

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CRT	COD CNCSIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
1	1	DNA MODIFICATION AND CANCER - SPECTRAL STUDY OF BLEOMYCIN - DNA INTERACTION	REVISTA DE CHIMIE 58 (7) : 628-631 iulie 2007	VIJAN	LOREDANA ELENA	UNIVERSITATEA DIN PITESTI	1.000,00			
				TASE	ADRIAN	UNIVERSITATEA DIN PITESTI	1.000,00			
2	3	SYNTHESIS AND METAL CATION COMPLEXING PROPERTIES OF CROWN-ANNELED TERTHIOPHENES CONTAINING 3,4-ETHYLENEDIOXYTHIOPHENE	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, 72(14): 5285-5290 IUL 2007	DEMETER	DORA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	1.000,00			
				GROSU	ION	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	1.000,00			
3	4	Through-transmission laser welding of polymers: temperature field modeling and infrared investigation	INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY 51(1): 73-49 JULY 2007	ILIE	Mariana	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	1.000,00			
				NICHICI	Alexandru	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	1.000,00			
4	5	SALPINGOPORELLA? POPGRIGOREI, A NEW SPECIES OF DASYCLADALES (CALCAREOUS ALGAE) FROM THE LOWER APTIAN DEPOSITS OF PADUREA CRAIULUI (NORTHERN APUSENI MOUNTAINS, ROMANIA)	FACIES 53(3) 377-388, 2007	BUCUR	IOAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	3.500,00			
5	8	Preparation of Ba2Ti9O20 from oxalates	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9 (7): 2258-2262 JULY 2007	CERNEA	MARIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	3.500,00			
6	9	SYNTHESIS OF IRON-DOPED ANATASE -TiO2 POWDERS BY A PARTICULATE SOL-GEL ROUTE	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9 (8): 2648 - 2652 AUGUST 2007	CERNEA	MARIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				VALSANGIACOM	CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				VASILIU	FLORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				TRUSCA*	ROXANA	METAV-CERCETARE DEZVOLTARE S.A.	500,00			
7	10	MATRIX ASSISTED PULSED LASER EVAPORATION OF POLY(DE,L,LACTIDE) THIN FILMS FOR CONTROLLED RELEASE DRUG SYSTEMS	APPLIED SURFACE SCIENCE 253(19):7702-7706 JULY 31 2007	CRISTESCU	RODICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR	222,00			
				SOCOL	GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR	222,00			
				GRIGORESCU	SORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR	222,00			
				AXENTE	EMANUEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR	222,00			
				SIMA	FELIX	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR	222,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				MIHAIESCU	DAN	USAMV BUCURESTI	222,00			
				MOLDOVAN	ANTONIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	222,00			
				STAMATIN	IOAN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	222,00			
				MIHAILESCU	ION N.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	222,00			
8	12	POLYCAPROLACTONE BIOPOLYMER THIN FILMS OBTAINED BY MATRIX ASSISTED PULSED LASER EVAPORATION	APPLIED SURFACE SCIENCE 253(19):253(15) 6476- 6479 MAY 30 2007	CRISTESCU	RODICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			
				SOCOL	GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			
				GRIGORESC U	SORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			
				AXENTE	EMANUEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			
				MIHAIESCU	DAN	USAMV BUCURESTI	250,00			
				MOLDOVAN	ANTONIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			
				STAMATIN	IOAN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	250,00			
				MIHAILESCU	ION N.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			
9	16	MULTIPLIERS FOR THE Lp-SPACES OF A HYPERGROUP	ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, VOLUME 37, NUMBER	PAVEL	LILIANA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	3.500,00			
10	17	BST THIN FILMS OBTAINED BY PLD FOR APPLICATIONS IN ELECTRONICS	APPLIED SURFACE SCIENCE 253 (19) : 8254- 8257 JUL 2007	IOACHIM	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	200,00			
				TOACSAN	MARIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	200,00			
				BANCIU	MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	200,00			
				NEDELCU	LIVIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	200,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				DUTU	AUGUSTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	200,00			
				BUDA	MANUELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	200,00			
				SCARISOREA NU	NICU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	200,00			
				FILIPESCU	MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	200,00			
				ALEXANDRU	HORIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	200,00			
				DINESCU	MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	200,00			
11	19	ACCELERATE AGEING OF PZT-TYPE CERAMICS	PROGRESS IN SOLID STATE CHEMISTRY 35 (2-4) : 531-537 JUN 2007	IOACHIM	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				TOACSAN	MARIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				NEDELICU	LIVIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				ALEXANDRU	HORIA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	500,00			
12	20	MAGNESIUM DOPED ZR0.8SN0.2TIO4 CERAMICS FOR MICROWAVE DEVICES	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9 (6) :1727- 1729 JUN 2007	NEDELICU	LIVIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			
				IOACHIM	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			
				TOACSAN	MARIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			
				BANCIU	MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			
				DUTU	AUGUSTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			
				VASILIU	FLORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			
				LIFEI (TOLEA)	FELICIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				STOICA	GEORGETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			
13	21	TRANSITIONS OF BARIUM STRONTIUM TITANATE FERROELECTRIC CERAMICS FOR DIFFERENT STRONTIUM CONTENT	THIN SOLID FILMS 515 (16) : 6289-6293 JUN 2007	IOACHIM	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			
				TOACSAN	MARIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			
				BANCIU	MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			
				NEDELCU	LIVIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			
				DUTU	AUGUSTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			
				ANTOHE	STEFAN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	222,00			
				BERBECARU	CICERON	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	222,00			
				ALEXANDRU	HORIA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	222,00			
				STOICA	GEORGETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			
14	22	DIELECTRIC PROPERTIES OF BZT CERAMICS FOR MICROWAVE APPLICATIONS	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9 (6) :1833- 1839 JUN 2007	IOACHIM	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			
				TOACSAN	MARIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			
				NEDELCU	LIVIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			
				BANCIU	MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			
				DUTU	AUGUSTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			
				ALEXANDRU	HORIA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	222,00			
				ANDRONESCU	ECATERINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI	222,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				JINGA	SORIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI	222,00			
				NITA	PETRU	SC METAV	222,00			
15	24	COUPLINGS CONTROL IN A COMPACT MICROSTRIP DUAL-MODE RESONATOR	MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS 49(9) 2290- 2294 SEPT 2007	BANCIU	MARIAN GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				IOACHIM	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR	500,00			
				MILITARU	NICOLAE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI	500,00			
				LOJEWSKI	GEORGE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI	500,00			
16	25	The specific heat behavior of the Kondo lattice model in manganese oxides	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS Vol. 9, No. 7, July 2007, p. 2237 - 2240	BIRSAN	EUGEN	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA DIN SIBIU	1.000,00			
				CANDIN	COSMIN	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA DIN SIBIU	1.000,00			
17	26	SOLID STATE STRUCTURE AND SOLUTION BEHAVIOUR OF ORGANOSELENIUM(II) COMPOUNDS CONTAINING 2- {E(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> }C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> GROUPS (E = O, NME).	.DALTON TRANSACTIONS 21:2187 2196 JUN 2007	SILVESTRU	ANCA- DANIELA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ- NAPOCA	285,70			
				KULCSAR	MONIKA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ- NAPOCA	285,70			
				BELEAGA	ANCA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ- NAPOCA	285,70			
				SILVESTRU	CRISTIAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ- NAPOCA	285,70			
				NICOLESCU	ALINA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI	285,70			
				DELEANU	CALIN	INSTITUTUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE	285,70			
				TODASCA	MARIA CRISTINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI	285,70			
18	27	THE INFLUENCE OF MN DOPING LEVEL ON MAGNETOSTRUCION COEFFICIENT OF COBALT FERRRITE	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, 316, E618-E620 2007	CALTUN	OVIDIU FLORIN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
				DUMITRU	IOAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CRT	CODCNCIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
19	28	THE EFFECT OF DC JOULE HEATING ON MAGNETIC STRUCTURE OF CONVENTIONAL AMORPHOUS WIRES	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, 316, (2) 276-279 SEPTEMBER 2007	STANCU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	666,00			
				ASTEFANOAE I	IORDANA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	667,00			
				CHIRIAC	HORIA	IFT IASI	667,00			
20	29	THE ENERGICAL STATE OF QUANTUM DOTS IN THE PRESENCE OF METALLIC LAYER	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, 316 (2) 273-275 SEPTEMBER 2007	STANCU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	500,00			
				DUMITRU	IOAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	500,00			
				GRIMBERG	RAMOND	IFT IASI	500,00			
				ASTEFANOAE I	IORDANA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	500,00			
21	30	THE HISTORY OF MAGNETIZATION PROCESS INFLUENCE IN FMR RESPONSE OF THE PARTICLE SYSTEM	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, 316 E323-E326 2007	STANCU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
				DUMITRU	IOAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
22	31	INFLUENCE OF THE MATERIAL ANISOTROPY IN THE SWITCHING TOGGLE MODE IN MRAM DEVICES	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, 316, E302-E305, SEPT 2007	OLARIU	CRISTINA STEFANIA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	666,00			
				STOLERIU	LAURENTIU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	667,00			
				ALEXANDRU	STANCU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	667,00			
23	33	ROTATIONAL FLUCTUATIONS OF WATER CONFINED TO LAYERED OXIDE MATERIALS: NONMONOTONOUS TEMPERATURE DEPENDENCE OF RELAXATION TIMES	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A 111(24) :5166 - 5175 June 21 2007	FRUNZA	LIGIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				FRUNZA	STEFAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				PARVULESCU	VASILE	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	500,00			
				COJOCARU	BOGDAN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	500,00			
24	35	UPSCALING IN DIFFUSION PROBLEMS IN DOMAINS WITH SEMIPERMEABLE BOUNDARIES	ACTA PHYSICA POLONICA B. VOLUME 38, NR.8, PAGES 2433-2443, AUGUST 2007	TIMOFTE	CLAUDIA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	3.500,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
25	36	A HEMISPHERIC MACHANISM THE ATLANTIC MULTIDECADAL OSCILATION	JOURNAL OF CLIMATE 20 2706 2719 JUN 2007	DIMA	MIHAI	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	2.000,00			
26	37	CRISTALIZATION PROCESSES IN FE PT MB B MELT SPUN RIBBONS	MATERIALS SCIENCE&ENGINEERRI NG C-BIOMETRIC AND SUPRAMOLECULAR SYSTEMS 27/5-8 1283- 1285, AUG. 2007	CRISAN	OVIDIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				MORARIU*	MIRCEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				CRISAN*	ALINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				VALEANU*	MIRELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
27	38	IRON OXIDE IN A SILICA-MATRIX PREPARED BY THE SOL-GEL METHOD	THIN SOLID FILMS,VOLUME 515, ISSUE 16, 6319-6323 JUN 2007	CRISAN	OVIDIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	285,70			
				PREDOI*	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	285,70			
				VALSANGIAC OM*	MARIA- CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	285,70			
				JITIAN*	ANDREI	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA AL ACDEMIEI ROMANE	285,70			
				RAILEANU*	MARIA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA AL ACDEMIEI ROMANE	285,70			
				CRISAN*	MARIA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA AL ACDEMIEI ROMANE	285,70			
				ZAMFIRESCU *	MARIA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA AL ACDEMIEI ROMANE	285,70			
28	39	CRYSTALIZATION PROCESSES and phase evolution in amorphous fe pt nb alloys	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, VOL. 440, ISSUE 1-2 PAG. 1.3- 1.7 AUG 2007	CRISAN	OVIDIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	1.000,00			
				CRISAN	ALINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	1.000,00			
29	40	THERMALLY AND PRESSURE ACTIVATED PHASE EVOLUTION IN FE-PT NB B MELT SPUN RIBBONS	MATERIALS SCIENCE &ENGINEERING C- BIOMETRIC AND SUPRAMOLECULAR SYSTEMS 27/5-8 1280- 1282 AUG 2007	CRISAN	OVIDIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	1.000,00			
				CRISAN	ALINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	1.000,00			
30	41	APERIODIC PACKINGS OF CLUSTERS OBTAINED BY PROJECTION	PHILOSOPHICAL MAGAZINE 87 (18- 21)2823-2830 JUN 2007	COTFAS	NICOLAE	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	3.500,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CRT	COD CNCSIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
31	42	Convexity properties of coverings of 1-convex manifolds	Mathematische Zeitschrift 256 (3), 461-464, JULY 2007	COLTOIU	MIHNEA	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	3.500,00			
32	43	LOCATION OF MEAN FIELD CRITICAL TEMPERATURE IN UNDERDOPED YBa2Cu3Y FILMS	PHYSICAL REVIEW B 75 214504- 214504-4 JUNE 2007	MIU	LUCICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	1.000,00			
				MIU	DANA	INFLPR	1.000,00			
33	44	AN ALGORITHM FOR PREPARING BIOACTIVE FLUORINATED HYDROXYAPATITE COATINGS BY SOL GEL TECHNIQUE	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS VOL. 9, NO. 8, AUGUST 2007, P.2551-2554	STAN	GEORGE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	2.000,00			
34	45	FUNCTIONAL CARBONIC STRUCTURES WITH APPLICATIONS IN CARDIO-VASCULAR IMPLANTOLOGY	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS VOL. 9, NO. 8, AUGUST 2007, P.2551-2554	MARCOV	DAN-ANTONIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				APETROAEI*	NICOLAE	UNIVERSITATEA	500,00			
