

Concurs pentru ocuparea postului poz. 10 , de conferențiar,
 Departamentul de Telecomunicații și Tehnologii Informaționale,
 Facultatea Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației,
 Disciplinele: Programarea aplicațiilor web,
 Microwave Devices and Circuits for Radiocommunications,
 Optical Communications,
 Domeniul Electronică ,
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1647 din 24.11.2017

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: DAMIAN I RADU-FLORIN - **Dr.** din 2006, șef lucrări din 2008

1^o Teza(-ele) de doctorat (T1, T2)

Contribuții la analiza circuitelor integrate pentru microunde, 2006, Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași,
 Electronică, conducător științific prof. dr. ing. Dimitrie Alexa
 (inclusiv anul, universitatea, domeniul, conducătorul de doctorat)

2^o Cărți/ cursuri/ manuale publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Ca1, Ca2 etc.),
 îndrumare publicate/culegeri de probleme (I1, I2 etc.), sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2 etc.)
 cursuri proprii pe Web, sisteme e-learning etc. (W1, W2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (M1, M2
 etc.) prin care se aduc *contribuții la dezvoltarea activităților didactice/ profesionale.*

Ca	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)		Punctaj
	Ca1	Radu-Florin Damian; "Simularea circuitelor de microunde, vol 1"; Editura Lumen, Iasi, 2018, ISBN 978-973-166-486-6; 230pg. (acad)	11.5
I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		
	I1	DCMR en L1-L3, 2017; http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/microwave_cd.php ; 33 pg. (A4 - rap. 1.52)	2.4
	I2	DCMR rom L1-L3, P, 2017; http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/microwave_cd.php ; 53 pg. (A4 - rap. 1.52)	3.24
	I3	CIMM L1-L3 + P, 2016 si 2017 (diferit in cei doi ani); http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/master_rcd_cimm.php ; 97 pg. (A4 - rap. 1.52)	5.88
	I4	TMPAW L + P; http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/master_it.php ; 16 pg. (A4 - rap. 1.52)	0.96
	I5	R.F. Damian, I. Casian-Botez, D. Matasaru; "Comunicatii Optice, Indrumar de laborator"; Rotaprint UTI, 2005; 92 pg. (acad)	1.23
	I6	D. Matasaru, I. Casian-Botez, R.F. Damian; "Utilizare Internet, Indrumar de laborator"; Rotaprint UTI, 2005; 82 pg. (acad)	1.09
	I7	C. Posa, R.F. Damian; "Electroacustica, Indrumar de laborator"; Rotaprint UTI, 1998; 150 pg. (acad)	3
D	Sisteme de laborator funcționale		
	D1	Dispozitive și circuite de microunde pentru radiocomunicații, http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/microwave_cd.php (3L +1P)	6
	D2	Circuite Integrate Monolitice de Microunde, http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/master_rcd_cimm.php (5L + 1P)	9
	D3	Tehnici moderne de proiectare a aplicațiilor web, http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/master_it.php (7L+ 1P)	12
	D4	Tehnici avansate de proiectare a sistemelor de radiocomunicații, http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/master_rcd_rc.php (6L)	9
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.		
	W1	Tehnologii Web Curs (2012-2013); http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/internet.php ; 416 slides (rap. 0.1)	0.42
	W2	Internet Programming Techniques Curs, en (2012-2013); http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/internet.php ; 347 slides (rap. 0.1)	0.42

	W3	Curs TMPAW (2016-2017); http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/master_it.php ; 592 slides (rap. 0.1)	0.59
	W4	Curs DCMR (2017-2018); http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/microwave_cd.php ; 947 slides (rap. 0.1)	0.95
	W5	Curs Optoelectronica (2016-2017); http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/optoelectronics.php ; 733 slides (rap. 0.1)	0.73
	W6	Curs MDCR, en (2017-2018); http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/microwave_cd.php ; 700 slides (rap. 0.1)	0.84
M	Programare pagina web laborator		
	M1	Soft de gestiune activitate didactica (materiale, prezenta, note) http://rf-opto.etti.tuiasi.ro/microwave_cd.php	0

3^o Cărți/ capitole cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Cb1, Cb2 etc.), articole/ studii publicate în reviste din țară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R1, R2 etc.), brevete de invenție (B1, B2 etc.), creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară/ străinătate (A1, A2 etc.), articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V1, V2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (N1, N2 etc.) prin care se aduc *contribuții științifice la dezvoltarea domeniului*.

