



Curriculum vitae Europass

Inserați fotografia. (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Informații personale

Nume / Prenume

Bozomitu, Radu Gabriel

Adresă(e)

Str. Ion Creangă nr. 51, Bl. T4, Et. 3, Ap. 16, 700333, Iași, România

Telefon(oane)

+40-232-701612

Mobil:

Fax(uri)

+40-232-217720

E-mail(uri)

bozomitu@etti.tuiasi.ro

Web:

<http://telecom.etc.tuiasi.ro/telecom/staff/rbozomitu/>

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

09.11.1971

Locul de muncă

**Profesor universitar, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, Departamentul de Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Învățămant universitar**

Domeniul ocupațional

Experiența profesională

Perioada

1996 - 1998

Funcția sau postul ocupat

Inginer electronist

Activități și responsabilități principale

Proiectare de circuite electronice

Numele și adresa angajatorului

S.C. „Tehnoton” S.A. Iași, 700179, Calea Chișinăului nr. 43

Tipul activității sau sectorul de activitate

Industria electronică

Perioada

Funcția sau postul ocupat

01.03.1998 – 26.02.2001

Preparator universitar ing., Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică și Telecomunicații – prin concurs;

26.02.2001 – 01.03.2005

Asistent universitar ing., Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică și Telecomunicații – prin concurs;

01.03.2005 – 29.09.2013

Șef lucr. dr. ing., Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației – prin concurs;

30.09.2013 – 12.02.2017

Conferențiar dr. ing., Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației – prin concurs;

13.02.2017 - prezent

Profesor dr. ing., Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației – prin concurs;

Activități și responsabilități principale

Activități didactice și de cercetare

Activitatea didactică:

- Cursuri predate la următoarele discipline din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației: „Introducere în comunicații”, „Radioemițătoare și radioreceptoare”, „Radiocomunicații”, „Circuite VLSI pentru radiofrecvență”, „Radiocomunicații avansate”; Software Defined Radio;

- 1 carte publicată într-o editură recunoscută CNCS; 4 îndrumare de laborator publicate în edituri recunoscute CNCS, 2 cursuri și 2 îndrumare de laborator publicate pe web (platforma „Moodle”);

- coordonare a peste 70 lucrări de diplomă/disertație;

Activitatea de cercetare:

- 4 cărți de specialitate (monografii) publicate în edituri recunoscute CNCS în domeniul radiocomunicațiilor și al tehnologiilor asistive; 1 capitol publicat într-o editură internațională (Springer);

- 117 lucrări științifice publicate în reviste prestigioase cotate ISI, reviste BDI și B+ și în volumele unor conferințe internaționale „ISI proceedings” și BDI;

- 16 contracte de cercetare, două ca director și 14 ca membru în echipa de cercetare;

- peste 190 citări în reviste (ISI, BDI), conf. internaționale (ISI și BDI), cărți și în patente internaționale;

- participare la numeroase conferințe și simpozioane internaționale.

Numele și adresa angajatorului | Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Bd. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050, Iași, România, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, Departamentul de Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, Bd. Carol I nr. 11, 700506, Iași

Tipul activității sau sectorul de activitate | Învățământ universitar

Educație și formare

<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p> <p>Nivelul în clasif. națională sau intern.</p>	<p>1999 – 2004: Doctorand în Inginerie Electronică și Telecomunicații, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Teza de doctorat: „<i>Contribuții la studiul și implementarea filtrelor active pentru radiofrecvență</i>”, - distincția <i>Cum Laude</i>; Conducător: Prof. dr. ing. Liviu Goraș</p> <p>Diploma de Doctor în Domeniul Inginerie Electronică și Telecomunicații</p> <p>Electronică aplicată</p> <p>Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>1998 – Cursuri organizate de departamentul pentru pregătirea personalului didactic</p> <p>Certificat de absolvire</p> <p>Certificatul abilitază titularul să funcționeze în calitate de cadru didactic</p> <p>Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>1995 - 1996</p> <p>Diplomă de studii aprofundate (master)</p> <p>Master în profilul electric, specializarea „Radiocomunicații digitale”</p> <p>Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Iași, România</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>1990 - 1995</p> <p>Diplomă de licență</p> <p>Inginer în profilul Electric, specializarea „Electronică aplicată”</p> <p>Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Iași, România</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p>	<p>1986 – 1990, elev la Liceul „Emil Racoviță” din Iași, clasa de matematică – fizică;</p> <p>Diplomă de bacalaureat, Liceul „Emil Racoviță” din Iași</p>

