (2007) 1767-1781	Negrea	Marian	Universitatea din Craiova, facultatea de Fizica	1.000,00			
				Petrisor	Iulian	Universitatea din Craiova, facultatea de Fizica	1.000,00			
115	269	Well-Posedness in the Generalized Sense of the Fixed Point Problems for Multivalued Operators	Taiwanese Journal of Mathematics, vol11, nr.3, pp 903-914, 2007	Petrusel	Adrian	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
				Rus	Ioan A	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	1.000,00			
116	37	Electronic reduction of TL+ions in KCL crystals	Optical materials, 30 95-97, Sept 2007	Polosan	Silviu	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	666,00			
				Apostol	Elena	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	667,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Topa	Vladimir	Centrul de Studii Avansate in Fizica, Academia Romana	667,00			
117	140	Dual Solutions in Magnetohydrodynamic mixed convection Flow Near a Stagnation-Point on a Vertical Surface	Trans of the ASME, Journal of Heat Transfer, vol.129, Septembrie	Pop	Ioan	University of Cluj Napoca	2.000,00			
118	337	Steady Mixed Convection Boundary layer Flow Over a Vertical Flat Plate In a porous Medium Filled with Water AT 4_0C, Case of Variable Wall Temperature	Transport in Porous Media, vol 69, pp 359-372, 2007	Pop	I	University of Cluj	2.000,00			
119	345	Mixed Convection Flow Near a Non-Orthogonal Stagnation Point Towards a Stretching Vertical Plate	International Journal of Heat and Mass Transfer, vol 50, pag 4743-4748, 2007	Pop	I	University of Cluj	2.000,00			
120	346	Influence of Pulsatile Blood Flow and heating Scheme on the Temperature Distribution during Hyperthermia Treatment	International Journal of Heat and Mass Transfer, vol 50, pag 4883-4890, 2007	Pop	I	University of Cluj	2.000,00			
121	138	The Low-Temperature heat capacity of PuO. 1La0. 9P04	J. Sol. State Chemistry 180 (8) (2007), 2346-2355	Popa	Karin	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	2.000,00			
122	139	The chemistry of phosphates of barium and tetravalent elements	J. Sol. State Chemistry 180 (8) (2007), 2346-2355	Popa	Karin	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	2.000,00			
123	211	Hyers-Ulam Stability of Non-linear Recurrences	Journal of Mathematical Analysis and applications nr. 335, PP 443-449, Nov 2007	Popa	Dorian	Universitatea Tehnica din Cluj Napoca	2.000,00			
124	81	Structure, Properties and gas sensing effect of SNSE2 films prepared by pulsed laser deposition method	Journal of Non-crystalline solids 353 (18-21) 1865-1869, jun 15 2007	Popescu	Mihai	INCDFM	333,00			
				Sava	Florin	INCDFM	333,00			
				Lorinczi	Adam	INCDFM	333,00			
				Socol	Gabriel	INCDFLPR	333,00			
				Mihailescu	Ion	INCDFLPR	333,00			
				Tomescu	Adelina	INCDFM	333,00			
125	82	Atomic structure of AS25SI40TE35 Glass	Journal of physics, condensed matter, 19 (2007) 335210 (9PP)	Popescu	Mihai	INCDFM	2.000,00			
126	84	X-ray optics - a tool for X-ray diagnostic and therapy	Journal of Optoelectronics and advanced materials, 9 (2006) 1046-1048, Jul 2007	Popescu	Mihai	INCDFM	2.000,00			
127	360	Positive Solutions of nonlinear system with p-Laplacian on finite and semi-infinite intervals	Positivity 11(2007), 537-548	Precup	Radu	UBB Cluj	2.000,00			
128	361	Semilinear Evolution Equations with Nonlocalinitial Conditions	Dynamic Systems and Applications 16(2007), 507-516	Precup	Radu	UBB Cluj	2.000,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
129	364	The Structural and Optical Characterization of Thin-Film ZNTE/CDSE Heterojunctions	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(10) 3200-3205 October 2007	Prepelita	Petronela	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	666,00			
				Rusu	Gheorghe	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	667,00			
				Pirghie	Cristian	Universitatea Stefan cel Mare din Suceava	667,00			
130	61	Synthesis, characterisation and catalytic activity of halo-methyl-bis(salicylaldehyde)ethylenediamine cobalt (II) complexes	Polyhedron, 26, 3143-3152, 2007	Pui	Aurel	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	2.000,00			
131	281	Spectral and Propagation Results for Magnetic Schrodinger Operators A - algebraic Framework	Journal of Functional Analysis Volume 250, Issue 1, September 2007	Mantoiu	Marius	Institutul de Matematica Simion Stoilow al Academiei Romane	1.000,00			
				Purice	Radu	Institutul de Matematica Simion Stoilow al Academiei Romane	1.000,00			
132	107	Introducing logistic enzyme kinetics	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(9) 2910-2916 Sept 2007	Putz	Mihai Viorel	Universitatea de Vest din Timisoara	666,00			
				Lacrama	Ana Maria	Universitatea de Vest din Timisoara	667,00			
				Ostafe	Vasile	Universitatea de Vest din Timisoara	667,00			
133	109	Enzymatic control of the Bio-Inspired Nanomaterials at the Spectroscopic Level	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9 (8) 2529-2534 August 2007	Putz	Mihai Viorel	Universitatea de Vest din Timisoara	1.000,00			
				Lacrama	Ana Maria	Universitatea de Vest din Timisoara	1.000,00			
134	329	Influence of Chemical Structure on Processing and Thermotropic properties of Poly(Siloxane-Azomethines)S	High Performances 19(5) 541-522 Oct 2007	Racles	Carmen	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	1.000,00			
				Cozan	Vasile	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	1.000,00			
135	238	Microstructural Investigation of some Biocompatible Ferrofluids	Journal of Magnetism and Magnetic Materials 316 (2) E772-E775, 2007	Racuciu	Mihaela	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, Facultatea de Stiinte	500,00			
				Creanga	Dorina Emilia	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
				Badescu	Vasile	National Institute of Research and Development for Technical Physics, Iasi	500,00			
				Sulitanu	Nicolae	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
136	240	Dimensional Analysis of Aqueous Magnetic Fluids	Applied Physics A - Materials Science processing, 89(2) 565-569 2007	Racuciu	Mihaela	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, Facultatea de Stiinte	500,00			

PREMIERA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Creanga	Dorina Emilia	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
				Sulitanu	Nicolae	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	500,00			
				Badescu	Vasile	National Institute of Research and Development for Technical Physics, Iasi	500,00			
137	13	Multiple differentiation centres of a non-mediterranean butterfly species in south-eastern Europe.	Journal of biogeography. 33 1130-1143	Rakosy	Laszlo	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	2.000,00			
138	284	A Quantitative Version of Trotter's Aproximation Theorem	Journal of Aproximation Theory Vol 146, nr.2, June 2007	Rasa	Ioan	Universitatea Tehnica din Cluj Napoca	2.000,00			
139	282	Closed Vessel Combustion of Propylene-Air Mixtures in the Presence of Exhaust Gas	Fuel, 86 (12-13) 1865-72 August 2007	Razus	Domnina	Institutul de Chimie Fizica Ilie Murgulescu	500,00			
				Movileanu	Codina	Institutul de Chimie Fizica Ilie Murgulescu	500,00			
				Brinzea	Venera	Institutul de Chimie Fizica Ilie Murgulescu	500,00			
				Oancea	Dumitru	Institutul de Chimie Fizica Ilie Murgulescu	500,00			
140	44	Photoemission characteristics of PLD grown MG films under UV laser irradiation	Journal of physics D Applied physics 40, 5965-5970, sept 2007	Ristoscu	Carmen Georgeta	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	2.000,00			
141	76	Obtinerea unui amestec hidroxiapatita-fosfat trical destinat realizarii compozitelor metalo-ceramice pentru implantologie	Revista de chimie 58 (8) 720-724 august 2007	Fratila	Cornel	INCDMNR-IMNR	400,00			
				Badilita	Viorel	INCDMNR-IMNR	400,00			
				Roman	Ioan	METAV-CD S.A	400,00			
				Ioncea	Anghel	METAV-CD S.A	400,00			
				Neagu	Eleonora	INCDMNR-IMNR	400,00			
142	62	Preparation and characterisation of ZnO thin films prepared by thermal oxidation of evaporated Zn thin films	Superlattices and microstructures, volume 42, issues 1-6, pages 116-122, July-December 2007	Rusu	George	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	666,00			