			Punctaj
Cb	Capitol carte de specialitate publicată în editură din străinătate		
	Cb1	C. Donciu, O. Costea, M. Temneanu, R. Damian , M. Branzila; "New Prototype Architecture For Automated Irrigation Based On Power Line Communications"; Springer series on "Signals and Communication Technology", capitol in "Grid Enabled Remote Instrumentation", pg. 499-509; ISBN 978-0-387-09662-9	0.2
	Cb2	R.F. Damian ; "Diffraction d'une onde par des plots conducteurs periodiques"; Rapport de recherche, ENSEEIHT Toulouse; 30 pg. (A4 - rap. 1.52)	4.56
	Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS		
	Cb3	C. Posa, S. Naicu, R.F. Damian ; "Incinte acustice pentru difuzoare"; Ed. Teora, 2000, ISBN 973-20-0317-0; 144 pg (acad.)	3.84
R	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact		
	R1	BG Ioan, V Jitaru, R Damian , SI Damian; "Study on the relationship between the concentration of ethanol in the blood, urine and the vitreous humour"; ROMANIAN JOURNAL OF LEGAL MEDICINE; 23 (3), 211-216	1.5
	R2	R. Ciobanu, R.F. Damian , I. Casian Botez; "Electromagnetic Characterization of chiral auxetic metamaterials for EMC applications"; Computer Standards & Interfaces; Volume 32, Issue 3, March 2010, Pages 101-109	2
	R3	Pawel Kopyt, Radu Damian , Malgorzata Celuch, Romeo Ciobanu; "Dielectric Properties of Chiral Honeycombs - Modelling and Experiment"; Composites Science and Technology; Volume 70, Issue 7, July 2010, Pages 1080-1088	1.5
	R4	S.I. Damian, L.V. Constantin, R.F. Damian ; "Procesarea asistata de calculator a recalcularii alcoolemiei"; Revista Română de Medicină Legală; vol. 15, nr. 3, 2007, pg. 229-233	2
	Articol publicat în revistă indexata in baze de date internaționale (BDI)		
	R5	Radu Damian , Ramona Burlacu, Dinu Socotar, Sorin Flutur; "Localized Thermal Effect of Microwave Energy Dissipation of Chiral Based Electromagnetic Shields"; Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Electrotehnica, Energetica, Electronica; Tomul LVII (LXI), Fasc. 1, 2011	0.6
	R6	Radu Damian , Cristina Bratescu, Sorin Flutur, Dinu Socotar; "Dielectric behavior of chiral based microwave shields with application in energy harvesting"; Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Electrotehnica, Energetica, Electronica; Tomul LVI (LX), Fasc. 4, 2010	0.75
	R7	S.I. Damian, D. Mihai, R.F. Damian ; "Interpretarea evoluției datelor statistice cu impact social"; Revista Medico-Chirurgicală a Societății de Medici și Naturaliști din Iași; 112 (3), 2008, pag. 412-416	1
	R8	R. Damian , R. Ciobanu, C. Schreiner; "Investigation of electromagnetic applications of chiral structures"; Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Electrotehnica, Energetica, Electronica; Tomul LIV (LVIII), FASC. 3, 2008, pg 237-244	1

	R9	S.I. Damian, R.F. Damian ; "Prelucrarea statistică a datelor medico-sociale"; Revista Română de Anatomie funcțională și clinică, macro- și microscopică și de Antropologie; 6 (3), 2007, pag. 298-302	1.5
	R10	R. Damian , I. Casian-Botez, D. Alexa; "Modified Wave Definition for the Fast Wave Concept Iterative Process"; Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Electrotehnica, Energetica, Electronica; Tom LI (LV), Fasc.3-4, 2005, pg. 29-38	1
	R11	R. Damian , I. Casian-Botez, D. Alexa; "An Improved Spectral Estimation For The Transmission Line Matrix Method"; Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Electrotehnica, Energetica, Electronica; Tom L(LIV), Fasc.3-4, 2004	1
V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)		
	V1	R Ciobanu, R Damian , T Schreiner, R Iliescu; "A LabVIEW based data acquisition system for temperature measurement of animal liver tissue with different procentage of magnetic insertions in microwave frequency range"; Electrical and Power Engineering (EPE), 2014 International Conference and Exposition on; Pages 887-890	1
	V2	Magdalena Roxana Necula, George Macarie, Radu Damian , Simona Damian; "The specifics of the chronic care for the patient with diabetes in Romania"; Wonca Europe Conference 2012 Vienna, Austria, 4 – 7 iulie 2012; P05.268	0.8
	V3	Simona Damian, Lidia Graur, Liliana Iliescu, Ovidiu Gavrilovici, Radu Damian ; "Computer Aided Self-Care in the future of the doctor-patient relationship"; Wonca Europe Conference 2012 Vienna, Austria, 4 – 7 iulie 2012; P05.259	0.8
	V4	R. Damian , R. Ciobanu, R. Burlacu; "Behavior investigation of carbon fiber microelectrode electrocoated with polyaniline thin film in the presence of dopamine"; International Conference on Mechanics of Nano, Micro and Macro Composite Structures, 2012, Torino; A470	1.33
	V5	R. Damian , R. Ciobanu, C. Schreiner; "Dielectric measurements and electromagnetic simulations of magnetite nanofillers in polymer matrix"; International Conference on Mechanics of Nano, Micro and Macro Composite Structures, 2012, Torino; A483	1.33
	V6	Romeo Ciobanu, Radu Damian , Cristina Schreiner; "Electromagnetic energy phenomena at ghz in chiral dielectric structures with distributed conductive insertions"; ICCS16 - 16th International Conference on Composite Structures, University of Porto, Faculty of Engineering (FEUP), June 28-30, 2011;	1.33
	V7	Romeo Ciobanu, Radu Damian , Cristina Schreiner; "Thermal Effects of Electromagnetic Energy Concentration inside Metallic and Dielectric Structures"; International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis, CMD 2010, September 6 - 11, 2010, Tokyo, Japan; P1 - 39	1.33
	V8	Romeo Ciobanu, Radu Damian , Cristina Schreiner; "Electromagnetic Energy Harvesting by Field Concentration in Intelligent Materials"; International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis, CMD 2010, September 6 - 11, 2010, Tokyo, Japan; P2 - 8	1.33
	V9	R.F. Damian , C.M. Schreiner, R.C. Ciobanu; "Improved EMC shielding capabilities in the GHz range of the hexachiral honeycombs using longitudinal frequency selectivity"; 6th International Workshop on Auxetics and Related Systems, Bolton, 2009;	1.33
	V10	Romeo-Cristian Ciobanu, Radu-Florin Damian , Cristina Schreiner; "Investigation Of The Hexachiral Honeycomb EMC Properties By Full Wave Electromagnetic Simulation"; 23rd European Conference on Modelling and Simulation ECMS 2009, June 9th - 12th, 2009, Madrid, Spain; paper 129	1.33
	V11	Radu-Florin Damian , Romeo-Cristian Ciobanu, Irinel Casian Botez; "Efficiency And Convergence Of The Wave Concept Iterative Procedure"; 23rd European Conference on Modelling and Simulation ECMS 2009, June 9th - 12th, 2009, Madrid, Spain; paper 128	1.33
	V12	R. Ciobanu, C. Schreiner, R. Damian ; "Electromagnetic Energy Absorption and Related Heating Effects in Chiral Based Microwave Shields With Application in Energy Harvesting"; International Symposium on Convective Heat and Mass Transfer in Sustainable Energy, April 26 – Mai 1, 2009, Hammamet, Tunisia; paper 89	1.33
	V13	R. Ciobanu, S. Flutur, D. Socotar, R. Damian ; "Electromagnetic energy absorption and related heating effects in chiral based microwave shields – I.	1

	Dielectric behavior with application in energy harvesting"; 7th International Conference On Electromechanical And Power Systems, SIELMEN 2009, vol I, 8-9 octombrie 2009, Iasi, Romania; pp. 512-516, ISBN: 978-606-520-618-2	
V14	R. Ciobanu, R. Damian , D. Socotar, S. Flutur; "Electromagnetic energy absorption and related heating effects in chiral based microwave shields – II. Localized thermal effect of microwave energy dissipation"; 7th International Conference On Electromechanical And Power Systems, SIELMEN 2009, vol I, 8-9 octombrie 2009, Iasi, Romania; pp. 517-520, ISBN: 978-606-520-618-2	1
V15	R.F. Damian , R.C. Ciobanu, V. David; "Dielectric properties influence over shielding capability for chiral honeycombs"; EUROEM 2008, European Electromagnetics Lausanne (Elvetia) 21-25 iulie 2008; p. 354	1.33
V16	R.F. Damian , R.C. Ciobanu, V. David; "Localized thermal effects in electromagnetic shielding applications of auxetic materials"; EUROEM 2008, European Electromagnetics Lausanne (Elvetia) 21-25 iulie 2008; p. 370	1.33
V17	V. David, I. Nica, R.C. Ciobanu, R.F. Damian ; "Shields for special buildings based on chiral honeycomb structures"; EUROEM 2008, European Electromagnetics Lausanne (Elvetia) 21-25 iulie 2008; p. 403	1
V18	R. Ciobanu, R.F. Damian ; "A chiral-honeycomb based approach for EMC capable building walls"; 14th "Building Services, Mechanical and Building Industry days" International Conference, 2008, Debrecen, Hungary;	2
V19	R. Ciobanu, R.F. Damian , C. Schreiner; "Effects of inhomogeneous microwave energy dissipation on the electromechanical performance of the auxetic chiral structures"; 2nd International Conference in Auxetics, Bristol 2008;	1.33
V20	R. Ciobanu, C. Schreiner, R.F. Damian ; "Electromagnetic properties of auxetic materials - Simulation and measurements"; 4th International Workshop on Auxetics and Related Systems, Malta, 24-26 sept. 2007; pg. 37-38	1.33
V21	C. Donciu, O. Costea, M. , Temneanu, R.F. Damian , M. Branzila; "New Distributed Measurement Architecture Based on Power Line Communications Applied in Automated Irrigation"; INGRID 2007 - Instrumenting the Grid, S.Margherita Ligure Portofino, April 16-18, Italia;	0.8
V22	R.F. Damian , R. Ciobanu, M. Brînzila, M. Olariu; "Stability considerations and efficient computing in chiral materials electromagnetic simulations"; 15th IMEKO TC4 Symposium on Novelties in Electrical Measurements and Instrumentation, Iasi, Romania, 19-21 sept. 2007; pg. 110-114	1
V23	R.F. Damian , R. Ciobanu, C. Schreiner; "EMC tests and properties vs. microstructure for auxetic materials"; 15th IMEKO TC4 Symposium on Novelties in Electrical Measurements and Instrumentation, Iasi, Romania, 19-21 sept. 2007; pg. 105-109	1.33
V24	Radu Damian , Irinel Casian Botez, Daniel Matasaru; "Fast Wave Concept Iterative Process Convergence through Edge Effect Consideration"; Scientific Computing in Electrical Engineering, SCEE 2006, Sinaia, Romania, 17-22 sept 2006;	1.33
V25	Radu Damian , Irinel Casian, Dimitrie Alexa; "Microwave Frequencies Spectral Estimation"; International Workshop on Microwaves, Radar and Remote Sensing, Second World Congress "Safety in Aviation", Kiev, Ucraina, 19-21 septembrie 2005; pg. 165-170	1.33
V26	Radu Damian , Irinel Casian, Dimitrie Alexa; "Convergence Improvement In Iterative Methods"; International Workshop on Microwaves, Radar and Remote Sensing, Second World Congress "Safety in Aviation", Kiev, Ucraina, 19-21 septembrie 2005; pg. 171-175	1.33
V27	A. Zeid, H. Baudrand, R.F. Damian ; "The problems of electromagnetic isolation have been studied by utilizing techniques via holes"; Progress in Electromagnetics Research Symposium, PIERS'99, Taipei, Taiwan, 22-26 martie, 1999;	1.33
V28	H.N. Teodorescu, F. De Coulon, E. Forte, R. Damian ; "A Neuro-Fuzzy Approach to Pneumogram Classification. Applications to CAE"; 1st International Symposium on Neuro-Fuzzy Systems AT'96, August 29-31,1996, EPFL-Lausanne, Switzerland;	1
Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date		
V29	Simona Irina Damian, R. Damian ; "Modele de relație medic-pacient, istoric, prezent și viitor"; a 7-a Conferință Națională de Bioetică, Bucuresti, 22-25 sept.	0.5