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) | **Româna**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) | **Engleza, Franceza**

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba engleză	C1	C2	C1	C1	C2
Limba franceză	B1	B2	B1	B1	B2

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

Membru în Senatul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași;

Membru în Consiliul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației (ETTI);

Membru în Biroul Departamentului de Telecomunicații și Tehnologii Informaționale;

Membru în Comisia de Calitate a Facultății ETTI Iași;

Membru în „Steering Committee” al Conferinței Internaționale „International Spring Seminar on Electronics Technology” (ISSE): ISSE 2020, May 14 – 15, 2020, Demanovska Valley – Slovakia; ISSE 2018, May 16 – 20, 2018, Zlatibor, Serbia; ISSE 2016, May 18 – 22, 2016, Pilsen, Czech Republic; ISSE 2015, May 6 – 10, 2015, Eger, Hungary;

Membru în Comitetul Științific al Conferinței Internaționale „International Symposium for Design and Technology of Electronic Packages” (SIITME): SIITME 2019, 23-26 October, 2019, Cluj-Napoca, Romania; SIITME 2018, 25-28 October, 2018, Iași, Romania; SIITME 2017, 26-29 October, 2017, Constanța, Romania; SIITME 2016, 20 – 23 Oct. 2016, Oradea, Romania; SIITME 2015, 22 – 25 Oct. 2015, Brașov, Romania; SIITME 2014, 23 – 26 Oct. 2014, Bucharest, Romania; SIITME 2013, 24 – 27 Oct. 2013, Galați, Romania;

Membru în Comitetul Științific al Conferinței Internaționale „International Conference on E-Health and Bioengineering” (EHB), organizată de “Grigore T. Popa” University of Medicine and Pharmacy”, Iași, Romania: The 7th IEEE EHB 2019, November 21-23, 2019, Iași, Romania; The 6th - EHB 2017, 22-24 June 2017, Sinaia, Romania; The 5th - EHB 2015, November 19-21, 2015, Iași, Romania;

Organizator workshop

- „Assistive technologies for people with disabilities” - EHB 2015, Iași, Romania, Nov. 19-21, 2015; EHB 2017, Sinaia, Romania, June 22-24, 2017; EHB 2019, Iași, Romania, Nov. 21 – 23. 2019;

Membru în Comitetul de redacție al conferinței internaționale SIITME:

- The IEEE 22nd International Symposium for Design and Technology of Electronic Packages (SIITME 2016), 20 – 23 Oct. 2016, Oradea, Romania;
- The IEEE 21st International Symposium for Design and Technology of Electronic Packages (SIITME 2015), 22 – 25 Oct. 2015, Brașov, Romania;
- The 20th edition of the International Symposium for Design and Technology of Electronic Packages (SIITME 2014), organized by “Politehnica” University of Bucharest, Technological Electronics and Interconnections Techniques Research Center, UPB-CETTI, Romania, 23 – 26 Oct. 2014, Bucharest, Romania;
- The 19th edition of the International Symposium for Design and Technology of Electronic Packages (SIITME 2013), organized by “Dunarea de Jos” University of Galati, Faculty of Automation, Computer Science, Electrical and Electronics Engineering, Department of Electronics and Telecommunications and “Politehnica” University of Bucharest, Technological Electronics and Interconnections Techniques Research Center, UPB-CETTI, Romania, 24 – 27 Oct. 2013, Galați, Romania;
- The 18th edition of the International Symposium for Design and Technology of Electronic Packages (SIITME 2012), organized by Universitatea “1 Decembrie 1918” Alba Iulia, The Faculty of Sciences, Department of Exact and Engineering Sciences and “Politehnica” University of Bucharest, Technological Electronics and Interconnections Techniques Research Center, UPB-CETTI, Romania, 25 – 28 Oct. 2012, Alba Iulia, Romania;
- The 17th edition of the International Symposium for Design and Technology of Electronic Packages (SIITME 2011), organized by Politehnica University of Timișoara, Faculty of Electronics and Telecommunications, UPB-CETTI (Technological Electronics and Interconnections Techniques Research Center), “Politehnica” University of Bucharest, Romania, October 20 – 23, Timișoara, Romania;
- The 16th edition of the International Symposium for Design and Technology of Electronic Packages (SIITME 2010), organized by Faculty of Electronics, communications and computers, University of Pitești, UPB-CETTI (Technological Electronics and Interconnections Techniques Research Center), “Politehnica” University of Bucharest, September 23 – 26, Pitești, Romania;

Membru în comitetele de organizare ale diferitelor manifestări științifice:

- International Symposium on Signals, Circuits and Systems (ISSCS), organized by Faculty of Electronics and Telecommunications “Gheorghe Asachi” Technical University Iași and IEEE Romania Section CAS Chapter, Iași, Romania, edițiile 2001, 2003, 2005, 2007;

Membru în comitetul de organizare și redacție (editor) pentru

- The 12th edition of the International Symposium for Design and Technology of Electronic Packages (SIITME 2006), organized by Faculty of Electronics and Telecommunications “Gheorghe Asachi” Technical University of Iași, Romania, CETTI (Center for Technological Electronics and Interconnections Technique), “Politehnica” University of Bucharest, Romania, September 21 – 24, Iași, Romania;

Membru în „Steering Committee” al **Concursului profesional studențesc internațional „Tehnici de Interconectare în Electronică” (TIE)** - Ediția a 25-a, Suceava, 20 – 23 aprilie, 2016; Ediția a 26-a, Iași, 25 – 28 aprilie, 2017; Ediția a 27-a, Pitești, 18 – 21 aprilie, 2018; Ediția a 28-a, Galați, 10 – 13 aprilie, 2019;

Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Director de proiect la următoarele granturi de cercetare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grant PNCDI2-Parteneriate “Sistem integrat de asistare pentru pacienții cu afecțiuni neuromotorii severe, ASISTSYS”, Finanțator MEC – UEFISCDI, Contract nr. 12-122/01.10.2008, 2008 – 2011, Valoare contract 910203,13 lei; http://telecom.etc.tuiasi.ro/telecom/staff/rbozomitu/asistsys/ - Grant PN2, tip PCCA, „Sistem integrat de asistare pentru comunicare și telemonitorizare destinat persoanelor cu handicap neurolocomotor sever, SIACT”, Finanțator MEC – UEFISCDI, Cod contract: PN-II-PT-PCCA-2013-4-0761, nr. 21/2014, 2014 – 2017, Valoare contract: Buget stat =725000 lei; Cofinanțare = 112500 lei; http://telecom.etc.tuiasi.ro/telecom/staff/rbozomitu/SIACT/index.htm <p>Membru în echipa de cercetare la alte 11 proiecte de cercetare științifice;</p>
Competențe și abilități profesionale	<p>Spirit de echipă: experiența muncii în echipă încă din facultate, dobândită prin implicare în activitățile prevăzute de proiectele practice și de cercetare derulate în cadrul facultății.</p> <p>Această experiență s-a consolidat pe parcurs prin numeroasele lucrări științifice elaborate în echipă și prin participarea ca director sau membru în echipele de cercetare ale proiectelor de cercetare derulate în cadrul facultății.</p> <p>Competențe didactice: pregătire studenți de la Facultatea de „Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației” Iași pentru Concursul studentesc „Tehnici de interconectare în electronică” (TIE) organizat de „Centrul de Electronică Tehnologică și Tehnici de Interconectare” (CETTI) de pe lângă Universitatea Politehnică București.</p> <p>Coordonator a numeroase lucrări de diplomă și de disertație.</p>
Abilități de comunicare	<p>Abilități bune de comunicare dobândite prin experiența de cadru didactic, director sau membru în echipele de cercetare a numeroase proiecte de cercetare, participare cu lucrări științifice la numeroase conferințe și simpozioane internaționale și numeroase prezentări ale ofertei educaționale a Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației în liceele din județul Iași.</p>
Competențe și aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> - proiectarea circuitelor integrate analogice (schematic design, layout design); - radiocomunicații; - tehnologie asistivă; - transmisii de date; - procesare de semnal; - procesare de imagini;
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Microsoft Office;</p> <p>Competențe CAD: Cadence, ADS, PSPICE, LEdit (Tanner), OrCAD (schematic, PCB);</p> <p>Proiectare la nivel de sistem: Matlab, MathCad, Maple;</p> <p>Limbaje de programare: C++, Perl, HTML;</p> <p>Aplicații grafice: Corel Draw, Photoshop;</p> <p>Platforma e-learning „Moodle” – utilizată pentru activități didactice;</p>
Alte competențe și aptitudini	-
Permis(e) de conducere	Categorii B, din 1991

AFILIERI ACADEMICE

Membru IEEE: Electronics Packaging Society ; Signal Processing Society;
CH08295 - Hungary/Romania Section Jt. Chapter, EP21/NANO42 – chapter secretary;

ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ – conform cu lista de lucrări

Publicații:

Autor: **6 cărți sau capitole de cărți, 6 îndrumare de laborator;**

117 articole științifice publicate în reviste ISI cu factor de impact, reviste BDI, conferințe ISI proceedings sau BDI;

peste 190 de citări;

Profilul Scholar Google: <http://scholar.google.ro/citations?user=PjeY4AAAAJ&hl=ro>

Premii:

„**Best Poster Award**” – pentru 2 articole la ISSE 2009 (ISI) și SIITME 2006;

„**Excellent Poster Award**” – pentru 2 articole la SIITME 2008 și SIITME 2005.

Participare la manifestări științifice internaționale:

[1] **International Symposium for Design and Technology of Electronic Packages (SIITME)**, organized by UPB-CETTI (Technological Electronics and Interconnections Techniques Research Center), “Politehnica” University of Bucharest, General Charman Prof. dr. ing. Paul Svasta; edițiile: **1998, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019;**

[2] **International Spring Seminar on Electronics Technology (ISSE)**, edițiile: **2003, 2004, 2005, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2014, 2015, 2016, 2018; 2020;**

[3] **International Symposium on Signals, Circuits and Systems (ISSCS)**, organized by Faculty of Electronics, Telecommunications and Information Technology, “Gheorghe Asachi” Technical University Iași and IEEE Romania Section CAS Chapter, General Charman Prof. dr. ing. Liviu Goraș; edițiile: **2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2015, 2017, 2019;**

[4] **Electronics System-Integration Technology Conference (ESTC)**, ediția **2008;**

[5] **European Conference on Intelligent Systems & Romanian Symposium on Computer Science (ECIT)**, organized by Faculty of Electronics, Telecommunications and Information Technology, “Gheorghe Asachi” Technical University Iași; edițiile **2000 și 2004;**

[6] **IEEE Balkan Conference on Signal Processing, Communications, Circuits and Systems**, ediția **2000;**

[7] **European Conference on the Use of Modern Information and Communication Technologies (ECUMICT)**, ediția **2006;**

[8] **International Conference Communications**, Bucharest, edițiile **2004, 2006, 2008, 2016;**

[9] **International Conference on Development and Application Systems (DAS)**, organizată de Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava, edițiile **2002, 2004, 2006, 2016;**

[10] **International Conference E-health and Bioengineering (EHB)**, “Gr. T. Popa” University of Medicine and Pharmacy, edițiile **2009, 2015, 2017, 2019;**

[11] **International Conference on Multimedia and Information & Communication Technologies in Education – m-ICTE2009**, Lisbon, Portugal, ediția **2009;**

[12] **International Conference System Theory, Control, and Computing (ICSTCC 2011, 2014);**

[13] **Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP 2012);**

Stagii de pregătire profesională:

[1] 19 – 28 februarie 1999 - **stagiul de pregătire la Universitatea Tehnică din Budapesta**, Departamentul de Tehnologie Electronică condus de Dl. Prof. Dr. Ing. Zsolt Illyefalvi-Vitez, din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Informatică. Stagiul s-a realizat în cadrul proiectului comun privind „Tehnologiile de Interconectare prin Montarea pe Suprafață (SMT) a componentelor electronice”, proiect la care au participat trei institute de învățământ superior: Universitatea Politehnica București, Universitatea Tehnică Cluj-Napoca și Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași.