				Girtan	Mihaela	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	667,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Rusu	Mihaela	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	667,00			
143	193	In SITU Nylon 6/Graphite Composites. Physico-mechanical Properties	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials vol. 9, Nr. 7, 2007	Rusu	Gheorghe	Institutul de Chimie Macromoleculara Pentru Poni din Iasi	1.000,00			
				Rusu	Elena	Institutul de Chimie Macromoleculara Pentru Poni din Iasi	1.000,00			
144	312	On the Structural Changes During Thermal Oxidation of Evaporated Zn Thin Films	Thin Solid Films, volume 515, Issue 24, 15 Octombrie 2007	Rusu	George	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	666,00			
				Rusu	Mihaela	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	667,00			
				Apetroae	Neculai	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	667,00			
145	367	Effect of Zn Se Ratio and of the Heat-Treatment on the Optical Properties of Multistacked Zn/SE Nanolayered Thin Films	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, vol 9, nr.10, pp 3215-3218	Rusu	George	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	1.000,00			
				Rusu	Mihaela	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	1.000,00			
146	320	Synthesis and Characterization of polysilane-Organometallic Complexes	High Performance Polymers 19(5) 510-519 Oct 2007	Sacarescu	Liviu	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	500,00			
				Ardeleanu	Rodinel	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	500,00			
				Sacarescu	Gabriela	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	500,00			
				Simionescu	Mihaela	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	500,00			
147	327	Polysilane-Metal complexes for Organic Semiconductors	High Performance Polymers 19(5) 501-509, Octombrie 2007	Sacarescu	Liviu	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	400,00			
				Ardeleanu	Rodinel	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	400,00			
				Sacarescu	Gabriela	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	400,00			
				Simionescu	Mihaela	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	400,00			
				Mangalagiu	Ionel	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	400,00			
148	162	Partial Least-Squares Study of the Effects of Organic Modifier and Physicochemical Properties on the Retention of some Thiazoles	JPC-Journal of Planar Chromatography - Modern TLC 20 (4) 251-257 September 2007	Sarbu	Costel	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	2.000,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
149	163	Determination of Critical Micellar Concentrations of Cholic and Acid its Keto	Colloids and Surfaces B Bionterfaces, 59 (2) 179-183 Oct 2007	Sarbu	Costel	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	2.000,00			
150	75	Nanostructural disorder in hydrogenated amorphous silicon	Journal of Optoelectronics and advanced materials 9 (9) 2062-2066 19	Sava	Florinel	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	3.500,00			
151	182	The liquid crystalline properties of some ferrocene-containing Schiff bases	Applied Organometallic Chemistry 21 (8) 661-669, August 2007	Apreutese	Daniela	Universitatea Tehnica din Iasi	666,00			
				Carlescu	Irina	Universitatea Tehnica din Iasi	667,00			
				Scutaru	Dan	Universitatea Tehnica din Iasi	667,00			
152	72	Nanoporous silicon matrix used as biomaterial	journal of alloys and compounds 434-435 (2007) 830-832, 31 may 2007	Simion	Monica	IMT Bucuresti	250,00			
				Kleps	Irina	IMT Bucuresti	250,00			
				Ignat	Teodora	IMT Bucuresti	250,00			
				Miu	Mihaela	IMT Bucuresti	250,00			
				Bragaru	Adina	IMT Bucuresti	250,00			
				Danila	Mihai	IMT Bucuresti	250,00			
				Costache	Marieta	UB-Facultatea de biologie	250,00			
				Savu	Lorand	Dexter com SRL	250,00			
153	368	The human Cranium from the Pestera Cioclovina Uscata, Roamnai	Current Anthropology, 48 (4) 611-619, August 2007	Soficar	Andrei Dorian	Institutul de Antropogie Fr.J.Rainer	666,00			
				Petrea	Catalin	Institutul de Speologie	667,00			
				Dobos	Adrian	Institutul de Arheologie	667,00			
154	183	Investigation of the Properties of Indium TIN Oxide-organic contact for Optoelectronic Applications	Thin Solid Films, volume 515 (24), pages 8733-8737, 15 Octombrie 2007	Stanculescu	Anca	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Materialelor INCDFM	1.000,00			
				Stanculescu	Florin	Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Fizica	1.000,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
155	370	Structure and Properties of dinuclear Manganese (III) Complexes with Pentaanionic Pentadentate Ligands Including Alkoxo, Amido and Phenoxo Donors	Inorganic Chemistry, 46(17), 6902-6910, 20 August 2007	Stoicescu	Liliana	Universitatea din Bucuresti	2.000,00			
156	331	Mass Spectrometry and Ion Energy analysis of the Carbon TVA Plasma for the Synthesis of DLC Films	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(8), 2657-2659, August 2007	Surdu Bob	Carmen Cristina	Institutul National de Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	666,00			
				Musa	Geavit	Universitatea Ovidius din Constanta	667,00			
				Mustata	Ion	Institutul National de Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	667,00			
157	332	The Synthesis of DLC Using a Novel Cathodic ARC Technique GAS-TVA	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(8), 2660-2662 August 2007	Surdu Bob	Cristina	INFLPR	500,00			
				Musa	Geavit	Universitatea Ovidius din Constanta	500,00			
				Vladoiu	Rodica	Universitatea Ovidius din Constanta	500,00			
				Lungu	Cristian	INFLPR	500,00			
158	333	General Characteristic of the Thermoionic Vacuum ARC Plasma	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(9), 2932-2934, Septembrie 2007	Surdu Bob	Cristina	INFLPR	666,00			
				Mustata	Ion	INFLPR	667,00			
				Iacob	Cristian	INFLPR	667,00			
159	334	A double Monochromatization effect in Low Temperature Plasmas	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(8), 2653-2656, August 2007	Surdu Bob	Cristina	INFLPR	500,00			
				Musa	Geavit	Universitatea Ovidius din Constanta	500,00			
				Vladoiu	Rodica	Universitatea Ovidius din Constanta	500,00			
				Lungu	Cristian	INFLPR	500,00			
160	292	Improved DPPH Determination for Antioxidant Activity Spectrophotometric Assay (short communication)	Chemical papers 61(3) 214-216 Jun 2007	Szabo	Maria Raluca	Universitatea Aurel Vlaicu, Facultatea de Inginerie	500,00			
				Iditoiu	Cornelia	Universitatea Aurel Vlaicu, Facultatea de Inginerie	500,00			
				Chambre	Dorina	Universitatea Aurel Vlaicu, Facultatea de Inginerie	500,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Lupea	Alfa Xenia	Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Chimie Industriala si Ingineria Mediului	500,00			
161	12	The influence of refugial population on lateglacial and early holocene vegetational changes in Romania	Review of palaeobotany and palynology, 145 305-320 jul 2007	Feurdean	Angelica	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	667,00			
				Tantau	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	667,00			
				Farcas	Sorina		666,00			
162	191	Low Temperature Two-Dimensional Behaviour of Spin and Orbital Moments in Ni Monolayers Grown on Cu (001)	Surface Science 601 (18) 4292-4296, 15 Septembrie 2007	Teodorescu	Cristian Mircea	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	3.500,00			
163	30	Some further analytical results on the solid angle subtended at a point by a circular disk using elliptic integrals	Nuclear instruments and methods in physics research A 580 (2007) 140-152	Timus	M Dan	Institutul National pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei	2.000,00			
164	261	A rapid, small-scale procedure for the structural characterization of lipid A applied to citrobacter and bordetella strains, discovery of a new structural element	Journal of lipid research 48 (11) 2419	Tirsoaga	Alina	Universitatea din Bucuresti, Facultatea de chimie, Catedra de Chimie Fizica	2.000,00			