				VERESTIUC*	LILIANA	UNIVERSITATEAGR. T. POPA	500,00			
				MOROSANU*	CONSTANTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
35	46	NANOCRYSTALLINE ER:YAG THIN FILMS PREPARED BY PULSED LASER DEPOSITION: AN ELECTRON MICROSCOPY STUDY	APPLIED SURFACE SCIENCE 253(19) :8268-8272 31 JULY 2007	POPESCU	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR	222,00			
				STANOI	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR	222,00			
				GHICA	CORNELIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			
				SOCOL	GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR	222,00			
				AXENTE	EMANUEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR	222,00			
				RISTOSCU	CARMEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR	222,00			
				MIHAILESCU	IONEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR	222,00			
				STEFAN	ANDREA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR	222,00			
				SERBAN	GEORGESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	222,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CRT	COD CNCSIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
36	47	SOME OBSERVATIONS ON GENERALIZED LIPSCHITZ FUNCTIONS	ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, Volume 37, Number 3 (Iunie)	MICULESCU	RADU	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	3.500,00			
37	48	COMPARATIVE STUDY OF SOME NANO- AND MICRO-SENSITIZERS IN PHOTODYNAMIC INACTIVATION OF MICROORGANISMS	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9(6): 1933-1938, JUNE 2007	ION	RODICA-MARIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	1.000,00			
				CALIN	MIHAELA ANTONINA	INOE 2000	1.000,00			
38	49	EXTRINSIC TUNNELING MAGNETORESISTANCE IN THICK FILMS OF CRO2-POLYSTYRENE COMPOSITE	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9 (7) 2121-2124 IULIE 2007	SANDU	VIOREL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	667,00			
				ALDICA	GHEORGHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR	667,00			
				SANDU	ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI	666,00			
39	50	Discovery of Li2(Pd,Pt)3B superconductors	PHYSICA C 460-462, PART1: 91-94 SEPT 01, 2007	BADICA	PETRE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	2.000,00			
40	52	VORTEX-SYSTEM ORDERING DURING MAGNETISATION MEASUREMENTS IN YBA_2CU_3O_(7-DELTA) FILMS AT LOW TEMPERATURES	PHYSICA C 460 - 462: 1206 - 1207, 1 SEPTEMBER 2007	MIU	LUCICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR INCDFM	1.000,00			
				MIU	DANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	1.000,00			
41	53	MIXED CONVECTION ON THE STAGNATION POINT FLOW TOWARDS A VERTCAL CONTINUOUSLY STRTCHING SHEET	ASMA JOURNAL OF HEATTRANSFER , VOL 129 AUG PP 1087-1090 2007	POP	IOAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	2.000,00			
42	54	NUMERICAL SIMULATION OF COMBINED THERMAL AND MASS TRANSPORT IN A SQUARE LID DRIVEN CAVITY	INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES , VOL 46 NR 7, PP 662-671 2007	POP	IOAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	2.000,00			
43	55	NUMERICAL SIMULATION OF UNSTEADY MIXED CONVECTION IN A DRIVEN CAVITY USING AN EXTENAL EXCITED SLIDING LID	EUROPEAN JOURNAL OF MECHANICS B/FLUIDS, VOL 26 NR.5 PP 660-687 2007	POP	IOAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	2.000,00			
44	56	NATURAL CONVECTION IN A DIFFERENTIALLY HETED ENCLOSURE FILLED WITH MICCROPOLAR FLUID	INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES , VOL 46, NR 7, PP 662-669 2007	POP	IOAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	2.000,00			
45	57	BOUNDARY LAYER ON A MOVING WALL WITH SUCTION AND INJECTION	CHINESE PHYSICS LETTERS, VOL 24, NR.8, PP 2274-2276,2007	POP	IOAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	2.000,00			
46	58	COMMENTS ON STEADY TWO DIMENTIONAL OBLIQUE STAGNATION POINT FLOW TOWARDS A STRETCHING SURFACE	FLUID DYNAMICS RESEARCH, VOL 39. NR.6. PP 505-510, 2007	POP	IOAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	2.000,00			
47	59	CRYOPRESERVATION OF CARNATION (DIANTHUS CARYOPHYLLUS L.) SHOOT TIPS BYENCAPSULATION-VITRIFICATION	SCIENTIA HORTICULTURAE 113 (3): 300-306 (20 JULY 2007)	HALMAGYI	ADELA EUGENIA	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE	1.000,00			
				DELIU	CONSTANTIN	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE	1.000,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
48	60	PREPARATION OF PURE AND DOPED MGB2 BY FIELD ASSISTED SINTERING TECHNIQUE AND SUPERCONDUCTING PROPERTIES	SUPERCONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY 20 (8) 836-842 AUGUST 2007	SANDU	VIORREL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				ALDICA	GHEORGHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				BADICA	PETRE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				NITA	PETRU	METAV CD	500,00			
49	61	SALTING IN AND SALTING OUT EFFECTS OF IONIC AND NEUTRAL OSMOTICA ON LIMONENE AND LINALOOL HERNRY'S LAW CONSTANTS AND OCTANOL WATER PARTITION COEFFICIENTS	CHEOSPHERE DOI 10.1016/1. CHEMOPHERE 2007 02.066.2007	COPOLOVICI	LUCIAN OCTAV	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ- NAPOCA	2.000,00			
50	62	STRUCTURAL AND OPTICAL CHARACTERIZATION OF UNDOPED, DOPED, AND CLUSTERED ZNO THIN FILMS OBTAINED BY PLD FOR GAS SENSING APPLICATIONS	APPLIED SURFACE SCIENCE 253(15) :6499- 6503 30 MAY 2007	RISTOSCU	CARMEN GEORGETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	200,00			
				CAITEANU	DIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	200,00			
				PRODAN	GABRIEL	UNIVERSITATEA OVIDIUS din CONSTANTA	200,00			
				SOCOL	GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	200,00			
				GRIGORESCU	SORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	200,00			
				AXENTE	EMANUEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	200,00			
				STEFAN	NCOLAIE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	200,00			
				CIUPINA	VICTOR	UNIVERSITATEA OVIDIUS din CONSTANTA	200,00			
				ALDICA	GHEORGHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	200,00			
				MIHAILESCU	ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	200,00			
51	63	MG BASED PHOTOCATHODES FOR HIGH BRIGHNESS RF PHOTOINJECTORS	APPLIED SURFACE SCIENCE 253(15), 6531- 6534, 30 MAI 2007	RISTOSCU	CARMEN GEORGETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	3.500,00			
52	64	BIOACTIVE GLASS AND HYDROXYAPATITE THIN FILMS OBTAINED BY PULSED LASER DEPOSITION	APPLIED SURFACE SCIENCE 253(19) :7981- 7986 31 JULY 2007	GYORGY	ENIKO	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE al ACADEMIEI ROMANE	333,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CRT	COD CNCSIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				GRIGORESCU	SORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	333,00			
				SOCOL	GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	333,00			
				MIHAILESCU	ION N.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	333,00			
				ZDRENTU	LIVIA ELENA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE al ACADEMIEI ROMANE	333,00			
				PETRESCU	STEFANIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	333,00			
53	65	INFLUENCE OF IN SITU NITROGEN PRESSURE ON CRYSTALLIZATION OF PULSED LASER DEPOSITED ALN FILMS	APPLIED SURFACE SCIENCE 253(19) :8215-8219 31 JULY 2007	SOCOL	GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	400,00			
				LUNGU	CRISTIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	400,00			
				GRIGORESCU	SORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	400,00			
				AXENTE	EMANUEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	400,00			
				MIHAILESCU	ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	400,00			
