

INFORMAȚII PERSONALE



POPA VALENTIN

Str. Ion Creangă, nr. 23, 720011, Suceava, România

40744913688 40744913688

valentin@eed.usv.ro

http://www.eed.usv.ro/~valentin/

Sexul M | Data nașterii 12.07.1964 | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCĂ

Rector al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, profesor universitar dr. ing. la Departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică 2012 - prezent

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

29.01.2018-02.11.2018 – Ministru al educației naționale

2009 – prezent - Conducător de doctorat – OMECI nr 3656/10.04.2009

Îndrumare studenți la doctorat în specializarea Inginerie electronică și telecomunicații Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, str. Universității nr. 13, 720229, Suceava

2005 – prezent – Profesor doctor inginer

Activități de cercetare, predare cursuri și aplicații la disciplinele „Sisteme de intrare ieșire”, „Sisteme de identificare”, „Dispozitive și circuite electronice” Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, str. Universității nr. 13, 720229, Suceava

1999-2004 - Conferențiar doctor inginer

Activități de cercetare, predare cursuri și aplicații la disciplinele „Sisteme de intrare ieșire”, „Electronică aplicată”, „Dispozitive și circuite electronice” Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, str. Universității nr 13, 720229, Suceava

1995-1999 - Șef lucrări inginer

Activități de cercetare, predare cursuri și aplicații la disciplinele „Echipamente periferice și interfațare”, „Sisteme de intrare ieșire”, „Dispozitive și circuite electronice” Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, str. Universității nr 13, 720229, Suceava

1992-1995 - Asistent inginer

Activități de cercetare, susținere aplicații la disciplinele Tehnica transmiterii informației, Dispozitive și circuite electronice, Electronică aplicată Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, str. Universității nr. 13, 720229, Suceava

1989-1992 - Preparator inginer

Activități de cercetare, susținere aplicații la disciplinele Tehnica transmiterii informației, Dispozitive și circuite electronice, Electronică aplicată Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, str. Universității nr. 13, 720229, Suceava

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1994-1998

Doctor în specialitatea Componente, dispozitive și circuite electronice. Comunicații analogice și numerice, Modulații digitale. Competențe sporite în domeniul proiectării și producerii de circuite electronice. Institutul Politehnic Iași

1984-1989

Diploma de inginer în specializarea Electronică și telecomunicații Dispozitive și circuite electronice, Circuite integrate, Microunde, Comunicații analogice și numerice, Radioemisie, Radiorecepție, Competențe în domeniul proiectării și producerii de circuite electronice. Institutul Politehnic Iași, Facultatea de electrotehnică, specializarea Electronică și telecomunicații.

1979-1983

Diploma de bacalaureat Competențe de bază în domeniul electrotehnic Liceul industrial „Nicu Gane”, Fălticeni, jud. Suceava.

Formare continua

2014 Certificat de absolvire a programului de perfecționare Manager al sistemelor de management a calității
2012 Formator – Certificat de absolvire seria G nr. 00104643 obținut în urma absolvirii programului de specializare

12/2000 –11/ 2011 - Stagiu de perfecționare într-o unitate de producție: Production Manager - Bluechips Microhouse Ltd., Chiang Mai, Thailand – companie de producere a subansamblelor electronice pentru bunuri de larg consum
 7/1998-11/2000 – General Manager - Advanced Contract Electronics Ltd., Romania, Member of A.C.E. Group (Germany, Poland, Hong Kong, China) – companie de cercetare dezvoltare; producerea de prototipuri electronice și pregătirea lor pentru producția de masa.

Limba(i) maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Limba Franceză	B1	B1	A2	A2	B1

Competențe de comunicare

Bune competențe de comunicare prin experiența proprie de șef de catedră, director de departament, rector.

Competențe dobândite la locul de muncă / Competențe organizaționale/manageriale

Director sau responsabil de proiect în peste 20 de proiecte de cercetare cu finanțare națională sau europeană și a peste 10 contracte de cercetare în mediul privat. Participând în echipa de implementare a peste 30 de proiecte de cercetare și formare continuă.
 Principalul domeniu de cercetare: aplicații în domeniul identificării în radiofrecvență (RFID)

Competențe informatice

Abilități în exploatarea programelor utilitare (WORD, EXCEL, etc.), abilități în asamblarea, întreținerea și instalarea tehnicilor de calcul și a echipamentelor periferice.

Alte competențe
 Permis de conducere

Expert evaluator CNCISIS, ANCS, evaluator jurnale de specialitate
 Categoria B

Rezultate în activitatea didactică,
de cercetare și management

Coautor la două cărți și 4 capitole din cărți publicate în edituri din străinătate, autor principal sau coautor a 4 cărți și 4 îndrumare de laborator publicate în edituri din țară, autor și coautor la 21 de articole științifice publicate în jurnale cotate ISI Web of Science cu Factor de Impact cumulat peste 21, indice Hirsch WOS - 5 și indice Hirsch Google Scholar - 11.

Autor sau coautor la peste 50 de articole științifice în publicații indexate în BDI, autor sau coautor la peste 60 de articole științifice publicate în volume ale unor conferințe naționale și internaționale și în alte publicații. Membru al comisiei de specialitate CNATDCU - Electronică, Telecomunicații și Nanotehnologii (2014-2016). Autor al patru brevete de invenție, peste 10 cereri de brevete depuse la OSIM și Eurobrevet, numeroase medalii la saloane de invenții și inovații în țară și străinătate.

Decorat cu „Ordinul de Onoare” pentru merite în dezvoltarea și consolidarea colaborării dintre România și Republica Moldova în domeniul învățământului universitar, pentru contribuție substanțială la pregătirea specialiștilor de înaltă calificare și activitate metodică-științifică prodigioasă

Activități academice internaționale (selecție):

- Susținere conferință „High Education în Bukovina” – Casablanca, Maroc (aprilie, 2015)
- Susținere conferință „The Romanian higher education system” - The 3rd Local Leaders' Meeting of China and Central and Eastern European Countries(CEEC), The forum on Higher Education and Employment, Beijing, China (iunie, 2016)
- Susținere conferință „New paradigm of Higher Education: challenges to transformation from traditional into entrepreneurial university model” – Baku, Azerbaijan (mai, 2017)
- Susținere intervenție sub egida conferinței „The 20 years of the Bologna Declaration – Romanian's specificities” Sorbonne, Paris, France (iunie 2018)
- Susținere intervenție sub egida conferinței „La création d'un cadre stratégique spécifique pour nouvelles technologies digitales dans la Francophonie” – Marrakesh, Maroc (iunie, 2018)
- Prezentare „Cooperation stage in Collegium Carpathicum” – Warsaw, Poland (decembrie, 2018)
- Prezentare „Portfolio and experience of Cross-Border Cooperation projects” – Uzhhorod, Ukraine (aprilie, 2019);
- Susținere conferință „Perspectives and opportunities within the European education area”, Southwest Associated University Forum, Kunming, China (noiembrie 2019)

01.12.2019