

INFORMAȚII PERSONALE



POPA VALENTIN

📍 Str Ion Creangă nr. 23, 720011, Suceava Romania

☎ 40744913688 📠 40744913688

✉ valentin@eed.usv.ro

🌐 <http://www.eed.usv.ro/~valentin/>

Sexul M | Data nașterii 12.07.1964 | Naționalitatea Romana

LOCUL DE MUNCA

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

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 - Dispozitive electronice și electronică analogică II, Circuite electronice liniare II / Circuite integrate analogice, Echipamente de automatizare electrice și electronice / Aplicații de sisteme electronice complexe. 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 continuă

2014 Certificat de absolvire a programului de perfecționare Manager al sistemelor management a calității

2012 Formator – Certificat de absolvire seria G nr. 00104643 obținut în urma absolvirii programului de specializare

12/2000 – 11/ 2011 - Stagiul de perfecționare într-o unitate de producție: Production Manager - Bluechips Microhouse Ltd., Chiang Mai, Thailand – companie de producere a subsansamblelor 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 masă.

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

| | INTELEGERE | | VORBIRE | | SCRIERE |
|----------------|------------|--------|----------------------------|--------------|---------|
| | Ascultare | Citire | Participare la conversație | Discurs oral | |
| Limba engleza | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| Limba Franceza | B1 | B1 | A2 | A2 | B1 |

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

Competențe dobândite la locul de muncă / Competențe organizaționale/manageriale Director sau responsabil de proiect în 11 proiecte de cercetare cu finanțare națională sau europeană și a 2 contracte de cercetare în mediul privat. Participare 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), electronică aplicată.

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

Alte competențe Expert evaluator CNCISIS, ANCS, evaluator jurnale de specialitate
 Permis de conducere Categoria B

Rezultate în activitatea didactică, de cercetare și management

Coautor la cinci cărți și patru capitole din cărți publicate în edituri din țară și din străinătate, autor principal sau coautor la patru îndrumări de laborator publicate în edituri din țară.

- Sisteme de intrare-ieșire, Editura Universității Suceava, ISBN: 973-9408-15-X, Suceava 1998;
- Echipamente periferice și interfațare, Editura MATRIX ROM București, 2004, ISBN 973685678-X
- Arhitectura rețelilor industriale locale, Editura MATRIX ROM București, 2004 ISBN 973-685-849-9
- Utilizarea specificațiilor OPC DA pentru implementarea aplicațiilor distribuite de tip SCADA, ISBN 978-966-2021-69-1, Editura DrukArt – Cernăuți, 2013

Autor și coautor la peste 30 de articole științifice publicate în jurnale cotate ISI Web of Science cu **Factor de Impact cumulativ de peste 40**, obținând un indice **Hirsch WOS - 10** și, respectiv, un indice **Hirsch Google Scholar - 18**.

Autor sau coautor la peste 70 de articole științifice publicate în publicații indexate WOS și alte BDI, autor sau coautor la peste 60 de articole științifice publicate în volume ale unor conferințe naționale și internaționale și în alte publicații.

Articolele publicate au adunat un număr total de peste **1500 de citări** în articole științifice publicate în reviste, jurnale și volume ale unor conferințe internaționale.

Coautor al **7 brevete de invenție și a peste 10 cereri de brevete depuse la OSIM și Eurobrevet**, care au primit 9 medalii la saloane de invenții și inovații în țară și străinătate dintre care menționez medaliiile de aur obținute:

- Medalie de AUR pentru invenția „Sistem electronic pentru asistarea bicicletelor în mers”, Geneva 2015, salonul ARCA – Croația
- Medalie de AUR și Diplomă de excelență, pentru invenția „Micropompă electromecanică/ micropompă electromecanică de vid și presiune”, INFOINVENT 2017 - Chișinău
- Medalie de AUR pentru invenția „Obiectiv de microscop cu focalizare automată”, Salonul internațional de invenție iENA – 2017, Nürnberg, Germania
- Medalie de AUR pentru invenția „Electromechanical micropump” - International Invention and Innovation Show - INTARG 2018 desfășurat la Katowice, Polonia, 20-21 iunie 2018

Director sau responsabil de proiect în 13 proiecte de cercetare cu finanțare națională sau europeană și a 2 contracte de cercetare în mediul privat, prin care au fost atrase în universitate fonduri nerambursabile în valoare de peste 4 milioane EUR, dintre care cele mai relevante sunt:

- Sistem informatic pentru controlul și verificarea autenticității produselor – ATPROD
- Sistem distribuit de senzori inteligenți cu comunicație wireless;
- Sistem integrat pentru managementul informațiilor și proceselor la nivel de întreprindere bazat pe utilizarea transponderelor pasive
- Sistem modern de management al fermelor de animale bazat pe utilizarea transponderelor pasive
- Înființarea laboratorului de încercări pentru dispozitive de identificare în radiofrecvență, de mică distanță (SRD) – SRD-RFID – singurul laborator acreditat pentru măsurători - perturbații radiate (80 MHz - 3 GHz)
- Cercetări privind identificarea în radiofrecvență (RFID) a vehiculelor ce se deplasează cu mare viteză

Coordonator de doctorat, 7 doctoranzi au susținut teza de doctorat și au primit titlul de doctor sub coordonarea mea, din care un doctorand a fost coordonat în co-tutelă cu Prof. univ. dr. ing. Luc CHASSAGNE - Laboratorul de Ingineria sistemelor din cadrul Universității din Versailles, Franța

Membru al comisiei de specialitate CNATDCU - Electronică, Telecomunicații și Nanotehnologii (2014-2016).

