



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume	SATCO (născută AIOANI) Bianca - Renata
Adresă	Universitatii 13, Suceava, Romania
Telefoane	
Fax	
E-mail	bisatco@usm.ro
Naționalitate	Română
Data nașterii	10.09.1975
Stare civila	Căsătorită, un copil

Locul de muncă vizat/ Domeniul ocupațional

Profesor universitar

Experiența profesională

Perioada	Din aprilie 1998 până în septembrie 1999
Funcția sau postul ocupat	Analist programator
Activități și responsabilități principale	Concepere programe admitere, bacalaureat, salarizare
Numele și adresa angajatorului	Liceul Economic, Administrativ și de Servicii nr 1 Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	Din septembrie 1999 până în martie 2001
Funcția sau postul ocupat	Profesor titular
Activități și responsabilități principale	Activități didactice.
Numele și adresa angajatorului	Grupul Școlar "Anghel Saligny" Iasi
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	Din martie 2001 până în septembrie 2002
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar

Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare și didactice: seminarii Analiză matematică, seminarii Matematici speciale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Str. Universității, nr. 13, corp D, Suceava, România Tel/Fax: +40-230-524081, e-mail: pentiuc@eed.usv.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	Din septembrie 2002 până în martie 2006
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare și didactice: cursuri și seminarii Analiză matematică, seminarii Matematici speciale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Str. Universității, nr. 13, corp D, Suceava, România Tel/Fax: +40-230-524081, e-mail: pentiuc@eed.usv.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	Din martie 2006 până în septembrie 2008
Funcția sau postul ocupat	Lector universitar
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare și didactice: cursuri și seminarii Analiză matematică, seminarii Matematici speciale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Str. Universității, nr. 13, corp D, Suceava, România Tel/Fax: +40-230-524081, e-mail: pentiuc@eed.usv.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	Din septembrie 2008 până în septembrie 2014
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare și didactice: cursuri și seminarii Analiză matematică, cursuri și seminarii Matematici speciale, seminarii Managementul și Analiza avansată a datelor
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Str. Universității, nr. 13, corp D, Suceava, România Tel/Fax: +40-230-524081, e-mail: pentiuc@eed.usv.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	Din octombrie 2014 și în prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare și didactice: cursuri și seminarii Analiză matematică, Matematici speciale, seminarii Managementul și Analiza avansată a datelor
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Str. Universității, nr. 13, corp D, Suceava, România Tel/Fax: +40-230-524081, e-mail: pentiuc@eed.usv.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Matematică Profilul: Matematică Media anilor de studii: 9,46; Media la examenul de licență: 9,66;
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Al. I. Cuza ” Iași, Facultatea de Matematică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Licență
Perioada	1997-1999
Calificarea / diploma obținută	Master Profil: Analiză Abstractă și Aplicații
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Analiză convexă, Analiză complexă și Teoria potențialului, Teoria măsurii și capacității
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Al. I. Cuza ” Iași, Facultatea de Matematică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Masterat
Perioada	1996-1999
Calificarea / diploma obținută	Licență – scurtă durată Profil: Informatică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Utilizarea și programarea calculatoarelor, Baze de date
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Al. I. Cuza ” Iași, Colegiul Universitar de Informatică și Administrație
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Licență – scurtă durată
Perioada	2001-2005
Calificarea / diploma obținută	Doctor Specializare: Matematică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Al. I. Cuza ” Iași Université de Bretagne Occidentale Brest, Franța (co-tutelă).
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	PhD

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba franceză

Limba engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Certificat Cambridge nivel C1 obținut pe data de 03/02/2012