54	66	USING EVANESCENT FIELD ABSORPTION FOR EVALUATING THICKNESS PROFILES AND GROWTH RATES IN LASER PHOTODEPOSITED NANOSTRUCTURES	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN ELECTRONICS, VOLUME 18, 207-211, SUPPLEMENT 1 / OCTOBER, 2007	SOCOL	GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			
				AXENTE	EMANUEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			
				OANE	MIHAI.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			
				VOICU	LETITIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			
				DINESCU	ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE MICROTEHNOLOGIE	250,00			
				PETRIS	ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			
				VLAD	VALENTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			

**PREMIERA REZULTATELOR CERCETARI ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CRT	COD CNCSIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				MIHAILESCU	ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	250,00			
55	67	NANOSCOPIC PHOTODEPOSITED STRUCTURES ANALYZED BY AN EVANESCENT OPTICAL METHOD	APPLIED SURFACE SCIENCE 253(15) :6535-6538 30 MAY 2007	SOCOL	GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	333,00			
				AXENTE	EMANUEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	333,00			
				OANE	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	333,00			
				VOICU	LETITIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	333,00			
				PETRIS	ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	333,00			
				VLAD	VALENTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	333,00			
56	70	TIME- RESOLVED LUMINISCENCE SPECTROSCOPY OF EU2+ IN BAFCL: EU2+ X-RAY STORAGE PHOSPHOR	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS VOL. 9, NO. 6, JUNE 2007, P. 1800-1802	SECU	MIHAIL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	400,00			
				SECU	CORINA-ELISABETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	400,00			
				VASILE*	VIOLETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	400,00			
				PREDOI	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	400,00			
				GAZDARU*	DOINA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	400,00			
57	71	CHARACTERISATION OF MAGNETIC IRON-OXIDE IN HYDROXYAPATITE	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS VOL. 9, NO. 6, JUNE 2007, P. 1829-1832	BIRSAN	COSTEL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	400,00			
				PREDOI	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	400,00			
				ANDRONESCU	ECATERINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI	400,00			
				SECU	CORINA ECATERINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	400,00			
				BIRSAN	MIHAELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI	400,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CRT	COD CNCSIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
58	72	THERMAL STUDIES OF MAGNETIC SPINEL IRON OXIDE IN SOLUTION	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS VOL. 9, NO. 6, JUNE 2007, P. 1797-1799	PREDOI	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	1.000,00			
				VALSANGIAC OM*	MARIA-CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	1.000,00			
59	73	IR AND THERMAL STUDIES OF IRON OXIDE NANOPARTICLES IN A BIOCERAMIC MATRIX	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS VOL. 9, NO. 6, JUNE 2007, P. 1821-1824	BIRSAN	COSTEL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	667,00			
				PREDOI	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	667,00			
				ANDRONESCU	ECATERINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI	666,00			
60	74	THERMAL FIELDS IN LASER-MULTI-LAYER STRUCTURES INTERACTION	OPTICS & LASER TECHNOLOGY 39 (4) 796-799 JUNE 2007	MIHAILESCU	ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	667,00			
				OANE*	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	667,00			
				SCARLAT*	FLORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	666,00			
61	77	SMALL-SIZE CPW SILCON RESONATING ANTENNA BASED TRANSMISSION-LINE META-MATERIAL APPROACH	IET ELECTRONICS LETTERS 16 AUG 2007, VOL 43, NR 17, PP 908-909	SIMION	STEFAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MICROTECNOLOGIE DIN BUCURESTI	1.000,00			
				SAJIN	GHEORGHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MICROTECNOLOGIE DIN BUCURESTI	1.000,00			
62	78	CONSTRAINTS ON TIME VARIATION OF FINE STRUCTURE CONSTANT FROM WMAP-3YR DATA	NEW ASTRONOMY 12(8): 635-640 AUG 2007	STEFANESCU	PETRUTA	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE	3.500,00			
63	79	CHAOTIC FEATURES IN ROMANIAN TRANSITION ECONOMY AS REFLECTED ONTO CURRENCY EXCHANGE RATE	CHAOS, SOLUTION AND FRACTALS 33(2) 396-404 JULY 2007	STAN	CRISTINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	666,00			
				CRISTESCU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	667,00			
				SCARLAT	EUGEN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	667,00			
64	80	SELF SIMILAR CHARACTERISTICS OF THE CURRENCY EXCHANGE RATE IN AN ECONOMY IN TRANSITION	PHYSICA A STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS 379 (1) 188-198 JUNE 2007	CRISTESCU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	666,00			
				SCARLAT	EUGEN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	667,00			
				STAN	CRISTINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	667,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CRT	CODCNCIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
65	81	LAGRANGIAN DUALITY AND CONE CONVEXLIKE FUNCTIONS	JOURNAL OF OPTIMIZATION THEORY AND APPLICATIONS 134 (2): 207-222, AUG 2007	KASSAY	GABOR	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	2.000,00			
66	82	PROBING THE UNUSUAL OPTICAL TRANSMISSION OF SILVER FILMS DEPOSITED ON TWO-DIMENSIONAL REGULAR ARRAYS OF POLYSTYRENE MICROSPHERES	JOURNAL OF OPTICS A: PURE AND APPLIED OPTICS, 9, S345-S349, AUGUST 2007	FARCAU	COSMIN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	1.000,00			
				ASTILEAN	SIMION	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	1.000,00			
67	84	CONTROLLING GOLD NANOPARTICLE ASSEMBLIES FOR EFFICIENT SURFACE ENHANCED RAMAN SCATERING AND LOCALIZED SURFACE PLASMON RESONANCE SENSORS	NANOTECHNOLOGY 18, 255702, (6PP), MAI 2007	TODERAS	FELICIA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	500,00			
				BAIA	MONICA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	500,00			
				BAIA	LUCIAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	500,00			
				ASTILEAN	SIMION	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	500,00			
68	85	THE USEFULNESS OF GFP REPORTER GENE FOR MONITORING AGROBACTERIUM MEDIATED TRANSFORMATION OF POTATO DIHAPLOID AND TETRAPLOID GENOTYPES	PLANT CELL REPORTS 26(5) 661-671, MAY 2007	RACOSY-TICAN	ELENA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	667,00			
				AURORI	CRISTIAN MIHAI	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	667,00			
				AURORI	ADRIANA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	666,00			
69	86	IN VITRO MORPHOGENESIS OF SUNFLOWER (HELIANTHUS ANNUUS) HYPOCOTYL PROTOPLASTS THE EFFECTS OF PROTOPLAST DENSITY, HAEMOGLOBIN AND SPERMIDINE	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE 90 55 62, JUN 2007	RACOSY-TICAN	ELENA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	500,00			
				AURORI	ADRIANA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	500,00			
				VESA	SIMONA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	500,00			
				COVACS	KRISTINA MARIA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	500,00			
70	87	UPGRADED TRAPCAD CODE	HIGH ENERGY PHYSICS AND NUCLEAR PHYSICS-CHINESE EDITION 31(54): 165-169, JUL 2007	DERZSI	ARANKA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	2.000,00			