[2] 03.05.2000 – 03.08.2000 - **bursă ERASMUS-SOCRATES, la „Ecole Nationale Supérieure de L’electronique et de Ses Applications” (ENSEA), CERGY, FRANȚA**, Departamentul EMO (RF și microunde) condus de Prof. Jean-Luc Gautier. Stagiul a avut ca scop elaborarea proiectului intitulat „*Implementation des filters actifs pour les radio-frequencies*”, în tehnologie BiCMOS de 0,8μm, cu ajutorul programului ADS (al firmei „Agilent”), în cadrul pregătirii tezei de doctorat.

[3] 14 – 18 decembrie 2003 - **cursuri de pregătire în cadrul Euro Training „Train-the-Trainers Action, Sponsored by EC for Trainers of the NAS/ACC Countries”**: Participare la cursul „**Design Techniques and Tools for Low-Power Digital Systems**”, susținut de Prof. Enrico Macii, PhD, Politecnico di Torino, Dip. di Automatica e Informatica, 10129 Torino, Italia, organizat de Eurotraining și Universitatea din Budapesta la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Catedra de Electronică Aplicată.

[4] 28.05.2018 – 03.06.2018, Participare program ERASMUS+, Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, INSA, Département Génie Electrique, Lyon, Franța.

„Reviewer” la următoarele conferințe internaționale și reviste:

- International Symposium on Signals, Circuits and Systems (ISSCS), organizat de Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași și IEEE Romania Section CAS Chapter, edițiile 2003, 2005, 2007, 2009, 2011, 2015, 2017;
- International Spring Seminar on Electronics Technology (ISSE), edițiile: 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020;
- International Symposium for Design and Technology of Electronic Packages (SIITME), edițiile 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019;
- International Conference E-health and Bioengineering (EHB 2015), Nov. 19 – 21, 2015, Iași, Romania; The 6th - EHB 2017, 22-24 June 2017, Sinaia, Romania;
- “Circuits, Systems, and Signal Processing”, Birkhäuser, ISSN: 0278-081X(Print), 1531-5878(Online);
- “International Journal of Electronics”, Taylor & Francis, ISSN: 0020-7217 (Print), 1362-3060 (Online);
- Reviewer în competiția “RUTE 2014”, organizată de UEFISCDI, 1 proiect evaluat, 2015;
- Reviewer în competiția “BRIDGE GRANT, 2016”, organizată de UEFISCDI, 1 proiect evaluat, 2016.

Proiecte de cercetare științifică:

1. *Sistem integrat de asistare pentru comunicare și telemonitorizare destinat persoanelor cu handicap neurolocomotor sever, SIACT*

Director proiect: Radu Gabriel Bozomitu

Grant național multianual PN2, tip PCCA

Cod contract: PN-II-PT-PCCA-2013-4-0761, nr. 21/2014

Finanțator: MEC - UEFISCDI, 2014 – 2017

<http://telecom.etc.tuiasi.ro/telecom/staff/rbozomitu/SIACT/>

2. *Sistem integrat de asistare pentru pacienții cu afecțiuni neuromotorii severe, ASISTSYS*

Director proiect: Radu Gabriel Bozomitu

Grant național multianual PNCDI2 Parteneriate, nr. cont.12122/01.10.2008

Finanțator: MECI - UEFISCDI, 2008 – 2011

<http://telecom.etc.tuiasi.ro/telecom/staff/rbozomitu/asistsys/>

3. *Sistem informatic pentru controlul și verificarea autenticității produselor – ATPROD*

Colab. la Contractul PNCDI2 Parteneriate nr. 12-082/2008, Univ. „Ștefan cel Mare”, Suceava

Responsabil partener TUIASI: Prof. dr. ing. Vlad Cehan, membru în echipă **R. G. Bozomitu**

Finanțator: MECI - UEFISCDI, 2008 - 2011

4. *Sistem integrat de telemonitorizare în timp real a pacienților și persoanelor în vârstă – TELEMON*

Colab. la Contractul PNCDI2 Parteneriate nr. 11-067/2007, Univ. de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași

Responsabil partener TUIASI: Prof. dr. ing. Vlad Cehan, membru în echipă **R. G. Bozomitu**

Finanțator: MECI - UEFISCDI, 2007 - 2009

5. *Sistem de comunicare cu persoane cu handicap neuro-locomotor major – TELPROT*

Grant 69 CEEX – 03/2006, C.N.M.P.

