

INFORMAȚII PERSONALE

Mihai Dimian

 Universitatea Ștefan cel Mare, Str. Universității nr. 13, Suceava 720229, Romania

 +40 230 524 801  +40 745 013 448

 dimian@usm.ro

 www.eed.usv.ro/~dimian

 dr.dimian (Skype)

Sexul Masculin | **Data nașterii** 09/02/1975 | **Naționalitatea** Romanian

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

- 2012 - prezent** **Prorector cu Activitatea Științifică și Profesor universitar**
Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava, România (www.usv.ro)
 - Cordonarea activității de cercetare științifică din universitate și a elaborării strategiei de dezvoltare științifică, Cordonarea de contracte de cercetare și dezvoltare
 - Predare discipline de Optoelectronica, Microunde, Managementul și Analiza Datelor, Tehnici de redactare și comunicare a cercetării tehnice
 - Cercetare în domeniul Optoelectronicii, Nanotehnologiei, Dispozitivelor cu memorie, Modelării și Simulării Stocastice, Spintronicii, Comunicațiilor fără fir
- 2006 - 2016** **Profesor Asistent / Profesor Asociat – Cordonator de doctorat**
Universitatea Howard, Washington DC, S.U.A. (www.howard.edu)
 - Cordonare contracte de cercetare; cercetare în domeniul Electromagnetismului, Optoelectronicii, Nanotehnologiei Computaționale
 - Predare discipline: Optoelectronica, Comunicații fără fir, Electromagnetism, Prinzipiile Electronicii
 - Cordonare dosare de evaluare programe de studiu Inginerie Electrică și Ingineria Calculatoarelor, cordonare comisie de concurs posturi didactice, dezvoltare curriculară
- 2007-2011** **Conferențiar universitar**
Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava, România (www.usv.ro)
 - Cercetare în domeniul Dispozitivelor semiconductoare, Optoelectronicii, Modelării și Simulării Stocastice, Spintronicii, Comunicațiilor fără fir
 - Predare discipline de Optoelectronica, Microunde, Managementul și Analiza Datelor
 - Cordonarea activității de comunicare și relații publice a universității, participare la elaborare dosare de evaluare și acreditare, planuri strategice
- 2002-2006** **Cercetător Asociat**
Institutul Max Planck pentru Matematici Aplicate, Leipzig, Germania (www.mis.mpg.de)
 - Cercetare în domeniul Modelării multi-scale, Fenomene asistate de zgomot
- 2002-2005** **Cercetător Asistent Distins**
Universitatea Maryland, College Park S.U.A. (www.umd.edu)
 - Cercetare în domeniul Înregistrărilor Magnetice, Dispozitivelor semiconductoare, Sisteme neliniare, Sisteme Stocastice; Studii doctorale în Electrofizică și Comunicații
- 2001** **Cercetător Asistent**
Universitatea Versailles St. Quentin, Versailles, Franța (www.uvsq.fr)
 - Cercetare în domeniul Nanostructurilor Magnetice

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2001-2005** **Doctor în Inginerie Electrică / Electronică** ICSED 6
Universitatea Maryland, College Park S.U.A. (www.umd.edu)
- 1997-2001** **Licență în Fizică** ICSED 5
Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România
(primul an de studiu la Universitatea București, România, iar ultimul semestru la Universitatea Versailles St. Quentin-en-Yvelines, Franța)
- 1998-2000** **Master în Sisteme Dinamice și Mecanică Teoretică** ICSED 6
Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România

1998-2000	Studii de Licență în Informatică (nefinalizate din cauza plecării din țară) Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România	ICSED 5
1993-1997	Licență în Matematică Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România	ICSED 5

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)	Română				
	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Alte limbi străine cunoscute	Așcultaare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C2	C2	C2	C1	C1
Franceza	B2	B2	B1	A2	A1
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					
Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat Cadrul european comun de referință pentru limbi străine					
Competențe de comunicare	Claritate și concizie, Comunicare nonverbală, Așcultaare activă, Feedback constructiv , Adaptabilitate la diferite tipuri de auditoriu, Umor , Empatie, Respect;				
	O vastă experiență în scrierea de propuneri de cercetare, rapoarte de cercetare, articole și cărți, precum și în evaluare și editare pentru reviste de cercetare; 2 ani de experiență în calitate de Director de Comunicare și Relații Publice la USV.				
Competențe organizaționale/ manageriale	Luarea deciziilor, Rezolvarea problemelor, Creativitate , Lider, Capacitatea de a atrage și motiva colegii, Organizator echipă;				
	O vastă experiență în mai mult de 20 de proiecte internaționale și naționale de cercetare și dezvoltare în diverse funcții, inclusiv director de proiect / responsabil pentru 10 proiecte naționale și internaționale; 5 ani de experiență în calitate de prorector cu activitatea științifică.				
Competențe dobândite la locul de muncă	Abilitatea de a coordona echipele de cercetare (director de proiect / responsabil pentru 10 proiecte naționale și internaționale, 5 ani de experiență în calitate de prorector;				
	Abilitatea de a efectua cercetări în optoelectronica , inginerie cu microonde și fizica teoretică; Capacitatea de a efectua analize și a datelor statistice avansate de management				
Competență digitală	AUTOEVALUARE				
	Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare					

ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

Cărți	[1] M. Dimian, P. Andrei, "Noise-driven phenomena in hysteretic systems," Springer Publisher, New York, U.S.A., 233 pages, 2014, ISBN 978-1-4614-1373-8
	[2] M. Dimian, "Stochastic Aspects of Hysteresis" (in Romanian), Mediamira Publisher, Cluj Napoca, Romania, 170 pages, 2010, ISBN 978-973-713-281-9
	[3] M. Dimian, "Nonlinear spin dynamics and ultra-fast precessional switching," ProQuest Information and Learning, Ann Arbor, U.S.A., 141 pages, 2005, ISBN: 0-542-18364-1
Articole în reviste cotate ISI / Clarivate JCR [Selectie]	[1] Cailean, M. Dimian, Current Challenges for Visible Light Communications Usage in Vehicle Applications: A Survey, IEEE Communications Surveys and Tutorials, vol 19 (4), pg. 2681-2703 (2017), ISI impact factor 17.188
	[2] A. Cailean, M. Dimian, Impact of IEEE 802.15.7 Standard on Visible Light Communications Usage in Automotive Applications, IEEE Communications Magazine, 2017, ISI Impact factor: 10.435.
	[3] A. Cailean, M. Dimian, "Towards Environmental-Adaptive Visible Light Communications Receivers for Automotive Applications: A Review," IEEE Sensors Journal, vol. 16, no. 9, pp. 2803-2811, 2016, ISI Impact factor: 1.762.