71	2	ELECTROPOLYMERIZATION OF CROWN-ANNELATED BITHIOPHENES	ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS 9(7):1587-1591 IUL 2007	DEMETER*	DORA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	1.000,00			
				GROSU	IOAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	1.000,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
72	88	WAVELET BASES ON THE SPHERE OBTAINED BY RADIAL PROJECTION	JOURNAL OF FOURIER ANALYSIS AND APPLICATIONS 13 4 421-434 AUG 2007	ROSCA	DANIELA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ NAPOCA	3.500,00			
73	90	OPTICAL AND THERMO-ELECTRICAL EFFECTS IN NEWLY SYNTHESISED CHOLESTERIC COMPOUNDS	MATERIAL SCIENCE AND ENGINEERING C 27(5-8): 1171-1173 SEPTEMBER 2007	TOPALA	CARMEN MIHAELA	UNIVERSITATEA DIN PITESTI	500,00			
				IACOBESCU	GABRIELA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	500,00			
				OPRESCU	BENEDICT	UNIVERSITATEA DIN PITESTI	500,00			
				DUCU	CATALIN	UNIVERSITATEA DIN PITESTI	500,00			
74	91	PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF POLYVINYL ALCOHOL - COLLOIDAL SILVER NANOCOMPOSITES	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9 (7): 2116- 2120 JULY 2007	ROSU	DAN	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	333,00			
				CASCAVAL	CONSTANTIN N.	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	333,00			
				CRISTEA	MARIANA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	333,00			
				CIOBANU	CONSTANTIN	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	333,00			
				PADURARU	OANA-MARIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	333,00			
				COTOFANA	CORNEL	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	333,00			
75	93	STRUCTURAL STUDIES OF SOME DOPED CDS THIN FILMS DEPOSITED BY THERMAL EVAPORATION	THIN SOLID FILMS 515(15): 6080-6084, 31 MAY (2007)	IACOMI	FELICIA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	400,00			
				PURICA	MUNIZER	IMT	400,00			
				BUDEANU	ELENA	IMT	400,00			
				PREPELITA	PETRONELA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	400,00			
				MACOVEI	DAN	INFIM	400,00			
76	94	THE STUDY OF THE INFLUENCE OF AL AND SN DOPING ON THE OPTICAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF ZNO THIN FILMS	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9 (7): 2166-	PREPELITA	PETRONELA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	667,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
			MATHEMATICA 14 (7): 2108-212169, JULY 2007	BARAN	CRISTIAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	667,00			
				IACOMI	FELICIA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	666,00			
77	95	A NOTE ON DOUBLY WARPED PRODUCT CONTACT CR-SUBMANIFOLDS IN TRANS-SASAKIAN MANIFOLDS	Acta Mathematica Hungarica, 116 (1-2) (2007), 121 - 126 (iulie 2007)	MUNTEANU	MARIAN IOAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	3.500,00			
78	96	TYPE I INTERMITTENCY RELATED TO THE SPATIOTEMPORAL DYNAMICS OF DOUBLE LAYERS AND ION-ACOUSTIC INSTABILITIES IN PLASMA	PHYSICS OF PLASMAS 14 (7): 072309 1-5, JULY 2007	CHIRIAC	SILVIU-ADRIAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	667,00			
				DIMITRIU	DAN-GHEORGHE	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	667,00			
				SANDULOVICI U	MIRCEA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	666,00			
79	97	TE MODES IN EINSTEIN'S UNIVERSE	CHAOS, SOLITONS AND FRACTALS 34 (4): 1030-1036 NOVEMBER 2007 (PUNCTAJ ISI: 2,042)	DARIESCU	CIPRIAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	667,00			
				DARIESCU	MARINA-AURA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	667,00			
				MURARIU	GABRIEL	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	666,00			
80	98	PERSISTENT CURRENTS AND CRITICAL MAGNETIC FIELD IN PLANAR DYNAMICS OF CHARGED BOSONS	JOURNAL OF PHYSICS: CONDENSED MATTER 19(25): 256203 , MAY 31, 2007 (PUNCTAJ ISI: 2,038)	DARIESCU	CIPRIAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
				DARIESCU	MARINA-AURA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
81	99	FINITE TEMPERATURE ANALYSIS OF QUANTUM HALL-TYPE BEHAVIOR OF CHARGED BOSONS	CHAOS, SOLITONS AND FRACTALS 33 (3): 776-781 AUGUST 2007 (PUNCTAJ ISI: 2,042)	DARIESCU	CIPRIAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
				DARIESCU	MARINA-AURA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
82	100	THE MESOSCOPIC NONLINEAR ELECTRO-QUANTUM ORIGIN OF THE LANGMUIR LAW	CHAOS, SOLITONS AND FRACTALS 34 (3): 955-965 NOVEMBER	DARIESCU	CIPRIAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
				DARIESCU	MARINA-AURA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
83	101	DYNAMIC AND TEMPERATURE EFFECTS IN TOGGLE MAGNETIC RANDOM ACCESS MEMORY	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS 102, 013915 2007	CIMPOESU	DORIN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
				STANCU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
84	102	MICROMAGNETIC STUDY OF THE COMPLEX TRANSVERSE SUSCEPTIBILITY OF UNIAXIAL FERROMAGNETS WITH QUARTIC ANISOTROPY	IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, VOL. 43, NO. 6, 2905-2907, JUNE 2007 ?????	CIMPOESU	DORIN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
				STANCU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
85	103	PASSIVE HIGH-FREQUENCY DEVICES BASED ON SUPERLATTICE FERROMAGNETIC NANOWIRES	Journal of Magnetism and Magnetic Materials 316 (2007) e56–e58	STANCU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	2.000,00			
86	104	PHYSICS OF COMPLEX TRANSVERSE SUSCEPTIBILITY OF MAGNETIC PARTICULATE SYSTEMS	PHYSICAL REVIEW B 76, ART.NO. 054409, 2007	CIMPOESU	DORIN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
				STANCU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
87	105	EXPERIMENTAL AND MICROMAGNETIC FIRST-ORDER REVERSAL CURVES ANALYSIS IN NDFEB-BASED BULK EXCHANGE SPRING-TYPE PERMANENT MAGNETS	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS 316(2): 177-180 SEPT 2007	CHIRIAC	HORIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE SI DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA	400,00			
				LUPU	NICOLETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE SI DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA	400,00			
				STOLERIU	LAURENTIU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	400,00			
				POSTOLACHE	PETRONEL	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	400,00			
				STANCU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	400,00			
88	106	Piezo- and thermo-switch investigation of the spin-crossover compound [Fe(PM-BiA)2(NCS)2]	CHEMICAL PHYSICS LETTERS, VOLUME 443, ISSUES 4-6, 6 AUGUST 2007, PAGES 435-438	TANASA	RADU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
				STANCU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
89	107	VECTORIAL PREISACH-TYPE MODEL DESIGNED FOR PARALLEL COMPUTING	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS 316(2): E309-E312 SEPT 2007	STANCU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
				STOLERIU	LAURENTIU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
90	108	IDENTIFICATION TECHNIQUES FOR PHENOMENOLOGICAL MODELS OF HYSTERESIS BASED ON THE CONJUGATE GRADIENT METHOD	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS 316(2): E330-E333 SEPT 2007	STANCU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
				STOLERIU	LAURENTIU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	1.000,00			
91	110	A THEORY OF POROUS THERMOVISCO ELASTIC MIXTURES	JOURNAL OF THERMAL STRESSES, VO 30, 7, JULY 2007, 669-678	IESAN	DARIN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	2.000,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
92	111	ON THE DEFORMATION OF FUNCTIONALLY GRADED POROUS ELASTIC CYLINDERS	JOURNAL OF ELASTICITY, VOL 87, NR. 2-3, JUNE 2007 PAG. 147-159	IESAN	DARIN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	2.000,00			
93	112	NUMERICAL MODELING RADIATIVE HEAT TRANSFER IN BRIDGMAN SOLIDIFICATION ON SEMI TRANSPARENT BaTiO <sub>3</sub> CRYSTALS	JOURNAL OF CRISTAL GROWTH 306(2) 444-451 AUG 2007	STELIAN	CARMEN	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	3.500,00			
94	113	RELAXATION OF REMNANT MAGNETISATION IN YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-δ</sub> FILMS	PHYSICA C 460 - 462: 1243 - 1244, 1 SEPTEMBER 2007	MIU	DANA-MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP	1.000,00			
				MIU	LUCICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	1.000,00			
95	114	EFFECT OF THE METALLIC CONTACT ON THE ELECTRICAL PROPERTIES OF ORGANIC SEMICONDUCTOR FILM	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9(5):1352-1357 MAY 2007	STANCULESCU	ANCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	667,00			
				STANCULESCU	FLORIN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	667,00			
				SOCOL	MARCELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	666,00			
96	115	INVESTIGATION OF THE GROWTH PROCESS OF ORGANIC/INORGANIC DOPED AROMATIC DERIVATIVES CRYSTALS	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9(5):1328	STANCULESCU	ANCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	3.500,00			
97	116	STRUCTURE AND SURFACE MORPHOLOGY OF MN-IMPLANTED TiO <sub>2</sub>	THIN SOLID FILMS 515(16): 6402-6406, 4 JUN (2007)	IACOMI	FELICIA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	285,70			
				APETROAEI	NICOLAE	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	285,70			
				CALIN	BRIELA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	285,70			
				ZODIERIU	GHEORGHE	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	285,70			
				CAZACU	M. MARIUS	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	285,70			
				SCARLAT	CAMELIA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	285,70			
				GOIAN	VERONICA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	285,70			
98	117	OPTICAL CHARACTERISATION OF VACUUM EVAPORATED CdZnTe THIN FILMS DEPOSITED BY A MULTILAYER METHOD	VACUUM, 81, (1-2):1476-1479, 2007	RUSU	GEORGE-MIHAIL	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	666,00			
				RUSU	MIHAELA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	667,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				GIRTAN	MIHAELA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	667,00			
99	118	CONVERGENCE IN A MULTI-LAYER POPULATION MODEL WITH AGE- STRUCTURE	NONLINEAR ANALYSIS REAL WORLD APPLICATIONS, 8(3): 887-902 JULY 2007	MARINOSCHI	GABRIELA	INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA	2.000,00			
100	119	EIGENIMAGE-BASED FACIAL RECOGNITION TECHNIQUE USING GRADIENT COVARIANCE	NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION, 28(5-6): 591-601, JUN 2007	BARBU	TUDOR	INSTITUTUL DE INFORMATICA TEORETICA	3.500,00			
101	120	BLOW-UP OF GENERALIZED SOLUTIONS TO WAVE EQUATIONS WITH NONLINEAR DEGENERATE DAMPING AND SOURCE TERMS	INDIANA UNIVERSITY MATHEMATICS JOURNAL, 56 (3): 995- 1021, JUN 2007	BARBU	VIOREL	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	2.000,00			
102	121	SOME POLY(CARBOXYBETAINES) AND THEIR SOLUTION PROPERTIES	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9(7): 2071- 2074 JULY 2007	RACOVITA	STEFANIA	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI	667,00			
				ONU	ANA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	667,00			
				LUCA	CORNELIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	666,00			
103	122	EFFECT OF SOLVENT NATURE AND SPACER STRUCTURE FROM ZWITTERIONIC MOIETIES ON THE CONFORMATION OF SOME POLY(CARBOXYBETAINES) BASED ON POLY(N-VINYLMIDAZOLE)	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9(8): 2623- 2626 AUGUST 2007	RACOVTA	STEFANIA	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI	667,00			
				NEAGU	VIOLETA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	667,00			
				LUCA	CORNELIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	666,00			
104	124	CATALYTIC OXIDATION PROCESSES FOR REMOVING DIMETHYLSULFOXIDE FROM WASTEWATER	CHEMOSPHERE 68 (2), 227-233, JUN. 2007	MACIUCA	ALINA-LIVIA	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI	1.000,00			
				DUMITRIU	EMIL	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI	1.000,00			
105	125	ON SAINT-VENANT'S PRINCIPLE IN THE THEORY OF COSSERAT ELASTIC SHELLS	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE 45(2/3): 187-198, AUG 2007	BIRSAN	MIRCEA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	3.500,00			
106	126	RAYLEIGH - STOKES PROBLEM FOR NON-NEWTONIAN MEDIUM WITH MEMORY	ZAMM-ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND MECHANIK VOLUME 87 NO. 1, 2007	FETEAU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI	2.000,00			
107	127	MHD TRANSIENT FLOWS IN A CHANNEL OF RECTANGULAR CROSS- SECTION WITH POROUS MEDIUM	PHYSICS LETTERS A 369, 44-54, 10 SEPTEMBRIE 2007.	FETEAU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI	2.000,00			
108	128	ENERGETIC BALANCE FOR THE RAYLEIGH-STOKES PROBLEM OF A MAXWELL FLUID	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE 45 (2007) 617-627 ISSN: 0020-7179	FETEAU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI	2.000,00			
109	133	SUPERMOLECULAR DIMERS AND CHAINS RESULTING FOM SECOND COORDINATION SPHERE INTERACTION	CRYSTAL GROW@DESIGN VOL7, NR 9, 2007 (IMPACT FACTOR 4.338)	NASTASE	SILVIU	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	667,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				ANDRUH	MARIUS	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	667,00			
				MAXIM	CATALIN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	666,00			
110	134	FUNCTIONALIZATION OF SILICON TIPS WITH HAS FOR MOLECULAR SWELLING AFM	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS VOL 9, 6	FILIMON	MARLENA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	2.000,00			
111	135	DIAMOND AND POLYMERIC-LIKE FILMS PREPARED BY PECVD METHOD	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS VOL09, NR. 05, MAI 2007, P. 1450-1453	GAMAN	SABINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				MOROSANU*	CONSTANTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	500,00			
				DUMITRACHE*	FLORIN	INFLRP	500,00			
				APETROAEI*	NICOLAE	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	500,00			
112	137	RHEOLOGICAL STUDY OF SOME EPICLON BASED POLYMEDES	JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE, PART B PHYSICS 46(5) 1003-1012 2007	COSUTCHI	ANDREEA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	666,00			
				HULUBEI	CAMELIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	667,00			
				IOAN	SILVIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	667,00			
113	138	NUCLEOBASES MODIFIED AZO POLYSILOXANES, MATERIALS WITH POTENTIAL APPLICATION IN BIOMOLECULES NANOMANIPULATION	JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A POLYMER CHEMISTRY 45(18) 4240-4248 SEPT 2007	SACARESCU	LIVIU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI	500,00			
				HURDUC*	NICOLAE	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	500,00			
				ENEA*	RAMONA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	500,00			
				SCUTARU*	DAN	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	500,00			
114	139	INTRAMOLECULAR INTERACTION IN MIU OXIDO BIS ;BIS 2 DIMETHYLAMINOMETHYL PHENYL STANNOL	ACTA CRISTALOGRAFICA SECTION C CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS C63 M355 M356 JUL 2007	VARGA	RICHARD ATTILA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	666,00			
				ROTAR	ADINA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	667,00			
				SILVESTRU	CRISTIAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	667,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