Director: Prof. dr. ing. Vlad Cehan, membru în echipă **R. G. Bozomitu**

Finanțator: MECI – C.N.M.P., 2006 – 2008

6. *Convertoare electronice de putere cu conținut redus al armonicilor și curenți sinusoidali la ieșire*

Grant CEEX 1450/2006, UEFISCDI

Director: Șef lucr. dr. ing. I. V. Pletea, membru în echipă **R. G. Bozomitu**

Finanțator: MECI - UEFISCDI, 2006 – 2008

7. *Integrarea aplicațiilor inovative RFID într-o platformă WEB B2B pentru rețelele de aprovizionare ale întreprinderilor – RĂSMEN*

Colab. 6CEEX, Nr. 3517 P/20.10.2005, Univ. „Ștefan cel Mare”, Suceava

Responsabil TUIASI: Prof. dr. ing. Vlad Cehan, membru în echipă **R. G. Bozomitu**

Finanțator: MECI, 2005 – 2007

8. *Prelucrarea imaginilor folosind rețele neuronale celulare cu aplicații în extragerea de trăsături și recunoașterea formelor*

PROGRAM multi-anual

Director TUIASI: Prof. dr. ing. Liviu Goraș, membru echipă **R. G. Bozomitu**

Finanțator: CNCSIS, 2004-2006

9. *Sistem de telecomandă și control a întrerupătorilor din stațiile de transformare din rețeaua electrică de distribuție pe medie tensiune (STMT)*

Contract nr. 2497/2003, colab. la RELANSIN, Contract nr. 1733/2003 cu S.C. „Tehnoton” SA ROR

Director TUIASI: Conf. dr. ing. ec. Dumitru Nedelcu, membru echipă **R. G. Bozomitu**

Finanțator: MECI, 2003 – 2005

10. *Cercetări multidisciplinare în domeniul tehnologiilor informaționale bazate pe algoritmi genetici, rețele neuronale și sisteme fuzzy pentru inginerie și management*
Program CERES, PN-CD, nr. 29/2002, Institutul de Fizică Atomică București
Director: Prof. dr. ing. Octav Brudaru, membru echipă **R. G. Bozomitu**
Finanțator: MECI, 2002-2004
11. *Cercetări privind transmisia simultană de date și audio folosind radioemițătoare de radiodifuziune cu modulație de amplitudine*
Grant ANSTI/CNCSIS
Director: Prof. dr. ing. Vlad Cehan, membru echipă **R. G. Bozomitu**
Finanțator: CNCSIS, 2000-2002
12. *Proiectarea filtrelor monolitice de înaltă frecvență comandate, cu modul de lucru în curent, folosind metoda spațiului parametrilor*
PROIECT tip „A”
Director: Prof. dr. ing. Liviu Goraș, membru echipă **R. G. Bozomitu**
Finanțator: CNCSIS, 2001-2003
13. *Metode noi de prelucrare a semnalelor, algoritmi, arhitecturi și implementare*
PROGRAM multi-anual, CNCSIS
Director: Prof. dr. ing. Liviu Goraș, membru echipă **R. G. Bozomitu**
Finanțator: CNCSIS, 2000-2001
14. *Practica azi pentru jobul de mâine!*, 2014 – 2016; POSDRU/161/2.1/G/136071;
Manager de proiect: Prof. dr. ing. Daniela Tărniceriu, membru în echipă **R. G. Bozomitu**
15. *DO IT&C ASACHI*, 2018 – 2019; Contr. Tip POCU/90/6.13/6.14-107847;
Manager de proiect: Prof. dr. ing. Daniela Tărniceriu, membru în echipă **R. G. Bozomitu**
16. *Acces direct prin internaționalizare digitală (DIGITALin TUIASI)*, Proiect CNFIS-FDI-2018-0006, 2018 - expert învățământ superior, cu atribuții referitoare la postarea materialelor educaționale pe platforma learning.tuiasi.ro.

24.07.2020

Prof. dr. ing. Radu Gabriel Bozomitu