- [4] A. Cailean, M. Dimian, L. Chassagne, B. Cagneau, V. Popa, "Novel DSP Receiver Architecture for Multi-Channel Visible Light Communications in Automotive Applications," IEEE Sensors Journal, vol. 16, no. 10, pp. 3597-3602, 2016, ISI Impact factor: 1.762
- [5] I. Gudyma, V. Ivashko, M. Dimian, "Pressure effect on hysteresis in spin-crossover solid materials," Physica B – Condensed Matter, vol. 486, pp. 40-43, 2016. ISI Impact factor: 1.319
- [6] I. Gudyma, A. Maksymov, M. Dimian, "Hysteretic behavior of spin-crossover noise driven system," Physica B – Condensed Matter, vol. 486, pp. 44-47, 2016. ISI Impact factor: 1.319
- [7] A. Cailean, B. Cagneau; L. Chassagne; M. Dimian; V. Popa, "Novel Receiver Sensor for Visible Light Communications in Automotive Applications," IEEE Sensors Journal, vol.15, no.8, pp.4632-4639, 2015, ISI Impact factor: 1.762.
- [8] M. Dimian, Andrei, P.; Mehta, M.; Idubor, OA, "Thermal relaxation in magnetic multi-layer materials with mixed hysteretic behaviour," Journal of applied physics, vol. 117 (17), art. no.: 17A745, 2015, ISI Impact factor: 2.183
- [9] D. Chiruta, C. M. Jureschi, J. Linares, A. Graur, M. Dimian, A. Rotaru, "Analysis of Architecture Effect on Hysteretic Behavior of 3-D Spin Crossover Nanostructures," IEEE Transactions on Magnetics, vol. 50, no. 11, pp. 1-4, 2014, ISI Impact factor: 1.386
- [10] M. Dimian, P. Andrei, M. Grayson, "Hybrid models of hysteresis for mixed hysteretic loops in heterogeneous magnetic materials", Journal of Applied Physics, 115, 2014, art. no. 17D103. ISI Impact factor: 2.21
- [11] I. Gudyma, A. Maksymov, M. Dimian, "Stochastic resonance in bistable spin-crossover compounds with light-induced transitions," Physical Review E, vol. 90 (5), art. no. 052135, 2014, ISI Impact Factor: 2.313
- [12] D. Chiruță, J. Linares, Y. Garcia, M. Dimian, P.R. Dahoo, "Analysis of multi-step transitions in spin crossover nanochains", Physica B: Condensed Matter, vol. 434, pp. 134-138, 2014. ISI Impact Factor: 1.327.
- [13] P. Andrei, M. Mehta, M. Dimian, "Modeling mixed clockwise and counter-clockwise hysteresis in multi-layer materials by using a generalized Jiles-Atherton model", Physica B: Condensed Matter, vol. 435, pg. 156-159, 2014. ISI Impact factor: 1.327.
- [14] D. Chiruță, J. Linares, P.R. Dahoo, M. Dimian, "Influence of pressure and interactions strength on hysteretic behavior in two-dimensional polymeric spin crossover compounds", Physica B: Condensed Matter, vol. 435, pg. 76-79, 2014. ISI Impact factor: 1.327
- [15] D. Chiruță, M. Dimian, Y. Alayli, J. Linares, Y. Garcia – "Role of Edge Atoms in the Hysteretic Behaviour of 3D Spin Crossover Nanoparticles Revealed by an Ising-Like Model", European Journal of Inorganic Chemistry, no. 29, pp. 5086-5093, 2013. ISI Impact Factor: 3.12.
- [16] I. Gudyma, A. Maksymov, M. Dimian, "Stochastic kinetics of photoinduced phase transitions in spin-crossover solids", Physical Review E, vol. 88, 2013, art. 042111. ISI Impact Factor: 2.313.
- [17] P. Andrei, M. Dimian, "Clockwise Jiles-Atherton hysteresis model", IEEE Transactions on Magnetics, 49, 7, 2013, ISI impact Factor: 1.363.
- [18] D. Chiruță, J. Linares, Y. Garcia, P.R Dahoo, M. Dimian – "Analysis of 3D Spin Crossover Compounds hysteretic behavior using an Ising like model", European Journal of Inorganic Chemistry 21, 3601-3608, 2013, ISI Impact Factor: 3.12.
- [19] M. Dimian, C. Lefter, "Analysis of Magnetization Switching via Vortex Formation in Soft Magnetic Nanoparticles," Advances in Electrical and Computer Engineering, vol. 13, no. 1, pg. 53-58, 2013, ISI Impact Factor: 0.555.
- [20] D. Chiruta; J. Linares, M. Dimian, et al., "Size Effect and Role of Short- and Long-Range Interactions on 1D Spin-Crossover Systems within the Framework of an Ising-Like Model," European Journal of Inorganic Chemistry, 951-957, Feb 2013, ISI impact factor: 3.045
- [21] M. Dimian, O. Manu, P. Andrei, "Influence of noise color on stochastic resonance in hysteretic systems" Journal of Applied Physics 111, 07D132 (2012), ISI impact factor: 2.072.
- [22] D. Chiruță, J. Linares, P.R. Dahoo and M. Dimian – "Analysis of long-range interaction effects on phase transitions in two-step spin-crossover chains by using Ising-type systems and Monte Carlo entropic sampling technique", Journal of Applied Physics, vol. 112, art. no. 074906, pg. 1-7 (2012), ISI impact factor: 2.072.
- [23] O. Manu, M. Dimian, A. Graur, "Radiation Pattern Analysis and Advanced Phase Shifter Development for designing Phased Smart Antenna Arrays", Elektronika ir elektrotechnika, vol. 17 (1) , p.: 105-110 (2012), ISI impact factor: 0.913
- [24] A. Gindulescu, A. Rotaru, J. Linares, M. Dimian, J. Nasser, "Metastable states at low temperature in spin crossover compounds in the framework of the atom-phonon coupling model", Polyhedron, vol. 30, issue: 18, pg.: 3186-3188 (2011), ISI impact factor: 2.067