115	140	HYDROGEN BONDING IN 2 BROMOBENZYL DIMETHYLAMMONIUM BROMIDE	ACTA CRISTALOGRAFICA SECTION E STRUCTURE REPORTS ONLINE E63 O3381,JUL 2007	VARGA	RICHARD ATTILA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ- NAPOCA	1.000,00			
				SILVESTRU	CRISTIAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ- NAPOCA	1.000,00			
116	141	Investigation of Ba <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> TiO <sub>3</sub> ceramics prepared from powders synthesized by the modified Pechini route	JOURNAL OF EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, 27(13-15): 3655-3658 JUL 2007	IANCULESCU	ADELINA- CARMEN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	285,70			
				BERGER*	DANIELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	285,70			
				CIOMAGA*	CRISTINA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	285,70			
				MITOSERIU*	LILIANA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	285,70			
				EUGENIU*	VASILE	SC METAV CERCETARE DEZVOLATRE BUCURESTI	285,70			
				DRAGAN*	NICOLAE	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU	285,70			
				CRISAN*	DOREL	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU	285,70			
117	142	Preparation and characterization of BiFeO <sub>3</sub> ceramic	PROGRESS IN SOLID STATE CHEMISTRY, 35(2-4): 193-202 JUL 2007	IANCULESCU	ADELINA- CARMEN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	285,70			
				FRUTH*	VICTOR	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU	285,70			
				MITOSERIU*	LILIANA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	285,70			
				BERGER*	DANIELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	285,70			
				MATEI*	CRISTIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	285,70			
				PREDAN*	SILVIU	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU	285,70			
				ZAHARESCU*	MARIA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU	285,70			
118	143	Dielectric properties of Pb(Mg <sub>1/3</sub> Nb <sub>2/3</sub> )O <sub>3</sub> and (Pb <sub>1-x</sub> Lax)(Mg <sub>1+x</sub> /3Nb <sub>2+x</sub> /3)O <sub>3</sub> ceramics prepared by columbite route	JOURNAL OF EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, 27(13-15): 4375-4378 JUL 2007	IANCULESCU	ADELINA- CARMEN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	667,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				BRAILEANU	ANA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU	667,00			
				MITOSERIU	LILIANA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	666,00			
119	144	4-BENZYL MORPHOLIN-4-IUM CHLORIDE	ACTA CRISTALOGRAFICA SECTION E 63 (5) 02465 MAY 2007	COPOLOVICI	DANA MARIA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	667,00			
				SILVESTRU	CRISTIAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	667,00			
				VARGA	RICHARD ATTILA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA	666,00			
120	145	THE CONJUGATE HEAT TRANSFER OF THE PARTIALLY HEATED MICROCHANNELS	HEAT AND MASS TRANSFER (SPRINGER BERLIN/HEIDELBERG) 44 (4) : 22-44	LELEA	DORIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	3.500,00			
121	146	EMBEDDINGS OF COMPACT SASAKIAN MANIFOLDS	MATHEMATICAL RESEARCH LETTERS 14(4) 703-710 JUL 2007	ORNEA	LIVIU	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	2.000,00			
122	147	OLIGONUCLEAR COMPLEXES AS TECTONS IN CRYSTAL ENGINEERING STRUCTURAL DIVERSITY AND MAGNETIC PROPERTIES	CHEMICAL COMMUNICATIONS 2007 2565 7 JULY 2007	ANDRUH	MARIUS	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	3.500,00			
123	136	VORTEX ANTIVORTEX ENBINDIG IN OXIGEN-DEFICIENT YBA-2CU-30- (7-DELTA)FILMS	PHYSICA C 463-465 236- 239 1 OCT 2007	MIU	LUCICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	1.000,00			
				MIU	DANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	1.000,00			
124	18	BARIUM STRONTIUM TITANATE-BASED PEROVSKITE MATERIALS FOR MICROWAVE APPLICATIONS	PROGRESS IN SOLID STATE CHEMISTRY 35 (2-4) : 513-520 JUN 2007	IOACHIM	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			
				TOACSAN	MARIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			
				BANCIU	MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			
				NEDELCU	LIVIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			
				VASILIU	FLORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)	250,00			
				ALEXANDRU	HORIA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	250,00			
				BERBECARU	CICERON	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	250,00			

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				STOICA	GEORGETA	SC ARMTECH SA	250,00			
125	50	NEW THERMOTROPIC OLIGOMERS DESIGNED FOR FET APLICATIONS	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9(5) 1337- 1341 MAY 2007	MARIN	LUMINTA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA IASI	666,00			
				DAMACEANU	DANA MARIANA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA IASI	667,00			
				BRUMA	MARIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA IASI	667,00			
126	11	MATRIX ASSISTWED PULSED LASER EVAPORATION OF CINNAMATE PULLUAN AND TOSYLATE PULLUAN POLYSACCHARIDE DERIVATIVPOLYCAPROLACTONE BIOPOLYMER THIN FILMS OBTAINED BY MATRIX ASSISTED PULSED LASER EVAPOATION	APPLIED SURFACE SCIENCE 253(19):7755- 7760 JULY 31 2007	CRISTESCU	RODICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP		285,70		
				AXENTE	EMANUEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP		285,70		
				MIHAIESCU	DAN	USAMV BUCURESTI		285,70		
				ALBULESCU	MIHAELA	NATIONAL INSTITUTE FOR CHEMICAL PHARMACEUTICAL R AND D BUCHAREST		285,70		
				BURUIANA	TINCA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI		285,70		
				STAMATIN	IOAN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI		285,70		
				MIHAILESCU	ION N.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP		285,70		
127	23	SYNTHESIS AND PROPERTIES OF BAZN1/3TA2/3O3 FOR MICROWAVE AND MILLIMETER WAVE APPLICATIONS	THIN SOLID FILMS, IN PRESS, CORRECTED PROOF	IOACHIM	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)		333,00		
				TOACSAN	MARIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)		333,00		
				BANCIU	MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)		333,00		
				NEDELCU	LIVIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)		333,00		
				DUTU	AUGUSTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)		333,00		
				ALEXANDRU	HORIA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI		333,00		

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
128	89	FOLIAR LIMONENE UPTAKE SCALES POSITIVELY WITH LEAF LIPID CONTENT NON EMITTING SPECIES ABSORB AND RELEASE MONOTERPENES	PLANT BIOLOGY DOI 10.1055/S-2007- 965239,2007	COPOLOVICI	LUCIAN OCTAV	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ- NAPOCA		2.000,00		
129	123	SCREENING AND QUANTIFICATION OF AFLATOXINS AND OCHRATOXIN A IN DIFFERENT CEREALS CULTIVATED IN ROMANIA USING THIN LAYER CHROMATOGRAPHY-DENSITOMETRY	JOURNAL OF FOOD QUALITY, ACCEPTED FOR PUBLICATION	BRAICU	CORNELIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		500,00		
				PUIA	CARMEN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		500,00		
				SOCACIU	CARMEN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA		500,00		
				BODOKI	EDE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATEGANU CLUJ NAPOCA		500,00		
130	129	STARTING SOLUTION FOR THE OSCILLATING MOTION OF A MAXWELL FLUID IN CYLINDRICAL DOMAINS	MECCANICA 2007, DOI:10.1007/S11012-007- 9081-7	VIERU	DUMITRU	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		667,00		
				FETEAU	CORINA	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		667,00		
				FETEAU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		666,00		