165	18	Correlated electrons and transport in a Quantum point contact and in a double-Quantum-Dot System	Journal of Physics - Condensed Matter 19, 255211 (2007)	Tolea	Mugurel	INCDFM	1.000,00			
				Dinu	Ion Viorel	INCDFM	1.000,00			
166	68	Dynamics of the wetting process on dielectric barrier discharge (DBD) - treated wood surface	Journal of Adhesion Science and Technology 21 (11) 1089-1096 Sep 2007	Topala	Ionut	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	1.000,00			
				Dumitrascu	Nicoleta	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	1.000,00			
167	264	Comment on Direct Observation of Laser Filamentation in High Harmonic Generation	Optica Letters vol 32 (18) 2707-2708, Sept 2007	Tosa	Valer	INCDFM Cluj Napoca	2.000,00			
168	274	Log-Convex Solutions of the Second Order to the Functional Equation $F(X+1)=G(X)F(X)$	Journal of Mathematical Analysis and Application 331 (2) 1440-1451 July 2007	Trif	Tiberiu	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	2.000,00			
169	146	Transient Regime in Nonlinear Transport Through Many-Level Quantum Dots	Physical Review B 76, 085330 (2007)	Valeriu	Moldoveanu	Institutul national De Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	1.000,00			
				Manolescu	Andrei	INCDFM	1.000,00			
170	60	The lithostratigraphy of the les echets basin, France, Tentative correlation between cores	Boreas 36 326-340 aug 2007	Veres	Daniel	Institutul de Speologie Emil Racovita din Cluj Napoca	2.000,00			
171	285	ITO thin Films Deposited by Advanced Pulsed Laser Deposition	International Journal on the Science and Technology of Condensed Matter Films, vol 515, No 24	Viespe	Cristian	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	400,00			
				Nicolae	Ionut	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	400,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Sima	Cornelia	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	400,00			
				Grigoriu	Constantin	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	400,00			
				Medianu	Rares	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	400,00			
172	308	Mesophase Morphologies of Hydrogen-Bonded Complexes of Biphenyl-Substituted Diamino-1,3,5-Triazines with Semiperfluorinated Benzoic acids	Chemistry of Materilas 19(18) 4460-4466 Septembrie 2007	Vlad bubulac	Tachita	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	1.000,00			
				Bruma	Maria	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	1.000,00			
173	266	Recent Advanced in Sheathless Interfacing of Capillary Electrophoresis and Electrospray Ionization Mass Spectrometry	Journal of Chromatography A 1159 (1-2), 2-13 August 2007	Zamfir	Alina Diana	Universitatea Aurel Vlaicu din Arad	3.500,00			
174	299	Polymeric Biocompatible Structures for Controlled Drug Release	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials vol9(9), september 2007	Zecheru	Teodora	Universitatea Politehnica din Bucuresti	250,00			
				Zaharia	Catalin	Universitatea Politehnica din Bucuresti	250,00			
				Salageanu	Aura	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Microbiologie si imunologie Cantacuzino	250,00			
				Tucureanu	Catalin	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Microbiologie si imunologie Cantacuzino	250,00			
				Rusen	Edina	Universitatea Politehnica din Bucuresti	250,00			
				Marculescu	Bogdan	Universitatea Politehnica din Bucuresti	250,00			
				Rotariu	Traian	Academia Tehnica Militara	250,00			
				Cincu	Corneliu	Universitatea Politehnica din Bucuresti	250,00			
175	397	TiO2 thin Films prepared by Spray Pyrolysis Deposition (SPD) and their photocatalytic Activities	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(5) 1403-1406 may 2007	Andronic	Luminita	Universitatea Transilvania din Brasov	666,00			
				Manolache	Simona Ana	Universitatea Transilvania din Brasov	667,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	667,00			
176	276	Remarks on Triploporella Pratuloni Barattolo 1982 from the Lower Barremian of Southern Vercors (SE France)	Neues Jahrbuch fuer Geologie und Palaeontologie, 244(2) 123-141, May 2007	Bucur	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	2.000,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
177	118	Limit Cycles of a Perturbed Cubic Polynomial Differential Center	Chaos, Solitons and Fractals 32 (3) 1059-1069m May 2007	Buica	Adriana	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca	2.000,00			
178	207	The Extraction of ZN(II) in Aqueous PEG(1550)-(NH4)2SO4 Two-PhaseSystem Using Cl-IONS as Extracting Agents	Journal of the Serbian Chemical Society 72 (3) 275-287 2007	Bulgariu	Laura	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi	1.000,00			
				Bulgariu	Dumitru	Universitatea Al.I.Cuza	1.000,00			
179	199	In SITU Monitoring the SOL-GEL Transation for Polyacrylamide Gel	Rheologica Acta, Volume 46, Number 5, 595-600, 2007 impact factor 1.432 in 2005	Nita	Loredana Elena	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	500,00			
				Bercea	Maria	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	500,00			
				Neamtu	Iordana	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	500,00			
				Chiriac	Aurica	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	500,00			
180	11	Determination of nimesuulide and its active metabolite in plasma samples based on solvent deproteinization and HPL-DAD analysis.	Revue Roumaine de chimie, 52 (5), 501-509 (2007)	Sora	Iuliana	Labormed Pharma	500,00			
				Galaton	Toma	Labormed Pharma	500,00			
				David	Victor	Universitatea Bucuresti	500,00			
				Medvedovici	Andrei	Universitatea Bucuresti	500,00			
181	38	Micro and Nanorods of Alkali Halides grown in polymer templates	Journal of optoelectronics and advanced materials 9(5) 1561-1563, May 2007	Enculescu	Maria Monica	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	666,00			
				Enculescu	Ionut Marius	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	667,00			
				Sima	Marian	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	667,00			
182	39	Deposition and properties of CDTE nanowires prepared by template replication	Physica status solidi B-Basic solid state physics 244 (5) 1607-1611, May 2007	Enculescu	Ionut Marius	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	333,00			
				Sima	Marian	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	333,00			
				Enculescu	Maria Monica	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	333,00			
				Enache	Mihaela	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	333,00			

PREMIERA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Ion	Lucian	Universitatea Bucuresti	333,00			
				Antohe	Stefan	Universitatea Bucuresti	333,00			
183	41	Preparation of metallic nanowires with magnet propoerties using the template method	Journal of optoelectronics and advanced materials 9(5)1468-1470, May 2007	Enculescu	Ionut Marius	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
				Sima	Marian	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
				Enculescu	Maria Monica	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
				Ghica	Cornel	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
				Enache	Mihaela	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
184	390	The Influence of Deposition Condition on Crystal Growth of CUSBS2 thin Film Absorber used for Solid State Solar Cells (SSSC)	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(5), 1269-1272, may 2007	Enesca	Alexandru	Universitatea Transilvania din Brasov	666,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	667,00			
				Manolache	Simona Ana	Universitatea Transilvania din Brasov	667,00			
185	80	Properties of TIO2 thin films prepared by different techniques	Journal of optoelectronics and advanced materials, vol.9, Nr.5, 1457-1461, May 2007	Ghita	Rodica	INCDFM	333,00			
				Ungureanu	Florica	INCDFM	333,00			
				Medianu	Rares	INCDFLPR	333,00			
				Negrila	Catalin	INCDFM	333,00			
				Manea	Adrian	INCDFM	333,00			
				Lazarescu	Mihai	INCDFM	333,00			
186	399	Crystal Order in CU2S thin Films Obtained by Spray Pyrilysis	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(5) 1265-1268 may 2007	Isac	Luminita Anisoara	Universitatea Transilvania din Brasov	666,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	667,00			