Membru în comitetul științific al International Conference on DEVELOPMENT AND APPLICATION SYSTEMS – proceeding indexat ISI

Decorat cu „Ordinul de Onoare” al Republicii Moldova, 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, octombrie 2018.

Decorat cu Ordinul francez Les Palmes Académiques în Grad de Ofițer, iulie 2023

Vicepreședinte al Consiliului National al Rectorilor din Romania din 2019 pana in prezent.

Președinte al Consorțiului Universitar ACADEMICA PLUS in perioada 2017-2021

Titlul de Doctor Honoris Causa al Universității Tehnice a Moldovei, 2021.

Titlul de Doctor Honoris Causa al Universității de Stat de Educație Fizică și Sport din Republica Moldova Cetățean de onoare al municipiului Suceava, 2021

Activități academice internaționale (selecție):

- Susținere conferință cu titlul „High Education in Bukovina” – Casablanca, Maroc (April, 2015)
- Susținere conferință cu titlul „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 (June, 2016)
- Susținere conferință cu titlul „New paradigm of Higher Education: challenges to transformation from traditional into entrepreneurial university model” – Baku, Azerbaijan (May, 2017)
- Susținere intervenție sub egida conferinței „The 20 years of the Bologna Declaration – Romanian’s specificities” Sorbonne, Paris, France (June 2018)
- Susținere intervenție sub egida conferinței „La création d’un cadre stratégique spécifique pour nouvelles technologies digitales dans la Francophonie” – Marrakesh, Maroc (June, 2018)
- Prezentare „Cooperation stage in Collegium Carpathicum” – Warsaw, Poland (December, 2018)
- Prezentare „Portfolio and experience of Cross-Border Cooperation projects” – Uzhhorod, Ukraine (April, 2019);
- Susținere conferință „Perspectives and opportunities within the european education area”, noiembrie 2019, Southwest Associated University Forum, Kunming, China.

Rezultate semnificative obținute de USV în perioada în care am avut calitatea de rector al USV:

- Creșterea performanțelor privind educația și cercetarea, concretizate în plasarea USV între primele 10-14 universități din România, conform diferitelor clasamente internaționale și atribuirea în anul 2018 calificativului Universitate de cercetare avansată și educație (cea mai bună categorie), comparativ cu poziția din intervalul 35 – 54 obținută de USV în anul 2011 și plasarea în categoria universităților centrate pe educație (cea mai puțin valoroasă categorie din cele trei posibilități stipulate în Legea educației din 2011)
- Obținerea primului loc și menținerea pe prima poziție între universitățile românești, în ceea ce privește numărul de brevete acordate de OSIM
- Organizarea la USV a unor evenimente de mare impact precum întâlnirea oficială a președinților României și Republicii Moldova, Organizarea Conferinței internaționale a Curților Constituționale din România, Republica Moldova și Lituania, Organizarea Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Astrofizică cu participarea a 39 de echipe din 35 de țări
- Deschiderea a două lectorate de limba română în Ucraina, la Cernăuți și Odessa
- Înființarea Facultății de Drept și Științe Administrative
- Înființarea Facultății de Medicină și Științe Biologice
- Înființarea Casei de cultură a studenților în coordonarea universității, USV devenind astfel singura universitate din România care coordonează o Casă de cultură a studenților
- Includerea în structura USV a Clubului sportiv studentesc, cu implicații benefice privind sprijinul material, logistic și financiar pe care clubul a putut să-l primească
- Includerea în oferta educațională a peste 25 de noi programe de studiu care vizează meseriile viitorului
- Susținerea și stimularea financiară a personalului care a condus în USV la creșterea de peste 8 ori a numărului de articole științifice publicate în reviste și jurnale de prestigiu și la creșterea de peste 115 ori a numărului de citări ale acestor articole în reviste de prestigiu, comparativ cu perioada anterioară preluării mandatului de rector
- Creșterea de 6 ori a finanțării de bază și a fondurilor pentru bursele studentești, creșterea cu peste 75% a numărului de locuri bugetate pentru studenții români și cu peste 600% a numărului de locuri pentru studenții români de pretutindeni
- Atingerea unui procent de 14% a numărului de studenți cu domiciliul în afara țării, raportat la numărul total de studenți ai USV
- Organizarea, începând cu anul 2017, a Marșului absolvenților și a Festivității de absolvire în piața centrală a orașului, transformarea acestor acțiuni într-o tradiție mult îndrăgită de absolvenți și suceveni
- Contractarea unor finanțări pentru dezvoltarea infrastructurii de învățământ și cercetare a USV în valoare de peste 50 milioane EUR
- Constituirea unei rețele universitare europene NEOLAIA, Consorțiul universitar NEOLAIA – *Transforming Regions for an Inclusive Europe* (<https://neolaia-campus.eu/>), din care face parte și Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Universitatea din Bielefeld (Germania), Universitatea din Jaén (Spania), Universitatea din Nicosia (Cipru), Universitatea din Örebro (Suedia), Universitatea din Ostrava (Cehia), Universitatea din Salerno (Italia), Universitatea din Tours (Franța) și Universitatea de Stat de Științe Aplicate din Šiauliai (Lituania).

10.01.2024