		2011, Bucuresti;	
	V30	Simona Irina Damian, O. Gavrilovici, R. Damian ; "Specificul îngrijirii pacientului cronic cu diabet zaharat în România"; a 7-a Conferință Națională de Bioetică, Bucuresti, 22-25 sept. 2011, Bucuresti;	0.33
	V31	R. F. Damian , V. Gându-Gabaro, C. Posa, M. Florea; "Masurarea asistata de calculator a parametrilor energiei electrice"; SNRE - 2000, 2000; Vol. I, p. 438-445	0.25
	V32	I Casian-Botez, R. F. Damian ; "The diffraction of the Electromagnetic Waves on Periodical Metallic Structures"; TTM 96, Bucuresti, 1996; pg. 46-51	0.5

4. Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/ grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional/ cultural/ economic/ social etc.

	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională	Punctaj
P	P1 SMART URBAN ISLE, "Smart bioclimatic low-carbon urban areas as innovative energy isles in the sustainable city", director prof. dr. ing. Romeo Ciobanu (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2016, ERA-NET - Cofund 83/2016, procent alocat = 10%, buget: 710968.5RON, durata: 2ani	-
	P2 HarvEnPiez, "Innovative nano-materials and architectures for integrated piezoelectric energy harvesting applications", director prof. dr. ing. Romeo Ciobanu (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2016, M-ERA.NET 50(3184)/2016, procent alocat = 15%, buget: 447750RON, durata: 3ani	-
	P3 INTCERSEN, "Integrated sensors with microfluidic features using LTCC technology", director prof. dr. ing. Cristina Schreiner (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2015, M-ERA.NET 9(1132)/2015, procent alocat = 10%, buget: 468000RON, durata: 3ani	-
	P4 CheTherDel, "Chemo - Hyperthermal Delivery - Combined chemo-hyperthermal control of hepatic tumors, based on microwave activated subendothelial - targeted nano-assemblies", director prof. dr. ing. Romeo Ciobanu (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2012, ERA NET EuroNanoMed JTC-3 EuroNanoMed 4-002, procent alocat = 10%, buget: 1917520RON, durata: 3ani	-
	P5 MAGBOND, "Innovative assembling-disassembling technology of non-metallic industrial components, based on nano-structured electro-active adhesives", director sl. dr. ing. Radu Damian (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2011, ERA-NET MANUNET 7-042/2011, procent alocat = 25%, buget: 1079300RON, durata: 2ani	-
	P6 CARBIOSENSE, "Novel bio-sensor technology based on active polymers, electrocoated on carbon structures", director prof. dr. ing. Cristina Schreiner (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2011, ERA-NET MANUNET 7-038/2011, procent alocat = 10%, buget: 864300RON, durata: 3ani	-
	P7 RINGrid, "Remote Instrumentation in Next-generation Grids", director prof. dr. ing. Romeo Ciobanu (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2006, FP6 IST 031891/2006, procent alocat = 10%, buget: , durata: 2ani	-
	P8 CHISMACOMB, "CHlral SMARt honeyCOMB", director prof. dr. ing. Romeo Ciobanu (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2005, FP6 STRP 013641/2005, procent alocat = 20%, buget: , durata: 3.5ani	-
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	
	P9 POINGBIO, "Parteneriate pentru transfer de cunostinte in domeniul materialelor polimere folosite in ingineria biomedicala", director dr. Olga Plopa (SC INTELECTRO IASI SRL), 2017, ANCS 86/8.09.2016, procent alocat = 20%, buget: 1832568RON, durata: 2ani	-