PREMIERA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Kriza	Angela	Universitatea Bucuresti	667,00			
187	210	Synthesis of Lanthanum Manganites by Combustion Method from Starch-Based Precursors	Journal of optoelectronics and Advanced Materilas 9 (6) 1793-1796 jun 2007	Matei	Cristian	Universitatea Politehnica din Bucuresti	1.000,00			
				Berger	Daniela	Universitatea Politehnica din Bucuresti	1.000,00			
188	402	Defect Chemistry of Solar Cell Chalcopyrite Materials	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(5) 1568-1571 May 2007	Perniu	Dana	Universitatea Transilvania din Brasov	1.000,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	1.000,00			
189	36	Lithium deposition on high energy irradiated lif crystals	Journal of optoelectronics and advanced materials 9(5) 1266-1269 May 2007	Polosan	Silviu	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	3.500,00			
190	343	Effect of Sinusoidal Wavy Bottom Surface on Mixed Convection Heat Transfer in a Lid-Driven Cavity	International Journal of Heat and Mass Transfer, vol 50, pag 1771-1780, 2007	Pop	Ioan	University of Cluj	2.000,00			
191	70	ZnO Mn Cu nanowires prepared by template method	Physica status solidi B 244 1522-1527 may 2007	Sima	Marian	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
				Enculescu	Ionut	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
				Sima	Mariana	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
				Enache	Mihaela	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	400,00			
				Vasile	Eugeniu	METAV-Cercetare Dezvoltare S.A	400,00			
192	71	Semiconductor nanowires obtained by template method	Journal of optoelectronics and advanced materials 9 (5) 1551-1554 may, 2007	Sima	Marian	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	500,00			
				Enculescu	Ionut	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	500,00			
				Sima	Mariana	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor	500,00			
				Vasile	Eugeniu	METAV-Cercetare Dezvoltare S.A	500,00			
193	288	Properties of TIO2 thin Films Deposited bu RF Magnetron Sputtering	Journal of Optoelectronic and Advanced Materials 9(5) 1446-1449 May 2007	Sima	Cornelia	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	400,00			
				Nicolae	Ionut	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	400,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Viespe	Cristian	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	400,00			
				Grigoriu	Constantin	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	400,00			
				Manea	Adrian	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei	400,00			
194	405	Some Unsatured Polyesters Based on Maleic Anhydride. Reaction Machanism and Kinetic Study	Materiale Plastice 44(3) 221-225 Sept 2007	Vlad	Stelian	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi	3.500,00			
195	398	Electrochemical Deposition of Black Nickel Solar Absorber Coatings on Copper Substrate for Solar Thermal Applications	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(5) 1454-1456 may 2007	Voinea	Mihaela	Universitatea Transilvania din Brasov	1.000,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	1.000,00			
196	298	Synthesis and Optical Properties Analysis of a New Polymeric Optical Fiber for Side Lighting	Revue Roumanie de chimie 52 (5), 473-482, 2007	Zecheru	Teodora	Universitatea Politehnica din Bucuresti	1.000,00			
				Cincu	Corneliu	Universitatea Politehnica din Bucuresti	1.000,00			
197	275	On the Theory of Loaded General Cylindrical Cosserat Elastic Shells		Birsan	Mircea	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	3.500,00			
198	265	Magnetic Pseudodifferential Operators		Mantoiu	Marius	Institutul de Matematica Simion Stoilow al Academiei Romane	667,00			
				Purice	Radu	Institutul de Matematica Simion Stoilow al Academiei Romane	667,00			
				Iftimie	Viorel	Institutul de Matematica Simion Stoilow al Academiei Romane	666,00			
199	257	E theory of Thermoviscoelastic composites Modelled as Interacting Cosserat Continua		Iesan	Dorin	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi	3.500,00			
200	241	Two Paradigms of Faith. Martin buber on Judaism and Christianity		Grad	Iulia	Universitatea Babes bolyai din Cluj Napoca, Facultatea de istorie si Filozofie	3.500,00			
201	394	The Influence of the Deposition Condition on Crystal Growth and on the Band Gap of CUSBS2 thin Film Absorber used for Solid State Solar Cells(SSSC)		Manolache	Simona Ana	Universitatea Transilvania din Brasov	500,00			
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov	500,00			
				Andronic	Luminita Camelia	Universitatea Transilvania din Brasov	500,00			
				Enesca	Ioan Alexandru	Universitatea Transilvania din Brasov	500,00			

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
202	214	Studies on Synthesis and Characterization of CO ₃ O ₄ Powders for CO Oxidation	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9 (5) 1540-1545 May 2007	Berger	Daniela	Universitatea Politehnica din Bucuresti		1.000,00		
				Matei	Cristian	Universitatea Politehnica din Bucuresti		1.000,00		
203	20	Optimization strategy based on genetic algorithms and neural networks applied to a polymerization process	International Journal of quantum chemistry, Vol 107, nr. 11, 2007	Curteanu	Silvia	Universitatea tehnica Gh. Asachi din Iasi		1.000,00		
				Leon	Florin	Universitatea tehnica Gh. Asachi din Iasi		1.000,00		
204	85	Neural networks and Genetic Algorithms used for Modeling and Optimization of the Siloxane-Siloxane Copolymers Synthesis	Journal of Macromolecular Science, Part A, Pure and Applied Chemistry 40 1-14	Curteanu	Silvia	Universitatea Tehnica Gh. Asachi din Iasi		1.000,00		
				Cazacu	Maria	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		1.000,00		
205	356	Omega Polynominal IN(4,8) Tubular Nanostructures	Math Commun Math Comput Chem 57(2) 443-456 2007	Vizitiu	Aniela	UBB Cluj		500,00		
				Cigher	Simona	UBB Cluj		500,00		
				Diudea	Mircea	UBB Cluj		500,00		
				Florescu	Margareta			500,00		
206	65	Ethical aspects of spiritual medicine. The case of intercessory prayer therapy	Journal for the study of religion and ideology 17 101-115 august 2007	Frunza	Mihaela	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		3.500,00		
207	242	Covariant Completely Positive linear Maps Between locally C*- Algebras	Houston journal of Mathematics 33(4), 1067-1078, 2007	Joita	Maria	Universitatea din Bucuresti		3.500,00		
208	289	Accepting Splicing Networks with Filtered Connections	Lecture Notes in Computer Science 4664 218-229, September 2007	Manea	Florin	Universitatea din Bucuresti		1.000,00		
				Mitrana	Victor	Universitatea din Bucuresti		1.000,00		
209	358	A discontinuous galerkin moving mesh method for hamilton-jacobi equations	Siam journal of Scientific computing 29(6) 2258-2282 Octobrie 2007	Nicola	Aurelian	Universitatea Ovidius din Constanta		2.000,00		
210	143	Periodic Orbits near Heteroclinic Loop Formed by One-Dimensional Orbit and a Two-Dimensional Manifold_Application to the Charged collinear Three-body Problem	International Journal of Bifurcations and Chaos vol.17, No6 (2007) 2175-2182	Pasca	Daniel	Universitatea din Oradea		2.000,00		
211	362	A Compression type mountain pass theorem in conical shells	J. Math. Anal. Appl. 338(2008) 1116-1130	Precup	Radu	UBB Cluj		3.500,00		
212	108	A Spectral-Sar model for the Anionic-Cationic Interaction Ionic Liquid Application to Vibrio Fischeri Ecotoxicity	International Journal of Molecular Sciences 8 (8) 842-863 August 2007	Lacrama	Ana Maria	Universitatea de Vest din Timisoara		667,00		

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Putz	Mihai Viorel	Universitatea de Vest din Timisoara		666,00		
				Ostafe	Vasile	Universitatea de Vest din Timisoara		666,00		
213	271	Preliminary Investigation by Raman Spectroscopy of some Polymeric Matrix with Pharmaceutical Application	Modern physics Letters B, vol.21, No 16 987-995, July 2007	Todica	Mihai	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca, Facultatea de Fizica		400,00		
				Pop	Viorel Cornel	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca, Facultatea de Fizica		400,00		
				Dinte	Elena	Universitatea de Medicina si Farmacie Iuliu Hatieganu din Cluj Napoca		400,00		
				Farcau	Cosmin	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca, Facultatea de Fizica		400,00		
				Astilean	Simion	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca, Facultatea de Fizica		400,00		
214	395	Ceramic Interface Properties Evaluation based on contact angle Measurement	Surface and Coatings Technology, XX(2007) XXX-XXX	Vladuta	Cristina	Universitatea Transilvania din Brasov		500,00		
				Andronic	Luminita Camelia	Universitatea Transilvania din Brasov		500,00		
				Visa	Maria	Colegiul de Stiinte ale Naturii, Emil Racovita		500,00		
				Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brasov		500,00		
215	412	Uptake of AS(V) from Aqueous Solutions by Anionic Clays Type Feldhs	Desalination, 223 243-248, 2008	Carja	Gabriela	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi, Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului		500,00		
				Ratoi	Simona	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi, Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului		500,00		
				Ciobanu	Margareta Gabriela	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi, Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului		500,00		
				Balasanian	Ion	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi, Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului		500,00		
216	179	The liquid crystalline behavior of ferrocene derivates containing azo and imine linking groups	Liquid Crystals 34 (7) 775-785 July 2007	Apreutesei	Daniela	Universitatea Tehnica din Iasi		667,00		
				Carlescu	Irina	Universitatea Tehnica din Iasi		666,00		
				Scutaru	Dan	Universitatea Tehnica din Iasi		666,00		

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
217	262	Multiobjective Optimization of a Free Radical Polymerization. Genetic Algorithms	Materiale Plastice, vol44, nr.2, 2007	Leon	Florin	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi		1.000,00		
				Curteanu	Silvia	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi		1.000,00		
218	349	CI Index in Tubular Nanostructures	Match Commun Math Comput Chem 57(2) 479-484 2007	Diudea	Mircea	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		667,00		
				Vizitiu	Aniela	UBB Cluj		666,00		
				Cigher	Simona	UBB Cluj		666,00		
219	237	Influence of Mixed Solvents and Temperature on the Solution Properties of Quaternized Polysulfones	Journal of Macromolecular Science, Part B Physics 46, 503-520, 2007	Filimon	Anca	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		667,00		
				Avram	Ecaterina	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		666,00		
				Ioan	Silvia	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		666,00		
220	263	Influenta gruparilor AZO asupra comportarii termice a unor copolieteri cu diferiti spatiatori	Materiale Plastice 44(3) 189-194 septembrie 2007	Lisa	Gabriela	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi		400,00		
				Hurduc	Nicolae	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi		400,00		
				Damian	Cristina	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		400,00		
				Hurduc	Natalia	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		400,00		
				Creanga	Adina	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		400,00		
221	212	Pure and Doped Lanthanum Cobaltites obtained by Combustion Method	Progress in Solid State Chemistry 35(2-4) 183-191 Jun 2007	Berger	Daniela	Universitatea Politehnica din Bucuresti		400,00		
				Matei	Cristian	Universitatea Politehnica din Bucuresti		400,00		
				Popa	Florica	Academia Romana - Institutul de Chimie Fizica, Bucuresti		400,00		
				Voicu	Georgeta	Universitatea Politehnica din Bucuresti		400,00		
				Fruth	Victor	Academia Romana - Institutul de Chimie Fizica, Bucuresti		400,00		

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
222	213	Pure and Doped Lanthanum Manganites obtained by Combustion Method	Journal of the European Ceramic Society 27(13-15) 4395-4398, July 2007	Berger	Daniela	Universitatea Politehnica din Bucuresti		400,00		
				Matei	Cristian	Universitatea Politehnica din Bucuresti		400,00		
				Popa	Florica	Academia Romana - Institutul de Chimie Fizica, Bucuresti		400,00		
				Macovei	Dan	INCDFM Bucuresti-Magurele		400,00		
				Fruth	Victor	Academia Romana - Institutul de Chimie Fizica, Bucuresti		400,00		
223	307	Confined Spatio-Temporal Chaos During Metal Electrodisolution Simulations	Zeitschrift Fur Physikalische Chemie 221 (9-10) 1245-1254 September 2007	Birzu	Adrian	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		2.000,00		
224	359	Swiss stone pine provenance experiment II Variation in growth and branching traits at age 14	Silvae Genetica 56, 3-4 July 2007	Blada	Ioan	Institutul de Cercetari si Amenajari Silvice		1.000,00		
				Popescu	Flaviu	Institutul de Cercetari si Amenajari Silvice		1.000,00		
225	131	Preparation and Characterisation of the BA(ZR, TI)O3 Ceramics with Relaxor Properties	Journal of the European Ceramic Society, 27, 4061-4064 (2007)	Ciomaga	Cristina Elena	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		667,00		
				Mitoseriu	Liliana	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		666,00		
				Stancu	Alexandru	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		666,00		
226	353	Hosoya Polynomials of Zig-Zag Open-Ended nanotubes	Math Commun Math Comput Chem 57(2) 443-456 2007	Diudea	Mircea	UBB Cluj		2.000,00		
227	165	Design, Synthesis and Structural Analysis of New Macrocycles Containing Dispiro-1, 3-Dioxane Units	Supramolecular Chemistry, 19 (6), 383-392, 2007	Florian	Maria Carmen	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		1.000,00		
				Grosu	Ion	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		1.000,00		
228	215	Lanthanu, Based Perovskites Obtained in Molten Nitrates or Nitries	Progress in Solid State Chemistry 35 (2-4) 203-209 June 2007	Matei	Cristian	Universitatea Politehnica din Bucuresti		667,00		
				Berger	Daniela	Universitatea Politehnica din Bucuresti		666,00		
				Stoleriu	Stefania	Universitatea Politehnica din Bucuresti		666,00		
229	106	BATIO-(Ni0.5)FE2O4 CERAMIC COMPOSITES WITH FERROELECTRIC AND MAGNETIC PROPERTIES	Journal of the European Ceramic Society 27, 4379-4382 (2007)	Mitoseriu	Liliana	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		2.000,00		

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
230	127	Hysteresis and tunability characteristics of Ba(Zr, Ti) O3 ceramics described by First Order Reversal Curves diagrams	Journal of the European Ceramic Society, 27, 3723-3726 (2007)	Mitoseriu	Liliana	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		500,00		
				Stoleriu	Laurentiu	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		500,00		
				Ciomaga	Cristina Elena	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		500,00		
				Stancu	Alexandru	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		500,00		
231	23	Apolipoprotein A-V Gene Polymorphisms in subjects with metabolic syndronme	Clin Chem Lab Med 45 (9) 1133-9,	Niculescu	Loredan stefan	Institutul de biologie si patologie celulara Nicolae Simionescu		1.000,00		
				Sima	Anca Volumnia	Institutul de biologie si patologie celulara Nicolae Simionescu		1.000,00		
232	90	On the biharmonic indices of the Hopf map	Trnsactions of the American mathematical Society, 359 (11), 5239-5256 November 2007	Oniciuc	Cezar	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		2.000,00		
233	293	Proprietatile mecanice ale unor rasini polimerice folosite in compounduri cu insecticide	revista de materiale plastice 44(2) 108-111 junie 2007	Petreus	Oana	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		400,00		
				Ciobanu	Constantin	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		400,00		
				Hamciuc	Corneliu	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		400,00		
				Vlad Bubulac	Tachita	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		400,00		
				Rosu	Dan	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		400,00		