- [25] M. Dimian, P. Andrei, O. Manu, V. Popa, "Comparison of Noise-Induced Resonance Characteristics for Different Models of Hysteresis," *IEEE Transactions on Magnetics*, Vol. 47, Issue: 10, pg. 3825-3828 (2011) ISI impact factor: 1.467
- [26] I.M. Ciurus, M. Dimian, A. Graur, "LED-photoresistor mechanical-electrical optoisolator transducers," *Journal of Optoelectronics and Advanced Materials*, Vol. 13, Issue: 7-8, pg. 1037-1044 (2011), ISI impact factor: 0.39
- [27] M. Dimian, P. Andrei, "Noise induced resonance phenomena in stochastically driven hysteretic systems," *Journal of Applied Physics*, Vol. 109 (7), Art. No. 07D330 (2011) ISI impact factor: 2.176
- [28] M. Paez Espejo, A. Gîndulescu, J. Linares, J. Nassser, and M. Dimian, "Phase diagram of 2D spin crossover systems using the atom – phonon coupling model", *Journal of Applied Physics*, vol. 109, no. 07B102 (2011), ISI impact factor: 2.072
- [29] M. Dimian, A. Gîndulescu, and P. Andrei, "Influence of noise temporal correlation on magnetization spectra and thermal relaxations in soft magnetic materials", *IEEE Transactions on Magnetics*, vol. 46 (2), pg. 266-269 (2010), ISI impact factor: 1.061.
- [30] A. Gîndulescu, A. Rotaru, J. Linares, M. Dimian and J. Nasser, "Excited metastables electronic spin states in spin crossover compounds studies by atom-phonon coupling model", *Journal of Applied Physics*, vol. 107, art. no. 09A959 (2010), ISI impact factor: 2.072.
- [31] I.M. Ciurus, M. Dimian and A. Graur, "LED-phototransistor linear mechanical-electrical optoisolator transducer", *Optoelectronics and advanced materials – Rapid communications*, vol. 4, no. 9, pg. 1366-1374 (2010), ISI impact factor: 0.451.
- [32] I.M. Ciurus, M. Dimian and A. Graur, "The Analysis of the Polaroid Optocoupler Mechanical-electrical Sensor", *Advances in Electrical and Computer Engineering*, vol. 10, no. 4, pg. 29-34 (2010), ISI impact factor: 0.501
- [33] M. Dimian, A. Adedoyin, A. Gîndulescu, P. Andrei "Modeling and simulation of noise induced phenomena in complex hysteretic systems," *IEEE Transactions on Magnetics*, vol. 45, no. 11, pg. 5231-5234 (2009); ISI impact factor: 1.061.
- [34] A. Adedoyin, M. Dimian, P. Andrei, "Analysis of Noise Spectral Density for Phenomenological Models of Hysteresis, *IEEE Transactions on Magnetics*, vol. 45, no. 10, pg. 3934-3937 (2009); ISI impact factor: 1.061.
- [35] M. Dimian, A Gîndulescu, C. Acholo, "Minimum field requirements for spin-polarized current assisted switching of magnetization in nanostructure with uniaxial anisotropy," *Advances in Electrical and Computer Engineering*, vol. 9, no. 1, pp. 3-7 (2009), ISI impact factor: 0.501
- [36] M. Dimian, E. Coca, V. Popa, Analytical and experimental analysis of noise passage through hysteretic systems, *Journal of Applied Physics*, vol. 105, no. 7, art. no. 07D515 (2009), ISI impact factor: 2.072.
- [37] M. Dimian, "Extracting energy from noise: noise benefits in hysteretic systems," *NANO*, vol. 3, no. 5, pp. 391-397 (2008), ISI impact factor: 1.1.
- [38] M. Dimian, I. Mayergoyz, G. Bertotti, si C. Serpico "Multiple scale analysis of magnetization dynamics driven by external fields" *Journal of Applied Physics*, vol. 99 (8), art. nr. 08G104 (2006), ISI impact factor: 2.316.
- [39] M. Dimian, I. Mayergoyz, "Influence of surface anisotropy on magnetization precessional switching in nanoparticles," *Journal of Applied Physics*, vol. 97 (10), art. nr. 10J302 (2005), ISI impact factor: 2.316
- [40] I. Mayergoyz, M. Dimian, G. Bertotti, si C. Serpico, "Critical fields and pulse durations for precessional switching of perpendicular media," *Journal of Applied Physics*, vol. 97 (10), art. nr. 10E509 (2005), ISI impact factor: 2.498
- [41] I. Mayergoyz, M. Dimian, G. Bertotti, si C. Serpico, "Inverse problem approach to precessional switching in perpendicular media," *Journal of Applied Physics*, vol. 97 (10), art. nr. 10A703 (2005), ISI impact factor: 2.498
- [42] M. Dimian, I. Mayergoyz, "Spectral density analysis of nonlinear hysteretic systems," *Physical Review E*, vol. 70 (4), art. nr. 046124 (2004), ISI impact factor: 2.352
- [43] M. Dimian, I. Mayergoyz, "Spectral noise density of the Preisach model," *IEEE Transactions on Magnetics*, vol. 40 (4), pp. 2134 (2004), ISI impact factor: 0.837
- [44] I. Mayergoyz, M. Dimian, G. Bertotti si C. Serpico, "Inverse problem approach to the design of magnetic field pulses for precessional switching," *Journal of Applied Physics*, vol. 95 (11), pp. 7004 (2004), ISI impact factor: 2.255
- [45] P. Andrei, M. Dimian, C. Krafft, I. D. Mayergoyz, D. I. Mircea, R. Rojas, "Anisotropy characterization of garnet films by using VSM measurements," *Journal of Applied Physics*, vol. 93 (10), pp. 7065 (2003), ISI impact factor: 2.171
- [46] I. Mayergoyz, P. Andrei, M. Dimian, "Nonlinear magnetostatic calculations based on fast multipole method," *IEEE Transactions on Magnetics*, vol. 39 (3), pp. 1103 (2003), ISI impact factor: 1.006