Competențe și abilități sociale	Spirit de echipă dezvoltat încă din timpul liceului și facultății, prin implicarea și participarea la activitățile desfășurate; am dezvoltat acest atribut prin integrarea în echipele care au implementat diverse proiecte de cercetare; promptitudine, onestitate. Am lucrări în colaborare cu matematicieni din Brest și Montpellier (Franța), Palermo (Italia), Poznan (Polonia), Praga (Cehia), Atena (Grecia), Iași, Cluj-Napoca și Suceava (România).
Competențe și aptitudini organizatorice	Am obținut, prin competiție națională, în calitate de director, două contracte de cercetare UEFISCDI, în calitate de cercetător postdoctoral un contract din fonduri POSDRU și am fost membru în echipa unui alt contract de cercetare CNCSIS.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Operare PC – Microsoft Office, programare (C), baze de date, Internet
Permis de conducere	Categoria B
Premii și distincții	În perioada doctoratului (2003-2005) am beneficiat de Bursă de Studiu din partea Guvernului Francez, acordată prin Ambasada Franței la București 16 Premii pentru rezultate cercetare – CNCSIS – Premiera rezultatelor cercetării – articole (2008, 2011, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020)
Informații suplimentare	<p>Recenzor ZentralBlatt fur Mathematik, Mathematical Reviews și referent științific pentru mai multe reviste din fluxul internațional principal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journal of Mathematical Analysis and Applications ; • Mathematische Nachrichten ; • Abstract and Applied Analysis ; • Advances in Difference Equations ; • Bulletin des Sciences Mathematiques ; • Set-Valued and Variational Analysis ; • Applied Mathematics and Computation ; • Glasgow Mathematical Journal ; • Boundary value problems ; • Real Analysis Exchange ; • Acta Mathematica Scientia ; • Fixed Point Theory ; • Electronic Journal of Differential Equations ; • Results in Mathematics ; • Mathematical Modelling and Analysis ; • Mediterranean Journal of Mathematics ; • Aequationes Mathematicae ; • Bulletin of Iranian Mathematical Society ; • Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations ; • Portugaliae Mathematica ; • Topological Methods in Nonlinear Analysis ; • Journal of Nonlinear Functional Analysis ; • Advances in Nonlinear Analysis. <p>Membru în comitetul științific al următoarelor manifestări științifice internaționale : Computer Aspects of Numerical Algorithms Workshop (CANA '08, CANA '10, CANA '11, CANA '12, CANA '13, CANA '14, CANA'15, CANA'16, CANA'17, CANA ,18, CANA ,19) Wisła, Polonia, IECMSA 2016 (Belgrad, Serbia), Conference on Applied and Industrial Mathematics (CAIM 2015, 2016, 2017, 2018, 2019) și International Workshop "Modern problems of mathematical simulation of ecological and economic processes" Cernăuți, 2008.</p> <p>Stagii de cercetare efectuate în iulie 2008, mai 2012, septembrie 2016, iunie 2018 și iulie 2019 la Universitatea din Palermo (Italia) și în martie 2009 și martie 2012 la Universitatea „Adam Mickiewicz” din Poznan (Polonia).</p>

Anexe

Lista de lucrări

Proiecte de cercetare-dezvoltare

Data

07.01..2021

Semnătura

LISTA DE LUCRĂRI

a) Teza de doctorat:

B. Satco, *Contribuții la studiul integralelor multivoce și aplicații la incluziuni diferențiale și integrale*, conducător științific: prof. dr. Anca-Maria Precupanu, Universitatea "Al. I. Cuza" Iași, România, conducător științific în cotutelă: prof. dr. Christiane Godet-Thobie, Université de Bretagne Occidentale Brest, Franța.

b) Cărți și capitole în cărți:

1. T. Precupanu, A.M. Precupanu, M. Turinici, N. Apreutesei, C. Stamate, **B. Satco**, C. Văideanu, G. Apreutesei, D. Rusu, A. Gavriluț, M. Apetrii, A. Croitoru (coordonator), *Direcții moderne în analiza multivocă și teoria optimizării*, Casa de Editură Venus, Iași, 2006, 358 pagini (Cap. 6, pag. 157–172), ISBN: 978-973-756-029-2;
2. **B. Satco**, *Intégrabilité de Henstock et applications aux inclusions intégrales*, Editura MatrixRom, 2008, 119 pagini. ISBN 978-973-755-336-2;
3. **B. Satco**, *Elemente de Analiză matematică*, Editura Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, 2008, 112 pagini. ISBN 978-973-666-275-1;
4. **B. Satco**, *Continuous solutions for retarded differential inclusions via Henstock integral*, Essays on Mathematics and Statistics, Atiner, 2009, pag. 31–38;
5. Ch. Castaing, C. Godet-Thobie, Le Xuan Truong, **B. Satco**, *Optimal Control Problems Governed by A Second Order Ordinary Differential Equation With M-Point Boundary Condition*, Advances in Mathematical Economics Volume 18 (2014), Springer, 44 pag. ISBN 978-4-431-54834-8.

c) Articole in extenso, publicate în reviste din fluxul științific internațional principal:

În reviste cotate ISI Thomson:

1. **B. Satco**, *A Komlós-type theorem for the set-valued Henstock-Kurzweil-Pettis integral and applications*, Czechoslovak Mathematical Journal 56 (131) (2006), 1029–1047; IF 0,300, SRI 0,359;
2. **B. Satco**, *Second order three boundary value problem in Banach spaces via Henstock and Henstock-Kurzweil-Pettis integral*, Journal of Mathematical Analysis and Applications 332(2007), 919–933; IF 1,064;
3. **B. Satco**, *Existence results for Urysohn integral inclusions involving the Henstock integral*, Journal of Mathematical Analysis and Applications 336 (2007), 44–53; IF 1,064;
4. **B. Satco**, *A note on integral convexity in Banach spaces*, Journal of Mathematical Analysis and Applications 332(2007), 1459–1466; IF 1,064;

5. A.M. Precupanu, **B. Satco**, *The Aumann-Gould integral*, Mediterranean Journal of Mathematics Nr.4, vol.5(2008), pp.429 -- 441 ; IF 0,868;
6. **B. Satco**, *Second order retarded differential inclusions in Banach spaces and Henstock-Lebesgue integral*, Fixed point theory 9, No. 1(2008), 319--329; IF 0,700;
7. **B. Satco**, *Nonlinear Volterra integral equations in Henstock integrability setting*, Electronic Journal of Differential Equations 2008(2008), No. 39, 1--9, IF 0,954;
8. Luisa Di Piazza, **B. Satco**, *A new result on impulsive differential equations involving non-absolutely convergent integrals*, Journal of Mathematical Analysis and Applications 352 (2009), 954—963; IF 1,064;
9. C. Ciufudean, **B. Satco**, *Performance evaluation of discrete event systems involving Henstock-Kurzweil integral*, J. Syst. Sci. Syst. Eng. 18 (2), 2009, 243—256; IF 0,915;
10. **B. Satco**, *Volterra integral equations governed by highly oscillatory functions on time scales*, An. St. Univ. Ovidius Constanța Vol. 17(3), 2009, 233–240; IF 0,211;
11. M. Cichoń, **B. Satco**, A. Sikorska-Nowak, *Impulsive nonlocal differential equations through differential equations on time scales*, Applied Mathematics and Computation 218, Issue 6 (2011), 2449–2458; IF 1,738;
12. **B. Satco**, *A Cauchy problem on time scales with applications*, Analele Științifice ale Universității Al. I. Cuza Iași, Tom LVII (2011), Supliment, 221–234; IF 0,188;
13. **B. Satco**, *Solution tube method for impulsive periodic differential inclusions of first order*, Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications, 75 (2012), 260–269; IF 1,192;
14. **B. Satco**, C. Turcu, *Henstock-Kurzweil-Pettis integral and weak topologies in nonlinear integral equations on time scales*, Mathematica Slovaca 63, No. 6 (2013), 1347--1360; IF 0,394;
15. **B. Satco**, C. Turcu, *First order multivalued problems on time scales*, Fixed point theory 14, No. 2 (2013), 483—496; IF 0,700;
16. M. Cichoń, **B. Satco**, *Measure differential inclusions – between continuous and discrete*, Advances in Difference Equations 2014, 2014 : 56 (4 February 2014); IF 0,640;
17. **B. Satco**, *Regulated solutions for nonlinear measure driven equations*, Nonlinear Analysis: Hybrid Systems, Volume: 13 (2014), 22—31, IF 3,963;
18. **B. Satco**, *Measure integral inclusions with fast oscillating data*, Electronic Journal of Differential Equations, Article Number: 107 (2015), IF 0,954;
19. A. Petrușel, **B. Satco**, *Semilinear evolution equations with distributed measures*, Fixed Point Theory and Applications, 2015:145, IF 2,503;
20. **B. Satco**, *Continuous dependence results for set-valued measure differential problems*, Electronic Jour. Qualit. Theory Differ. Equ. 2015, No. 79, 1-15, IF 0,926;
21. L. Di Piazza, V. Marraffa, **B. Satco**, *Set valued integrability in non separable Fréchet spaces and applications*, Mathematica Slovaca 66, Issue 5(2016), 1119—1138; IF 0,394;

22. G. Dimitriu, **B. Satco**, *Urysohn Measure Driven Integral Equations in the Space of Bounded Variation Functions and Applications*, APPLICATION OF MATHEMATICS IN TECHNICAL AND NATURAL SCIENCES (AMITANS'16) Book Series: AIP Conference Proceedings Volume: 1773 (2016), Article Number: 050002;
23. G.A. Monteiro, **B. Satco**, *Distributional, differential and integral problems: Equivalence and existence results*, Electronic Jour. Qualit. Theory Differ. Equ. 7(2017), 1—26, IF 0,926;
24. M. Cichoń, **B. Satco**, *Existence theory for semilinear evolution inclusions involving measures*, Mathematische Nachrichten 290, Issue: 7 (2017), 1004—1016;
25. K. Cichon, M. Cichon, **B. Satco**, *Measure differential inclusions through selection principles in the space of regulated functions*, Mediterranean Journal of Mathematics 15 Issue: 4 Article Number: 148, 2018;
26. L. Di Piazza, V. Marraffa, **B. Satco**, *Closure properties for integral problems driven by regulated functions via convergence results*. Journal of Mathematical Analysis and Applications 466 Issue: 1(2018), 690-710 .
27. L. Di Piazza, V. Marraffa, **B. Satco**, *Approximating the solutions of differential inclusions driven by measures*, Ann. Mat. Pura Appl. 198 (2019), 2123–2140.
28. **B. Satco**, *Ulam-type stability for differential equations driven by measures*, Mathematische Nachrichten 293(1)(2020), 147—157.
29. L. Di Piazza, V. Marraffa, **B. Satco**, *Measure differential inclusions: existence results and minimum problems*, Set-Valued and Variational Analysis, 2020, to appear.
30. **B. Satco**, G. Smyrlis, *Periodic boundary value problems involving Stieltjes derivatives*, J. Fixed Point Theory Appl. (2020) 22:94.
31. **B. Satco**, G. Smyrlis, *Applications of Stieltjes derivatives to periodic boundary value inclusions*, Mathematics, December 2020.

În alte reviste indexate în alte baze de date internaționale (Zentralblatt für Mathematik, MathSciNet):

1. **B. Satco**, *Strong convergence in Henstock-Kurzweil-Pettis integration under an extreme point condition*, Real Analysis Exchange 31(1), 2005/2006, 179--194;
2. **B. Satco**, *Vitali type theorem for the set-valued Gould integral*, Analele Universității "Al. I. Cuza" Iași, Matematică, Tom LI, Fasc.1, 2005, 191--200 ;
3. C. Godet-Thobie, **B. Satco**, *Decomposability and uniform integrability in Pettis integration*, Quaestiones Mathematicae, Vol. 29(2006), 39--58;
4. **B. Satco**, *A new relationship between decomposability and convexity*, Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae 47(3) (2006), 457--466;
5. **B. Satco**, *Volterra integral inclusions via Henstock-Kurzweil-Pettis integral*, Discussiones Mathematicae. Differential Inclusions, Control and Optimization 26 (2006), 87--101;