P10	Postdoc, "Studii postdoctorale în domeniul eticii politicilor de sănătate", director prof. dr. Vasile Astarastoiaie (Universitatea de Medicina si Farmacie "Gr. T. Popa" Iasi), 2010, ANCS POSDRU/89/1.5/S/61879 , procent alocat = %, buget: 13941974RON, durata: 2.5ani	-
P11	CORINT, "Remote instrumentation in next-generation grids", director prof. dr. ing. Romeo Ciobanu (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2007, CNMP CEEX 132/2007, procent alocat = 10%, buget: 90160RON, durata: 2ani	-
P12	FOODIEL, "Metodologie dielectrică nedistructivă, neinvazivă, comparativă de detectare rapidă a potențialilor ingredienți cu factor de risc din produsele alimentare", director prof. dr. ing. Romeo Ciobanu (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2007, CNMP PN2 51-015/2007, procent alocat = 15%, buget: 2008000RON, durata: 3ani	-
P13	CORINT, "Materiale inteligente tip Chiral Fagure pentru aplicatii multisectoriale", director prof. dr. ing. Romeo Ciobanu (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2006, CNMP CORINT 115/2006, procent alocat = 15%, buget: , durata: 2ani	-
P14	Postdoc, "Sisteme virtuale si distribuite de management a calitatii si mentenantei", director prof. dr. ing. Cristina Schreiner (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2006, CNMP CEEX 5929/2006, procent alocat = 20%, buget: , durata: 3ani	-
P15	FOOD-QUAL, "Dezvoltarea capacitatii de integrare a României in cadrul programelor, platformelor si retelelor europene in domeniul metodelor comparative neinvazive si nedistructive de analiza a calitatii si securitatii alimentelor", director prof. dr. ing. Romeo Ciobanu (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2006, CNMP CEEX M3 173/2006, procent alocat = 10%, buget: 200000RON, durata: 2ani	-
P16	BCN-NET, "Dezvoltarea capacitatii de integrare a României în cadrul programelor, platformelor si retelelor europene in domeniul obtinerii de biocompozite cu aplicatii multiseccorale", director prof. dr. ing. Romeo Ciobanu (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2006, CNMP CEEX M3 179/2006, procent alocat = 10%, buget: 200000RON, durata: 2ani	-
P17	E - MANAGE, "Dezvoltarea capacitatii de integrare a României în cadrul programelor, platformelor si retelelor europene in domeniul sistemelor virtuale si distribuite de design si management al cercetarii", director prof. dr. ing. Cristina Schreiner (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2006, CNMP CEEX M3 188/2006, procent alocat = 10%, buget: 200000RON, durata: 2ani	-
P18	EPRM-NET, "Dezvoltarea parteneriatelor C/D prin includerea excelentei romanesti, în vederea promovării de proiecte comune în domeniul materialelor avansate nanostructurate destinate ecranelor de protectie la radiatii electromagnetice in domeniul GHz", director prof. dr. ing. Valeriu David (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2006, CNMP CEEX M3 202/2006, procent alocat = 10%, buget: 200000RON, durata: 2ani	-
P19	CHIRAL-EMC, "Ecrane pentru constructii speciale bazate pe structuri chiral-fagure", director prof. dr. ing. Valeriu David (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2006, CNMP CEEX M1 46/2006, procent alocat = 15%, buget: 1200000RON, durata: 2ani	-
P20	PET-BIO-COMP, "Biocompozite obtinute prin reciclarea deseurilor de PET si utilizarea de derivati ligno-celulozici", director prof. dr. ing. Romeo Ciobanu (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 2006, CNMP CEEX M1 79/2006, procent alocat = 10%, buget: 1250000RON, durata: 2ani	-
P21	URMARIRE, "Proiectarea unui dispozitiv de urmărire a calității energiei electrice", director conf. dr. ing. Constantin Posa (Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi), 1999, S.C. Electrica S.A. Vaslui 692P/20.07.1999, procent alocat = 10%, buget: 1250USD, durata: 1ani	-

Note:

(1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată / expusă, corespunzător structurii "I, II, III, IV, V, VI", unde:

I - indicativul (T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie "bold" la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional (**Ca1**, **I1** etc., după caz);

II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" a **candidatului**;

III - *titlul*, scris "italic";

IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz;

V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz;

VI - anul sau perioada de realizare, după caz;

(2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; I1, I2 etc. ; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică;

(3) În cazul în care o grupă de lucrări nu se regăsește în activitatea candidatului, respectiva grupă poate fi eliminată din listă;

(4) Candidații au libertatea să completeze lista și cu alte grupe de lucrări.

Data: 13.01.2018

Candidat, _____,