- [47] I. Mayergoz, M. Dimian, "Analysis of spectral noise density of hysteretic systems driven by stochastic processes," Journal of Applied Physics, vol. 93 (10), pp. 6826 (2003), ISI impact factor: 2.171
- [48] G. Bertotti, I. Mayergoz, C. Serpico, M. Dimian, "Comparison of analytical solutions of Landau-Lifshitz equation for damping and precessional switching," Journal of Applied Physics, vol. 93 (10), pp. 6811 (2003), ISI impact factor: 2.171
- [49] H. Kachkachi, M. Dimian, "Hysteretic properties of a magnetic particle with strong surface anisotropy," Physical Review B, vol. 66 (17), art. nr. 174419 (2002), ISI impact factor: 3.327
- [50] M. Dimian, H. Kachkachi, "Effect of surface anisotropy on the hysteretic properties of a magnetic particle" Journal of Applied Physics, vol. 91 (10), pp. 7625 (2002), ISI impact factor: 2.281

Cereri de brevete

- [1] A. Cailean, M. Dimian, A. Done, E.D. Olariu, L.N. Cojocariu, "Smart traffic lights with data transmission capacity" IPC: G08G1/095, Publication info: RO132689 (A0), 2018, Priority date: 28 noiembrie 2017
- [2] G. Gutt, V. Popa, M. Dimian, "Automatic focusing system for Raman spectro-microscope", European Patent Office Request, nr. A2017/00771 Priority date: 28 septembrie 2017
- [3] G. Gutt, V. Popa, M. Dimian, "Microscope objective with automatic focusing", European Patent Office Request, nr. A2017/00661, Priority date: 15 septembrie 2017
- [4] D. Cernușca, M. Dimian, M. Poinar, M. Milici, D.S. Pata, "Electromechanical vacuum and pressure micropump", IPC: F04B9/00, Publication info: RO132827 (A2), 2018, Priority date: 14 martie 2017
- [5] E. Olariu, M. Dimian, M. Prelipceanu, "Solar actuator," IPC F03G6/00, F24J2/54, Publication info: RO131745 (A2), 2017, Priority date: 24 septembrie 2015

Statistică citări

<i>Baza de date</i>	<i>Număr de publicații</i>	<i>Număr de citări</i>	<i>Indice Hirsch</i>
Google Scholar	101	818	16
Web of Science	91	425	12
Scopus	93	554	13

Proiecte de cercetare, dezvoltare și inovare

- [1] (**Director de proiect**) Platformă hibridă de comunicații prin lumină vizibilă și realitate augmentată pentru dezvoltarea de sisteme inteligente de asistență și siguranță activă a autovehiculelor, Contract PN III – Proiecte complexe realizate în consorții CDI, nr. 21 PCCDI/2018, Buget: 4.325.472 lei, Perioada: 17.05.2018 – 16.11.2020
- [2] (**Director de proiect**) Excelență în cercetare avansată, leadership în inovare și brevetare pentru dezvoltarea universității și regiunii, , Contract PN III – Proiecte de finanțare a excelentei, nr. 19PFE/16.10.2018, Buget: 3.132.000 lei, Perioada: 15.10.2018 – 14.11.2020
- [3] (**Director de proiect**) Sistem de comunicații auto prin lumină vizibilă adaptiv la diferite condiții de mediu (AutoVLC), Contract PN III – Proiect experimental demonstrativ, nr. 36PED/2017, Buget: 596.440 lei, Perioada: Ian. 2017 – Iulie 2018
- [4] (**Director de proiect**) Analiza fenomenelor induse de zgomot și fluctuații în dispozitive spintronice și semiconductoare, Contract PN II – Tinere Echipe, nr. 107/06.08.2010, Buget: 547 000 RON, Perioada: 1.07.2011 – 30.06.2014;
- [5] (**Director de proiect**) Constructive and disruptive effects of noise in nonlinear systems with hysteresis (efekte constructive și disruptive ale zgomotului în sisteme neliniare cu histerezis), Programul European Cadru 7, contract nr. 224904 din 1.05.2008, Buget: 100 000 Euro, Perioada: 05.2008–04.2012;
- [6] (**Director de proiect**) Analiza dinamica și stocastică a sistemelor neliniare histeretic cu aplicații în nanotehnologie stocare datelor și design-ul nanomaterialelor inteligente, Contract CNCSIS nr. 13/1.10.2007, Buget : 510 000 RON, Perioada: 1.10.2007-30.09.2009,
- [7] (**Director de proiect**) Analysis of magnetization dynamics and relaxation in magnetic memories (Analiza dinamică și relaxației magnetizării în memorii magnetice); Fond pentru excelenta academică, Howard University, Buget faza I: 24.000\$, 1 Ian. -31 Dec. 2007
- [8] (**Director de proiect**) Mathematical models for magnetism (Modele matematice ale magnetismului); Institutul Max Planck, Leipzig, Germania; Buget: 55.000 Euro; Director de proiect: Dr. Mihai Dimian, Perioada: 01.Oct.2005-30.Sep.2007 (intrerupt în August 2006 datorită revenirii în S.U.A.)
- [9] (**Director științific**) Centru integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control; proiect co-finantat prin Fondul european de dezvoltare regională, Programul Operational Creșterea Competitivității Economice , Operațiunea Dezvoltarea infrastructurii CD existente și crearea de noi infrastructuri (laboratoare, centre de cercetare), contract nr. 671/09.04.2015, , Budget: 31.460.699 lei, Perioada: 09.04.2015 – 31.12.2015

- [10] (**Director Adjunct**) Analiza interrelatiei dintre microbiota intestinala si gazda cu aplicatii in preventia si controlul diabetului de tip 2" (Acronim microDIAB) proiect co-finantat prin Fondul european de dezvoltare regionala, Programul Operational Competitivitate, contract 120/16.09.2016, Period: 2016-2020, Budget: 9.331.538 lei
- [11] (**Responsabil proiect partener**) LHCb – studies of hadron production, heavy flavour physics and the upgrade program, PN II – Program Cooperare Romania – CERN (European Organization for Nuclear Research), Perioada: Aprilie 2016- Decembrie 2018, Buget coordonate USV: 696 190 lei
- [12] (**Responsabil proiect partener**) LHCb – de la stranietate la fizica hadronilor b și mai departe, PN II – Program Cooperare Romania – CERN, 2015, Buget coordonat la USV: 192 000 lei
- [13] (**Responsabil proiect partener**) Dezvoltarea unui sistem reconfigurabil pentru controlul clădirilor inteligente și managementul surselor de energie regenerabile, Cluster Inovativ EURONEST, Fonduri Structurale Europene POSCCE, Perioada: 2014-2015, Buget Partener: 203 918 lei
- [14] (**Co – responsabil proiect**) Physics based land mine detection algorithms using hyperspectral images (Algoritmi de detecție, fundamentații fizic, a minelor anti-personal folosind imagini hiperspectrale); Army High Performance Computing Research Center, Statele Unite ale Americii; Director de proiect: Dr. John M. M. Anderson, Buget: 78.000\$, Număr Contract: 033893 Perioada: 01.Ian.2006- 31.Dec.2006
- [15] (**Coordonator grup electromagnetism**) Bayesian Imaging and Advanced Signal Processing for Landmine and IED Detection Using GPR, US Army Research Office, Period: 2011-2016, , Total Project Budget: ~ \$ 2,5 million

Membru Proiect

Membru în alte 20 contracte de cercetare și dezvoltare (6 în SUA, 14 în UE)

Distinctii

- Premiul Academiei Române "Constantin Miculescu" (2014)
 Trofeul "Oamenii Timpului" categoria Educație și Cercetare (2015)
 Profesor Bologna (2007, 2016) – Alianța Națională a Organizațiilor Studențești din România
 Premiul III – Cercetătorul Român al Anului, Fundația Dinu Patriciu (2009)
 Profesorul Anului, Consiliul Studenților, Facultatea de Inginerie, Arhitectură și Știința Calculatoarelor, Universitatea Howard, Washington DC (2008)
 Premiul pentru activitatea din cadrul Departamentului de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor Universitatea Howard, Washington DC (2008)
 Asistent de Cercetare Distins, Universitatea Maryland, College Park, (2002, 2003, 2004)

Alte activități profesionale

- Președinte / Vice-Prezedinte – Comisia de Electronică, Telecomunicații și Nanotehnologii a Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare, Ministerul Educației Naționale (2016 – prezent)
 Membru al Consiliului National al Cercetarii Stiintifice, Ministerul Cercetării și Inovării (2017 – prezent)
 Membru al Consiliului Național de Statistică și Prognoză în Învățământul Superior, Ministerul Educației Naționale (2016 – 2018)
 Editor Asociat - Advances in Electrical and Computer Engineering (2009 – prezent), JCR impact factor = 0.699
 Editor Invitat Coordonator – Journal of Advanced Transportation (2018), JCR Impact factor = 1.102
 Editor Invitat Coordonator – Physica B: Condensed Matter, vol. 486 (2016), JCR Impact factor = 1.453
 Editor Invitat Coordonator – Journal of Physics: Conference Series, Volume 585 (2015), Web of Science
 Editor Invitat– Journal of Physics: Conference Series, Volume 727 (2016) indexed Web of Science

Prof.univ.dr. Mihai DIMIAN