6. **B. Satco**, *Global solutions for Volterra ordinary and retarded integral equations*, Demonstratio Mathematica XLI (3), 2008, 627—637;
7. **B. Satco**, *Dynamic equations on time scales seen as generalized differential equations*, Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series III: Mathematics, Informatics, Physics Vol 5(54) 2012, 247-258;
8. **B. Satco**, C. Turcu, *Hybrid systems by methods of analysis on time scales*, Advances in Dynamical Systems and Applications 8, No. 2 (2013), 317--326;
9. K. Cichoń, M. Cichoń, **B. Satco**, *Differential inclusions and multivalued integrals*, Discussiones Mathematicae. Differential inclusions, Control and Optimization 33 (2013), 171—191;
10. K. Cichoń, M. Cichoń, **B. Satco**, *On regulated functions*, Fasc. Math. 60 (2018), 37—57.

d) Publicații in extenso, apărute în lucrări ale principalelor conferințe internaționale de specialitate:

1. **B. Satco**, *Integral inclusions in Banach spaces using Henstock-type integrals*, Applied Analysis and Differential Equations / International Conference on Applied Analysis and Differential Equations, Iași, septembrie 2006, 319--328; ISBN 978-981-270-594-5;
2. **B. Satco**, *On a Generalization of Fourier Integral Transform*, 8th International Conference on Development and Application Systems, Suceava, mai 2006, 321—324; ISBN 973-666-106-7;
3. **B. Satco**, *Compactness results for retarded integral inclusions in Henstock-Kurzweil-Pettis integration*, Proceedings of Aplimat, Bratislava, februarie 2008, 279--286; ISBN 978-80-89313-03-7;
4. M. Cichoń, **B. Satco**, *Properties of the solutions set of measure differential inclusions*, Dynamical Systems, Differential Equations and Applications AIMS Proceedings, 2015;
5. **B. Satco**, *Non-autonomous semilinear evolution equations*, Proceedings of The 14th International Conference on Mathematics and its Applications, Timisoara, Nov. 5-7, 2015, ISSN 1124-6069, pp 107-112, Politehnica Publ. 2016.

e) Alte contribuții științifice :

Participări la seminarii de cercetare și conferințe internaționale:

1. International meeting on applied mathematics and evolution, aprilie 2019, La Rochelle, Franta;
2. International Conference on Applied and Pure Mathematics, noiembrie 2017, Iasi, ROMANIA;
3. The 25th Conference on Applied and Industrial Mathematics, septembrie 2017, Iasi, ROMÂNIA,;
4. The 41st Congress of American-Romanian Academy, august 2017, Sinaia, ROMANIA;
5. Workshop on Operator Theory and Operator Algebras, iulie 2016, Lisabona, PORTUGALIA;
6. 8th Conference of the Euro-American Consortium for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, iunie 2016, Albena, BULGARIA;
7. Seminar of Differential and Integral Equations, mai 2016, Praga, CEHIA;
8. The 14th International Conference on Mathematics and its Applications, noiembrie 2015, Timisoara, ROMANIA;