234	283	Over-Iterates of Bernstein-Stancu Operators	Calcolo vol 44, nr.2, June 2007	Rasa	Ioan	Universitatea Tehnica din Cluj Napoca		2.000,00		
235	22	Apolipoprotein e polymorphism-a risk factor for metabolic syndrome	Clin Chem Lab Med. 45(9) 1149-53, Sep 2007	Sima	Anca Volumnia	Institutul de biologie si patologie celulara Nicolae Simionescu		667,00		
				Iordan	Alexandru	Institutul de biologie si patologie celulara Nicolae Simionescu		666,00		
				Stancu	Camelia	Institutul de biologie si patologie celulara Nicolae Simionescu		666,00		
236	50	Continuity properties for the subdifferential and epsilon-subdifferential of a convex function and its conjugate	Journal of Convex analysis 14(3) 479-514 august 2007	Zalinescu	Constantin	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		2.000,00		
237	174	Thermal Stability of some ferrocene containing schiff base	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 10.1007/S10973-007-8450-8 11 July	Lisa	Gabriela	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi, Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului		667,00		

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				Carlescu	Irina	Universitatea Tehnica din Iasi		666,00		
				Scutaru	Dan	Universitatea Tehnica din Iasi		666,00		
238	309	Detrended Fluctuation Analysis of Autoregressive Processes	Fluctuation And Noise Letters, vol 7(No3), L249-L255, Septembrie 2007	Morariu	Vasile	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice si Moleculare		500,00		
				Buimaga Iarinca	Luiza	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice si Moleculare		500,00		
				Vamos	Calin	Institutul de Analiza Numerica al Academiei Romane Tiberiu Popoviciu		500,00		
				Soltuz	Stefan	Institutul de Analiza Numerica al Academiei Romane Tiberiu Popoviciu		500,00		
239	161	Fibered cusp versus d-Index theory	Rendiconti Seminario Matematico della Universita di Padova, vol 117, 192-202, Iunie 2007	Moroianu	Sergiu	Institutul de Matematica Simion Stoilov din Bucuresti al Academiei Romane		3.500,00		
240	318	Binary Relations and Reduced Hypergroups	Discrete Mathematics (2007)	Stefanescu	Mirela	Universitatea Ovidius din Constanta		1.000,00		
				Cristea	Irina	Universitatea A.I.Cuza din Iasi		1.000,00		
241	413	Comportarea Reologica a unor Materiale Compozite Biodegradabile pe Baza de POLI(ALCOOL VINILIC)si Amidon	Materiale Plastice, 44, (3)/2007	Tudorachi	Nita	Institutul de Chimie Macromoleculara Pentru Poni din Iasi		3.500,00		
242	83	Coherent and incoherent transport through T-shaped double quantum dots	Physica e accepted article, doi 10.1016/J. Physe 2007.08.012	Valeriu	Moldoveanu	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor		1.000,00		
				Tolea	Mugurel	INCDFM		1.000,00		
243	171	Nonadiabatic Transport in a Quantum Dot Turnstile	Physical Review B 76, 165308 (2007)	Valeriu	Moldoveanu	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor		1.000,00		
				Andrei	Manolescu	INCDFM		1.000,00		
244	328	The Effect of Various Additives on the Kinetic and Reaction Mechanism between Ethanol and Phenylisocyanate	High Performance Polymers 19(5) 520-530 Octombrie 2007	Coseri	Sergiu	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
245	192	Existence and asymptotic behavior of positive solution to a quasilinear elliptic problem in RN	Nonlinear analysis, Theory, Methods and Applications	Covei	Dragos Patru	Universitatea Constantin Brancusi din Targu Jiu			3.500,00	
246	344	Boundary-Layer Flow of a Micropolar Fluid on a Continuously Moving or Fixed Permeable Surface	International Journal of Heat and Mass Transfer, vol 50, pag 4743-4748, 2007	Pop	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
247	315	Crystallization and Properties of Polyurethanes based on the Cain Extender Ethylene Glycol and Aromatic Diisocyanates of Variable Flexibility	Macromolecular Symposia, volum 254, 153-159, 2007	Prisacariu	Cristina	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi			N	PROCEEDINGS PAPER

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
248	318	Binary Relations and Reduced Hypergroups	Discrete Mathematics (2007)	Stefanescu	Mirela	Universitatea Ovidius din Constanta			1.000,00	
				CRISTEA	IRINA	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi			1.000,00	
249	117	Stability of Periodic solutions for Lipschitz System Obtained via the Averaging	Proceeding of the American Mathematical Society, 135 (10), 3317-3327, 2007	Buica	Florina Adriana	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca			2.000,00	
250	385	Vitrification of Gladiolus Shoot Tips from Cormels	Horticulture, Environment, Biotechnology (Journal of Korean Society for	Cantor	Maria	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
251	410	Towards New Drugs Formulations Gentamicin - Anionic Clay as Nanohybrids	Materials Science and Engineering C, 27(5-8), 1129-1132, Septembrie 2007	Carja	Gabriela	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi, Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
252	409	Use of SAPO-5 Zeolite-Filled Polyurethane Membranes in Wastewater Treatment	Desalination, 222 197-201, 2008	Ciobanu	Margareta Gabriela	Universitatea Tehnica Gh.Asachi din Iasi, Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
253	376	Autonomic Adaptation Solution Based on Service-Context Adequacy Determination	Electronic Notes in Theoretical Computer Science, vol189, 17 Iulie 2007, Elsevier	Cremene	Marcel	Universitatea Tehnica din Cluj Napoca				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
254	144	Dynamics of Neural Networks - Some Qualitative Properties	Computational and Ambient	Danciu	Daniela	Universitatea din Craiova			N	PROCEEDINGS PAPER
255	228	Complex Space Charge Structures in Laboratory and Natural Plasmas	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9 (9) 2054-2059, sept 2007	DIMITRIU	Dan Gheorghe	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi			2.000,00	
256	294	Correlations among some Physiological Processes in Apple fruit During Growing and Maturation Processes	International Journal of Agriculture and Biology	Fleancu	Monica	Universitatea din Pitesti				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
257	378	Logarithmic Model-based Dynamic Range Enhancement of Hip Xray Images	Lecture Notes in Computer Science (LNCS) vol 4678, 587-596 August 2007	Florea	Corneliu Nicolae	Universitatea Politehnica din Bucuresti			N	PROCEEDINGS PAPER
258	208	XRD investigation of impact pattern on ball bearing steel samples	Advanced Materials and Research vol 23, 253-256, 2007	Gheorghies	Constantin	Universitatea Dunarea de Jos din Galati			N	PROCEEDINGS PAPER
259	79	[1,4-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)BUTANE-K2P,P'][(DITHIOCARBONATO-K2S,S')NICKEL(II)]	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA, SECTION E, STRUCTURE REPORTS	Haiduc	Ionel	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
260	380	Fuzzy Semantic Action and Color Characterization of Animation Movies in the Video Indexing task Context	Lecture Notes in Computer Science (LNCS) vol 4398, 119-125, Iulie 2007	Ionescu	Bogdan Emanuel	Universitatea Politehnica din Bucuresti			N	PROCEEDINGS PAPER
261	406	Variational Derivation of the Camassa-Holm Shallow Water Equation	Journal of Nonlinear Mathematical Physics 14(3) 303-312 October 2007	Ionescu	Delia	Institutul de Matematica Simion Stoilow al Academiei Romane				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
262	407	Variational Derivation of the Camassa-Holm Shallow Water Equation with Non-Zero Vorticity	Discrete and Continuous Dynamical Systems - Series A 19(3) 531-543	Ionescu	Delia	Institutul de Matematica Simion Stoilow al Academiei Romane				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
263	408	Liapunov's Direct Method for Birkhoffian System, Applications to Electrical Networks	Journal of Geometry and Physics 57(11) 2213-2228, October 2007	Ionescu	Delia	Institutul de Matematica Simion Stoilow al Academiei Romane				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
264	134	Magnetic and Ferroelectric Domain Structures in BATiO3 - (Ni0.5Zn0.5)FE2O4 Multiferroic Ceramics	Journal of the European Ceramic Society, 27, 3947-3950 (2007)	Mitoseriu	Liliana	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI

PREMIERA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
265	69	Development of a new microfluidic analysis system based on porous silicon as sensitive element	Physica status solidi (C) 4 (6) 2093 - 2097 May 2007	Miu	Mihaela	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Microtehnologii			N	PROCEEDINGS PAPER
266	258	New Digermylalkenes and Digermylalkynes [1,3]-Chlorine Shifts in Organogermanium Chemistry	Organometallics 2207, 26, 5136-5139	Nemes	Gabriela Nicoleta	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca				IN ASTEPTARE - PREMIERA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
267	34	Improving clustering based on ants phenotype matching	Journal of universal computer science 13(7) 1076-1084 July 2007	Pintea	Camelia Mihaela	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca				IN ASTEPTARE - PREMIERA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
268	53	An Ant-based heuristic for the railway traveling salesmna problem	Lecture notes in computer science 4448 702-711, Jun 2007	Pintea	Camelia Mihaela	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca			N	PROCEEDINGS PAPER
269	54	Stigmergic collaborative agents	Journal of universal computer science 13 (7) 922-932 July 2007	Pintea	Camelia Mihaela	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca				IN ASTEPTARE - PREMIERA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
270	55	The generalized traveling salesman problem solved with ant algoritms	Journal of universal computer science 13 (7) 1065-1075 July 2007	Pintea	Camelia Mihaela	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca				IN ASTEPTARE - PREMIERA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
271	16	DECT2007-34050 - Influence of equivalence dynamic parameteters variation about behavior structure of milling machine tools	Proceeding of 2007 ASME-INTERNATIONAL DESIGNENGINEERING TECHNICAL	Pop	Petru Adrian	Universitatea din Oradea			N	PROCEEDINGS PAPER
272	221	Exact Algorithms for generalized Combinatorial Optimization Problems	Lecture Notes In Computer Science 4616 154-162, August 2007	Pop	Petrica Claudiu	Universitatea de Nord Baia Mare			N	
273	222	New Integer Programming Formulations of the Generalized Travelling Saleman Problem	American Journal of Applied Sciences 4 (11) 932-937, Nov 2007	Pop	Petrica Claudiu	Universitatea de Nord Baia Mare				IN ASTEPTARE - PREMIERA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
274	347	The Effects of Transpiration on the Boundary Layer Flow and Heat Transfer over a Vertical Slender Cylinder	International journal of Non-linear Mechanics, vol 42, pp 1010-1017, 2007	Pop	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca				IN ASTEPTARE - PREMIERA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
275	287	Synthesis and Optimization of tungsten and tungsten oxide films produced by laser ablation	Journal of Physics, Conference Series 59, 297-300, 2007	Sima	Cornelia	Institutul National de Cercetare dezvoltare pentru Fizica Laserilor , Plasmei si Radiatiei			N	PROCEEDINGS PAPER
276	185	Bounds for real roots and applications to orthogonal polynimials	Lecture notes in computer science, vol 4770, 377-391, Sept 2007	Stefanescu	Doru	Universitatea din Bucuresti			N	PROCEEDINGS PAPER
277	17	DECT2007-34042 - Optimal construction of a hydraulic pump with elliptic rotated piston by kakeya-besicovitch application	Proceeding of 2007 ASME-INTERNATIONAL DESIGNENGINEERING TECHNICAL	Ungur	Petru	Universitatea din Oradea			N	PROCEEDINGS PAPER
278	379	Detection of postmenopausal alteration of bone structure in digitized Xrays	Lecture Notes in Computer Science (LNCS) vol 4673, 278-284 August 2007	Vertan	Constantin	Universitatea Politehnica din Bucuresti			N	PROCEEDINGS PAPER
279	272	Printed Romanian Modelling, A corpus linguistics based Study with Orthography and Punctuation Marks Included	Lecture Notes in Computer Science, 4705, Part I, 409-423, 2007	Vlad	Adriana	Universitatea Politehnica din Bucuresti			N	PROCEEDINGS PAPER
280	273	On Statistical Independence in the Logistic Map, A Guide to Design New Chaotic Sequences Useful in Cryptography	Lecture Notes in Computer Science, 4707, Part III, 460-474, 2007	Vlad	Adriana	Universitatea Politehnica din Bucuresti			N	PROCEEDINGS PAPER
281	300	New Acrylic Radio-Opaque Cement	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(8) 2642-2646 August 2007	Zaharia	Catalin	Universitatea Politehnica din Bucuresti				IN ASTEPTARE - PREMIERA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI
282	49	Finite Element Analysis of Frictional Contact Problem During the Process of Metal Working	American Journal of Applied Sciences 5 (2) 152-157, 2008	Pop	Nicolae	Universitatea dde Nord din Baia Mare				IN ASTEPTARE - PREMIERA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
283	5	Achiral-Chiral LC/LC-FLD coupling for determination of carvedilol in plasma samples for bioequivalence purposes.	Journal of Chromatography B, 850, 327-335 (2007)	David	Victor	Universitatea din Bucuresti		N		DATA APARITIEI 1 MAI 2007
284	153	Silicon Detectors_Damage, Modeling and Expected Long-Time Behaviour in Psysics experiments at Ultra High Energy	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A, Vol 572 (2007) 297-300	Lazanu	Sorina	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor INCDFM		N		DATA APARITIEI 1 MARTIE 2007
285	2	Fast on short sub-two microns partcles packed column for the assay of tenoxicam in plasma samples	Journal of pharmaceutical and biomedical chromatography, 42 (4) 1202-1212, martie 2007	David	Victor	Universitatea din Bucuresti		N		DATA APARITIEI 12 MARTIE 207
286	189	Functional Inequalities Involving Special Functions II	Journal of Mathematical Analysis and Applications 327 (2) 1202-1212, martie 2007	Baricz	Arpad	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		N		DATA APARITIEI 15 MARTIE 2007
287	141	Tribocorrosion behaviour of Ni-SiC composite coating under lubricated conditions	Surface and Coatings Technology, Volume 201, Issue 16-17, 21 May 2007	Benea	Lidia	Universitatea Dunarea de Jos din Galati		N		DATA APARITIEI 21 MAI 2007
288	59	Influence of pigment properties on UV-curing efficiency	Journal of applied polymer Sciences 104 (1) 247-252 April 2007	Macarie	Lavinia	Institutul de Chimie Timisoara al Academiei Romane		N		DATA APARITIEI 5 APRILIE 2007
289	155	Spectroscopic Investigation of Some Aromatic Azides	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials vol9, No 4, 2007, P 1020-1022	Airinei	Anton	Institutul de Chimie Macromoleculara Pentru Poni din Iasi		N		DATA APARITIEI APRILIE 2007
290	249	High Performance Polymers Containing Phenylquinoxaline and Silicon in the Main Chain	Revue Roumanie de Chimie	Bruma	Maria	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		N		DATA APARITIEI APRILIE 2007
291	381	Natural Polymer Modification under Radio-Frequency Electrical Discharge	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(4) 070-074, 2007	Cazacu	Georgeta	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		N		DATA APARITIEI APRILIE 2007
292	243	Dielectric Heating in Acrylamide Solution Polymerization. Comparative Study	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, 9 (4) 065-069 Sept 2007	Ioanid	Emil Ghiocel	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		N		DATA APARITIEI APRILIE 2007
293	216	Investigation of Poly(Aspartic Acid)/Vinylc Polymer Interpolymer Complex	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9 (5) 1540-1545 May 2007	Neamtu	Iordana	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		N		DATA APARITIEI APRILIE 2007
294	154	Some Characteristics of Poly(vinyl Alcohol), with Azidoaromatic Groups	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials vol9, No 4, 2007, P 1044-1047	Rusu	Elena	Institutul de Chimie Macromoleculara Pentru Poni din Iasi		N		DATA APARITIEI APRILIE 2007
295	194	Biodegradable Anionic Poly(esteramides)S. Physico-Mechanical Properties	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials vol. 9, Nr. 4, 2007	Rusu	Gheorghe	Institutul de Chimie Macromoleculara Pentru Poni din Iasi		N		DATA APARITIEI APRILIE 2007
296	195	Electrical DC Conduction Mechanism in Some Newly Sybthesized Nylon 6/12 Copolymers	Journal of Polymer Science Part B Polymer Physics Vol. 45, 794-799 (2007)	Rusu	Gheorghe	Institutul de Chimie Macromoleculara Pentru Poni din Iasi		N		DATA APARITIEI APRILIE 2007
297	382	Plasma Induced Aniline Polymerization	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials 9(4) 881-882, 2007	Totolin	Marian	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		N		DATA APARITIEI APRILIE 2007
298	9	Determination of glibenclamide in human plasma by liquid chromatography with atmosferic pressure chemical ionization.	Journal of chromatography B, 846, 222-229 (2007)	David	Victor	Universitatea din Bucuresti		N		DATA APARITIEI FEBRUARIE 2007
299	4	High-throughput liquid-chromatography method with fluorescence detection for reciprocal determination of furosemide or norfloxacin in human plasma.	Biomedical Chromatography, 21 (1), 40-47 (2007).	David	Victor	Universitatea din Bucuresti		N		DATA APARITIEI IANUARIE 2007
300	6	Considerations on MS/SM detection of bromazepam after liquid chromatographic separation from plasma samples:application to a bioequivalence study	Journal of liquid chromatography and related technologies, 30(18) 2600-2715	David	Victor	Universitatea din Bucuresti		N		DATA APARITIEI IANUARIE 2007

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNCISIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
301	8	Retention phenomena induced by latge volume injection of organic solvents non-miscible with mobile phase in reversed-phase liquid chromatography	Journal of liquid chromatography and related technologies, 30 (2) 400-412 (2007)	David	Victor	Universitatea din Bucuresti		N		DATA APARITIEI IANUARIE 2007
302	291	A Possible Connection Between Two theories, Grammar Systems and Concurrent	Fundamental Informaticae 76 (3), 325-336, 2007	Mitrana	Victor	Universitatea din Bucuresti		N		DATA APARITIEI LUNA MARTIE 2007
303	7	Structure-Retention Correlation in liquid chromatography for pharmaceutical applications.	Journal of liquid chromatography and related technologies, 30 (6-7) 761-780 (2007)	David	Victor	Universitatea din Bucuresti		N		DATA APARITIEI MARTIE 2007
304	231	Efects of Chemical Structure and Plasma treatment on the Surface Properties of Polysulfones	E-Polymers 031 1-1, 2007	Ioan	Silvia	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		N		DATA APARITIEI MARTIE 2007
305	27	Formation and colloidal stability of some polyelectrolyte complex dispersions based on random copolymers of AMPS	Revue Roumanie de CHIMIE 52(3) 267-273 March 2007	Mihai	Marcela	Institutul de chimie macromoleculara Petru Poni Iasi		N		DATA APARITIEI MARTIE 2007
306	51	RWMCS-An alternative random walk Monte Carlo code to simulate light scattering in biological suspensions	OPTIK 118 (5) 232-236 May 2007	Turcu	Ioan	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologoo Izotopice si Moleculare		N		DATA PUBLICATIEI 5-7 MAI 2007
307	67	Machine learning methods used to predict the liquid crystalline behavior of some copolyethers	Molecular crystals and liquid crystals, vol 469, PP 1-22, 2007	Curteanu	Silvia	Universitatea tehnica Gh. Asachi din Iasi		N		IN SURSA APARE IN IANUARIE 2007
308	277	Physical and Chemical Characterization of New Pressure Sensitive Adhesives Containing Abietic Acid Formaldehyde Resins	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials vol. 9, nr.4, 2007, P.1077	Mustata	Fanica	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		N		LUNA APARITIEI APRILIE 2007
309	278	Curing and Thermal Properties of Novolak Epoxy Resins	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials vol. 9, nr.4, 2007, P.094-095	Mustata	Fanica	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		N		LUNA APARITIEI APRILIE 2007
310	340	Effects of Variable Viscosity on Mixed convection Boundary Layer Flow over a Vertical Surface Embedded in a Porous Medium	International Communications in Heat and Mass Transfer, vol 24, pp.464-472, 2007	Pop	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		N		LUNA APARITIEI APRILIE 2007
311	342	Steady Natural Convection Flows in a Square Cavity eith Linearly Heated Side Wall (S)	International Journal of Heat and Mass Transfer, vol 50, pag 766-775, 2007	Pop	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		N		LUNA APARITIEI FEBRUARIE 2007
312	341	Non-Orthogonal Stragnation-Point Flow of a Micropolar Fluids	International Journal of Engineering Science, vol45, pp 173-184, 2007	Pop	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		N		LUNA APARITIEI IANUARIE 2007
313	330	Siloxane-Azoaromatic Polyesters as Potentional Complex Dye Systems	Revue Roumanie de Chimie 52(1-2) 117-125, 2007	Racles	Carmen	Institutul de Chimie Macromoleculara Petru Poni din Iasi		N		LUNA APARITIEI IANUARIE- FEBRUARIE 2007
314	338	Series Solutions of unsteady Three-Dimensional MHD Flow and Heat Tranfer in the Boundary Layer over an Impulsively Stretching Plate	European Journal Of Mechanics B/Fluids, vol.26, PP 15-27, 2007	Pop	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		N		LUNA APARITIEI IANUARIE - FEBRUARIE 2007
315	335	Effect of the Source Term on Steady Free Convection Boundary Layer Flows over an Vertical Plate in a Porous medium, Part I	Transport in Porous Media, vol 67, pp 49-67, 2007	Pop	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		N		LUNA APARITIEI MARTIE 2007
316	336	Effect of the Source Term on Steady Free Convection Boundary Layer Flows over an Vertical Plate in a Porous medium, Part II	Transport in Porous Media, vol 67, pp 189-201, 2007	Pop	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		N		LUNA APARITIEI MARTIE 2007
317	339	G-Jitter Free Convection Flow in the Stagnation-Point Region of a Three-Dimensional Body	Mechanics Research Communications vol 34, pp 115-122, 2007	Pop	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		N		LUNA APARITIEI MARTIE 2007
318	369	Early Modern Humans from the Pestera Muierii, Baia de Fier, Romania	Proceeding of the National Academy of Science of the United States of America, 102	Soficar	Andrei Dorian	Institutul de Antropogie Fr.J.Rainer		N		NU ARE ANUL ELIGIBIL NOV.2006

PREMIERA REZULTATELOR CERCETARII_ARTICOLE_SESIUNEA SEPTEMBRIE_2_actualizat

NR. CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
319	352	Kekule Structure Count in Corazulenic Fullerenes	J.Nanosci. Nanotechnol, 7 1321-1328 2007	Diudea	Mircea	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		N		LUNA APARITIEI APRILIE MAI 2007
320	202	Nucleobases modified azo-polysiloxanes, materials with potential application in biomolecules nanomanipulation	Journal of Polymer Science Part A, Polymer Chemistry 45 477-196	Hurduc	Nicolae	Universitatea Tehnica Gh.Asachi Iasi		N		DUBLURA CU NR.CRT 113 DIN SESIUNEA SEPTEMBRIE_1
321	223	Two-scale homogenization for evolutionary variational inequalities via the energetic formulation	SIAM Journal on Mathematical Analysis 39 (2) 642-668 August 2007	Timofte	Aide Mirela	Institutul de Matematica Simion Stoilov al Academiei Romane		N		LUNA APARITIEI MARTIE-APRILIE 2007
322	388	Voltammetric Determination of N,N-Dimethyl-4-amino-4-hydroxyazobenzene at a Glassy Carbon paste Electrode in the Presence of N,N-Dimethyl-4-aminoazobenzene	Chemia Analytyczna (Warsaw), 52(2) 201-212 Marh-April 2007	Stoica	Anca Iulia	Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Chimie		N		LUNA APARITIEI MARTIE-APRILIE 2007
323	363	Stability of the index of a linear relation under compact perturbations	studia Mathematica 180(1) 95-102 May-Jun 2007	Gheorghe Bereanu	Dana simona	Universitatea din Pitesti		N		LUNA APARITIEI IANUARIE-FEBRUARIE 2007
324	142	Nacier-Stokes Equations with Potentials	Abstract and Applied Analysis, 2007, Article ID 79406 DOI: 10.1155/2007/79406	Lefter	Adriana Ioana	Universitatea Al.I.Cuza din Iasi		N		DATA APARITIEI 8 MAI 2007
325	105	Density functional theory study of twelve-atom germanium clusters, con flict between the Wade-Mingos rules and optimum vertex degrees	Dalton Trans, 364-372, 2007	Silaghi Dumitrescu	Ioan	Universitatea Babes Bolyai din Cluj Napoca		N		LUNA APARITIEI MARTIE 2007