131	131	ON THE FIRST PROBLEM OF STOKES FOR BURGERS' FLUIDS. CASE II.	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 2007, DOI: 10.1016/J.AMC.2007.07.0 33	FETEAU	CORINA	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		667,00		
				VIERU	DUMITRU	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		667,00		
				FETEAU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		666,00		
132	132	NEW EXACT SOLUTIONS CORRESPONDING TO THE FIRST PROBLEM OF STOKES FOR OLDROYD-B FLUIDS	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS 2007, DOI: 10.1016/J.CAMWA.2007. 07.040	VIERU	DUMITRU	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		667,00		
				FETEAU	CORINA	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		667,00		
				FETEAU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		666,00		
133	7	CHITOSAN INVOLVED TISSUE ENGINEERING REGENERATIVE MEDICINE	BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, 12(3) 3217- 3234, MAI IUNIE, 2007	OLTEANU	CAMELIA ELENA	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		1.000,00		
				ENESCU	DANIELA	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		1.000,00		
134	69	THE UNSTEADY BOUNDARY LAYER FLOW PAST A CIRCULAR CYLINDER IN MICROPOLAR FLUIDS	INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT&FLUID	POP	IOAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ- NAPOCA		2.000,00		

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CR T	COD CNCSI S	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
135	14	MATRIX ASSISTWED PULSED LASER EVAPORATION OF PULLULAN TAILOR-MADE BIOMATERIALS THIN FILMS FOR CONTROLLED DRUG DELIVERY SYSTEMS	JOURNAL OF PHYSICS CONFERENCE SERIES 59, 144-149 2007	CRISTESCU	RODICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP		222,00		
				AXENTE	EMANUEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP		222,00		
				GRIGORESCU	SORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP		222,00		
				MOLDOVAN	ANTONIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP		222,00		
				MIHAIESCU	DAN	USAMV BUCURESTI		222,00		
				ALBULESCU	MIHAELA	SPITALUL DE BOLI DERMATO-VENERICE BUCURESTI		222,00		
				BURUIANA	TINCA	INSTITUTUL PETRU PONI DIN IASI		222,00		
				STAMATIN	IOAN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI		222,00		
				MIHAILESCU	ION N.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP		222,00		
139	51	GROWTH OF STACKED HETEROSTRUCTURES OF SIS-TYPE WITH S=YBCO OR BSCCO AND I=(BA, CA)CUO2 OR (SR, CA)CUO2	SUPERCONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY 20, 2007	BADICA	PETRE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)		2.000,00		
140	68	CREATININE BIOMATERIAL THIN FILMS GROWTH BY LASER TECHNIQUES	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN MEDICINE: DOI: 10.1007/S10856-007- 3254-8 IN PROOFS	GYORGY	ENIKO	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP		333,00		
				NEAMTU	JOHNY	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE DIN CRAIOVA		333,00		
				AXENTE	EMANUEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP		333,00		
				MIHAILESCU	ION N.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP		333,00		
				PREDOI	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR (INCDFM)		333,00		
				CIUCA	SORIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI		333,00		
136	13	THIN FILMS GROWTH PARAMETERS IN MAPLE: APLICATION TO FIBRINOGEN	JORNAL OF PHYSICS CONFERENCE SERIES 59, (2007)22-27	CRISTESCU	RODICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP		N		PROCEEDINGS PAPER

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CRT	COD CNCSIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
				STAMATIN	LUMINITA	SPITALUL DE BOLI DERMATO-VENERICE BUCURESTI				
				MIHAIESCU	DAN	USAMV BUCURESTI				
				STAMATIN	IOAN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI				
				MIHAILESCU	ION N.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP				
137	34	SUPRMOLECULAR ASPECTS OF TIN AND LEAD CHEMISTRY	APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, 21 476-482 2007	HAIDUC	IONEL	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI - WEB OF
138	76	ASUPRA SPATIULUI-TIMP AL UNEI CORZI IN ROTATIE UNIFORMA	JOURNAL OF PHYSICS : CONF.SER.68 (2007) 012036, P.1-5.	CULETU	HRISTU	UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA				IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI - WEB OF
141	83	ON CERTAIN CONDITIONS FOR THE EXISTENCE OF SOLUTIONS OF EQUILIBRIUM PROBLEMS	MATHEMATICAL PROGRAMMING, HTTP://DX.DOI.ORG/10.1007/S10107.007.0125.5	KASSAY	GABOR	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA			N	
142	92	PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF WATER IN OIL EMULSION VIA DROP BREAK OFF	COLLOIDS AND SURFACES A PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING	ULMANU	MAGDALENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PP			333,00	IN ASTEPTARE - PREMIEREA SE VA FACE LA DATA APARITIEI ARTICOLULUI IN BAZA DE DATE ISI - WEB OF
143	109	PEDOLOGICAL STRATIFICATION EFFECT OF CORROSION AND CONTAMINATION PRODUCTS ON BYZANTINE BRONZE ARTEFACTS	CORROSION ENGINEERING, SCIENCE AND TECHNOLOGY	SANDU	ION	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI			333,00	
				URSULESCU	NICOLAE	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI			333,00	
				SANDU	IOAN GABRIEL	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI			333,00	
				BOUNEGRU	OCTAVIAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI			333,00	
				SANDU	IRINA CRINA ANCA	FORUMUL INVENTATORILOR ROMANI			333,00	
				ALEXANDRU	ADRIAN	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI			333,00	
144	130	EXACT SOLUTIONS FOR THE FLOW OF AN OLDROYD-B FLUID DUE TO AN INFINITE FLAT PLATE	ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK (ZAMP) 58, 2007, DOI: 10.1007/S00033-007-6133-8.	FETECU	CORINA	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		667,00		
				VIERU	DUMITRU	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		667,00		
				FETECU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA TEHNICA GH. ASACHI DIN IASI		666,00		

**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARI\_ARTICOLE\_SESIUNEA SEPTEMBRIE\_1\_actualizat**

NR.CRT	COD CNCSIS	TITLU ARTICOL	SURSA	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	DIN ASTEPTARE / VALOARE APROBATA	OBSERVATII
145	6	LES CONSTRUCTIONS CORALLIENS DU BADENIEN (MIOCENE MOYEN) DE LA BORDURE OCCIDENTALE DE LA DEPRESSION DE TRANSYLVANIE (ROUMANIE)	COMPTES RENDUS: PALEVOL 6:37-46	FILIPESCU	SORIN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA		N		ARTICOL PUBLICAT LA O DATA ANTERIOARA DATEI DE 23.05.2007
				BUCUR	IOAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA				
146	32	PHYSICO CHEMICAL CHARACTERISATION OF MODIFIED POLY(VINYL ALCOHOL)	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS 9 (4)952-957, APRIL 2007	TUDORACHI	NITA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI		N		ARTICOL PUBLICAT LA O DATA ANTERIOARA DATEI DE 23.05.2007
				LIPSA	RODICA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI				
147	75	THERMAL INVESTIGATION UPON VARIOUS COMPOSITE MATERIALS	REVUE ROUMAINE DE CHIMIE 52(1-2) 153 158 2007	BODIRLAU	RUXANDA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI		N		ARTICOL PUBLICAT LA O DATA ANTERIOARA DATEI DE 23.05.2007
				TEACA	CARMEN ALICE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI				
				SPIRIDON	IULIANA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI IASI				
148	15	MATRIX ASSISTWED PULSED LASER EVAPORATION OF DOPA MODIFIED POLY(ETHYLENE GLYCOL) THIN FILMS	JORNAL OF ADHESION SCIENCE&TECHNOLOGY 21(3-4)287-289(43)2007	CRISTESCU	RODICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INEL PR		N		ARTICOL PUBLICAT LA O DATA ANTERIOARA DATEI DE 23.05.2007