9. The 23rd Conference on Applied and Industrial Mathematics, Suceava, ROMÂNIA, septembrie 2015;
10. International Conference on Nonlinear Operators, Differential Equations and Applications, Cluj-Napoca, ROMÂNIA, iulie 2015;
11. The VIIIth Congress of Romanian Mathematicians, Iași, ROMÂNIA, iunie 2015;
12. Seminar on differential equations and integration theory, Mathematical Institute of Academy of Czech Republic, Praga, CEHIA, aprilie 2015;
13. International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Viena, AUSTRIA, august 2014;
14. 10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications, Madrid, SPANIA, iulie 2014;
15. The 6th Workshop on Differential Equations and Applications, Izmir, TURCIA, septembrie 2013;
16. International Conference on Pure and Applied Mathematics, Iași, ROMÂNIA, noiembrie 2013;
17. The 21st Conference of Applied and Industrial Mathematics, Faculty of Mathematics and Computer Science, București, ROMÂNIA, septembrie 2013;
18. International Conference on Differential-Difference Equations and Special Functions, Patras, GRECIA, septembrie 2012;
19. The 10th International Conference on Fixed point theory and its applications, Cluj-Napoca, ROMÂNIA, iulie 2012;
20. Seminar of Department of Differential Equations of the Faculty of Mathematics and Computer Science, "Adam Mickiewicz" University, Poznan, POLONIA, martie 2012;
21. The VIIth Congress of Romanian Mathematicians, Brașov, ROMÂNIA, iunie 2011;
22. International Conference on Nonlinear Operators, Differential Equations and Applications, Cluj-Napoca, ROMÂNIA, iulie 2011;
23. International Conference "Integration, Vector Measures, Related Topics", Murcia, SPANIA, martie 2011;
24. Seminar on Nonlinear Operators and Differential Equations, Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, ROMÂNIA, martie 2011;
25. "Alexandru Myller" Mathematical Seminar Centennial Conference, Iași, ROMÂNIA, iunie 2010;
26. International Conference „Dynamical Systems and Applications“ Constanța, ROMÂNIA, iunie 2009;
27. Mathematical Seminar of Institute of Mathematics, Poznan Technical University, POLONIA, martie 2009;
28. Seminar of Department of Differential Equations of the Faculty of Mathematics and Computer Science, "Adam Mickiewicz" University, Poznan, POLONIA, martie 2009;
29. International Conference "Vector measures, integration and Applications" Eichstätt, GERMANIA septembrie 2008;
30. International Conference "Analysis, PDEs and Applications" Roma, ITALIA, iulie 2008;
31. International Conference Aplimat, Bratislava, SLOVACIA, februarie 2008;

32. International Conference on Nonlinear Operators, Differential Equations and Applications, Cluj-Napoca, ROMÂNIA, iulie 2007;
33. International Conference on Mathematics and Statistics, Atena, GRECIA, iunie 2007;
34. Séminaire d'Analyse Appliquée, Brest, FRANȚA, 1 martie 2005;
35. 2nd Conference of Nonlinear Analysis and Applied Mathematics, Târgoviște, ROMÂNIA, decembrie 2004;
36. Séminaire d'Analyse Appliquée, Brest, FRANȚA, 28 aprilie 2004;
37. Séminaire d'Analyse Appliquée, Brest, FRANȚA, 5 martie 2002.

Data	Semnătura
07.01.2021	

CONTRACTE DE CERCETARE-DEZVOLTARE

1. *Soluții regulate pentru ecuații și incluziuni diferențiale în spații Banach*, Contract TE nr 22/26.04.2013 (UEFISCDI) (director proiect);
2. *Contribuții la studiul ecuațiilor dinamice pe domenii time scales și aplicații*, Proiect “Progres și dezvoltare prin cercetare și inovare postdoctorală în inginerie și științe aplicate - PRIDE”, Contract POSDRU/89/1.5/S/57083, Contract individual 8202/17.06.2010 (cercetător postdoctoral);
3. *Aplicații ale integralelor multivoce tip Henstock, la rezolvarea incluziunilor diferențiale cu întârzieri, cu impulsuri, a incluziunilor integrale Hammerstein și la diagnoza sistemelor automate hibride*, Grant CEEEX 5954/18.09.2006 (director proiect);
4. *Metode multivoce și variaționale în teoria măsurii, teoria optimizării și aproximării*, Grant CNCSIS 1313, Director de grant : Prof. Dr. T. Precupanu (membru în echipa de cercetare) .

Data

07.01.2021

Semnătura