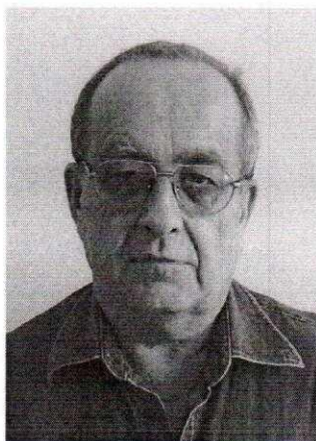


Curriculum vitae



Informații personale

Nume / Prenume FLORIN CONSTANTINESCU

Adresă(e)

Telefon(oane) +4021 4029582 (birou),

Fax(uri)

E-mail(uri) florin.constantinescu@upb.ro, florin.constantinescu@lce.pub.ro

Naționalitate(-tăți) romana

Data nașterii 1944, Noiembrie 22

Sex Masculin

Experiența profesională

Perioada 1973– prezent

Funcția sau postul ocupat 1. Pozitia actuala: profesor de Electrotehnica din 1996
2. 1976-1996 asistent, sef de lucrari si conferentiar,
3. 1973-1976 inginer, cercetator

Numele și adresa angajatorului Catedra de Electrotehnica, Universitatea Politehnica Bucuresti

Tipul activității sau sectorul de activitate Invatamant superior

Perioada 1968 – 1973

Funcția sau postul ocupat Inginer, cercetator stiintific

Numele și adresa angajatorului IPRS Baneasa, Institutul de Cercetari Electronice, Centrul de Cercetari Hidraulice - UPB, Philips Service-UPB

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare stiintifica, productie

Educație și formare

Perioada

1. 1987
2. 1967
3. 1962

Calificarea / diploma obținută

1. Doctor inginer
2. Inginer (echivalent cu master in inginerie) în specialitatea Electronică Industrială
3. Absolvent de liceu cu diploma de maturitate

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

1. Institutul Politehnic București, Facultatea de Electrotehnică
2. Institutul Politehnic București, Facultatea de Electronică și Telecomunicații
3. Liceul „Vasile Alecsandri”, Galați

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) romana
 Limba(i) străină(e) cunoscută(e)
 Autoevaluare

		Înțelegere		Vorbire				Scriere		
		Ascultare	Citire	Part. la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		
Limba engleza	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat
Limba franceza	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator elementar	B1	Utilizator elementar
Limba italiana	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator elementar	B1	Utilizator elementar
Limba rusa	B1	Utilizator elementar	B1	Utilizator elementar	B1	Utilizator i elementar	B1	Utilizator elementar	B1	Utilizator elementar

Competențe și abilități sociale Spirit de echipă, capacitate buna de adaptare la medii multiculturale, o bună capacitate de comunicare.

Competențe și aptitudini organizatorice Bun conducător, în prezent responsabilul unei echipe compuse din 5 membri.

Competențe și aptitudini tehnice DOMENII DE COMPETENTA STIINTIFICA

Teoria Circuitelor (proprietati calitative ale circuitelor neliniare, analiza simbolica a circuitelor liniare, sinteza circuitelor rezistive neliniare, calculul rapid al regimului permanent in circuitele neliniare, modele de circuit de ordin redus, analiza cu doua variabile temporale a circuitelor de RF, algoritmi de alegere a pasului de timp in analiza tranzitorie, algoritmi de urmarire a infasuratoarei).
 Modelarea si simularea rezonatoarelor si filtrelor BAW de putere.
 Proiectarea circuitelor analogice.

LUCRARI REPREZENTATIVE:

- F. Constantinescu 'Some properties of series-parallel nonlinear resistive circuits', IEEE Transactions on Circuits and Systems ,vol CAS-38 (april 1991) pp. 442-445.
- M. Nitescu and F. Constantinescu, *Symbolic analysis of linear nonreciprocal circuits*,. International Journal of Circuit Theory and Applications , vol 19 (1991) ,no. 1, pp.19-33.
- Fl. Constantinescu and Fl. Hantila, *A numerical method for the calculation of the stationary magnetic field in nonlinear and inhomogeneous media*, Rev. Roum. Sci. Techn.- Electrotechn. et Energ., t.25, no. 1 (1980), p.3-16.
- Fl. Constantinescu, *Synthesis of nonlinear concave driving-point characteristics using Zener diodes belonging to a certain class*, Rev. Roum. Sci. Techn., Ser. Electrotechn. et Energ. 1994 no. 2, p. 131-137.
- F Constantinescu, M. Nitescu, C.V. Marin, *Computation of approximate symbolic pole/zero expressions*, Analog Circuits and Signal Processing, Kluwer, September, 2004.
- F. Constantinescu, M. Nitescu, A. G. Gheorghe, *Circuit models for power BAW resonators - set-up and implementation*, 8th IEEE Africon Conference, Sept. 26-28, 2007, Windhoek, Namibia.
- F. Constantinescu, A. G. Gheorghe, M. Nitescu, *The energy balance error for circuit transient analysis*, Rev. Roum. Sci. Tech., Ser. Electrotechn. et Energ., vol. 55 (2010), No. 3.
- F. Constantinescu, A. G. Gheorghe, M. Nitescu, A. Florea, O. Llopis, P. Taras, *Parameter identification for nonlinear circuit models of power BAW resonators*, Advances in Electrical and Computer Engineering, No. 1, 2011.
- Al. G. Gheorghe, F. Constantinescu, M. Nițescu , "State Matrix Simplification for Computation of the Approximate Pole/Zero Expressions", International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD 2015), Istanbul, Turkey, 7-9 September, 2015, WOS:000380412000008
- M. E. Marin, F. Constantinescu, C. Brnzei, A. G. Gheorghe, *Verification of a Calibration Method for Digital to Analog Converters*, 2016 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FUNDAMENTALS OF ELECTRICAL ENGINEERING (ISFEE), Bucharest, Romania, June 30- July 2, 2016, ISBN:978-1-4673-9575-5, WOS:000392434400045
- M. E. Marin, F. Constantinescu, O. S. Taus, A. G. Gheorghe, *Intermodulation Products in AIN Power BAW Duplexer Filters*, ISSCS 2017, Technical University Iasi, Romania, July 13-14 2017.

- Florin Constantinescu, Alexandru Gabriel Gheorghe, Mihai Eugen Marin, Ovidiu Taus, Harmonic balance analysis of home appliances power networks, 2017 14th International Conference on Engineering of Modern Electric Systems (EMES), June 2017
- Fl. Constantinescu, M. Nitescu, O. Taus, Behavioral Models of AIN Power BAW Resonators and Filters, invited lecture, International Symposium on Electrical and Electronics Engineering, Galati, October 20-22, 2017
- Fl. Constantinescu, M. Nitescu, *Bazele Electrotehnicii :Partea I - Teoria Circuitelor Electrice*, Curs pentru studentii Fac. de Automatica si Calculatoare, <http://ferrari.lce.pub.ro/studenti>, 2001-2012.
- F. Constantinescu, A. Gheorghe, M. Nitescu, C. V. Marin, A. Ionescu, Simularea circuitelor-lucrari de laborator, Editura Printech, 2011 si <http://ferrari.lce.pub.ro/studenti>.
- A.G. Gheorghe, F. Constantinescu, *New Topics in Simulation and Modeling of RF Circuits*, Rivers Publishers Series in Circuits and Systems, 2016, ISBN 9788793379466,
- F. Constantinescu, A. G. Gheorghe, M. E. Marin, G. Vătăşelu, V. Ştefănescu, D. Bodescu, New Models for Frequency Domain Simulation of Home Appliances Networks, 11-th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, March 28-30, 2019, Bucharest, Romania.

PUBLICATII INTERNATIONALE

Editor invitat - Analog Integrated Circuits and Signal Processing (Kluwer) 2003-2007.

Referent- IEEE Transactions on Education, IEEE Transactions on Circuits and Systems, Rev. Roum. Sci. Techn. Ser. Electrotechn. et Energ., Analog Integrated Circuits and Signal Processing (Kluwer) -

SOCIETĂŢI PROFESIONALE

IEEE – SENIOR MEMBER DIN 1980, LIFE SENIOR MEMBER DIN 2013

-- ORGANIZATOR AL GRUPULUI PROFESIONAL (CHAPTER) DE CIRCUITE SI SISTEME ROMANIA (1990)

-- CHAIRMAN AL IEEE CAS (CAS/CS) CHAPTER ROMANIA 1991-1994, 2000-2013

ASOCIAŢIA INGINERILOR ELECTRICIENI ŞI ELECTRONIŞTI DIN ROMÂNIA (AIEER)

CONFERINŢE SPONSORIZATE DE IEEE (CHAIRMAN):

- Workshop on Symbolic Methods and Applications to Circuit Design (SMACD) October 10-11, 2002, Sinaia, Romania

- International Conference on Circuits and Systems for Communications (ICCSC'06), July 10-11, 2006, Politehnica University, Bucharest, Romania.

- European Conference on Circuits and Systems for Communications (ECCSC2008), July 10- 11, 2008, Politehnica University, Bucharest, Romania.

Competenţe şi aptitudini de utilizare a calculatorului

Sisteme de operare: Windows, Linux,
Limbaje de programare: FORTRAN, C.

Alte competenţe şi aptitudini

BURSE

1992 (Martie- Mai) Poltecnico di Torino, Torino, Italia TEMPUS Joint European Project no. 2717 – elaborarea, în colaborare cu prof. Miruna Niţescu, a unui curs postuniversitar de Teoria Avansată a Circuitelor.

Permis(e) de conducere

Categoria B

Data:5.08.2019

Semnătura:

