



Curriculum Vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **POPESCU, Dan**

Adresă Craiova, Romania

Tel.

Fax

E-mail(uri) [REDACTED]

Naționalitate Română

Data nașterii [REDACTED]

Sex M

Experiența profesională

Perioada 01.10.2023 - prezent

Funcția sau postul ocupat Cadru didactic asociat la Universitatea din Craiova / pensionar

Perioada 15.09.1981 – 30.09.2023

Funcția sau postul ocupat Profesor univ. (1.10.2003-30.09.2023), Prorector (feb. 2008 – 2016), Decan al facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică (feb 2004 – feb 2008), Șef catedra Automatică (2002 – 2004), Conf. univ (23.02.1998 – 30.09.2003), Șef Lucr. (1.10.1990 – 22.02.1998), Asist. Univ. (15.09.1981–30.09.1990)

Activități și responsabilități principale Activități didactice (curs, seminar, laborator, proiect) la diverse discipline; Participarea la organizarea și desfășurarea stagiilor de practica ale studenților; Activități de cercetare pe bază de contract; Activități manageriale la nivelul catedrei, facultății și universității; Activități manageriale la diverse contracte de cercetare și proiecte POSDRU și POC.

Numele și adresa angajatorului Universitatea din Craiova, str. A.I. Cuza, nr. 13, 200585 Craiova, Romania

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior și Cercetare – Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Departamentul de Automatică și Electronică

Perioada 1.09.1977 – 14.09.1981

Funcția sau postul ocupat Inginer

Activități și responsabilități principale Inginer tehnolog, activități de monitorizare instalații complexe

Numele și adresa angajatorului Electroputere Craiova, str. Calea Bucuresti, nr. 80, Craiova, Romania

Tipul activității sau sectorul de activitate Fabrica de Transformatoare

Educație și formare

Perioada 1990 – 1997

Calificarea / diploma obținută Doctor Inginer în Sisteme Automate

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Discipline din domeniul Automaticii și Calculatoarelor; Referate de cercetare in domeniul Automaticii; Competențe de cercetare in domeniul specificat.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Craiova

Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 8



Perioada Octombrie 1972 – Iunie 1977
 Calificarea / diploma obținută Inginer în profil Electric, specializarea Automatizări și Calculatoare
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Matematică, Fizică, Mecanică, Bazele Electrotehnicii, Electronică, Calculatoare, Programare, Ingineria Reglării, Automatizări, Discipline din domeniul economic, Limbi străine, etc.
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Craiova
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 7

Perioada
 Instituția de învățământ / formare
Scoli internaționale: "Modern Control Theory" - Univ. Tehnică din Praga, Cehia (31.08.1992 - 05.09.1992); "Laboratory Experiments in Control Engineering Courses" - Univ. Tehnică din Praga, Cehia (31.08.1992 - 05.09.1992); "Robustness: analysis and design of robust controllers" - Institutul Național Politehnic, Grenoble, Franța (06.09.1993 - 10.09.1993); "Advanced Automatic Control in Process Engineering" - Institutul Național Politehnic, Grenoble, Franța (13.09.1993 - 17.09.1993); "Optimal Control and Filtering" - Institutul Național Politehnic, Grenoble, Franța (05.09.1994-09.09.1994); "Analysis and Control of Time-Delay Systems" - Institutul Național Politehnic, Grenoble, Franța (04.09.2000 - 08.09.2000); "Geometric Modelling and Control of Physical Systems" - Institutul Național Politehnic, Grenoble, Franța (17.09.2001-21.09.2001).

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Romana

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

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	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale Abilități de lucru în echipă (experiență acumulată în cadrul granturilor de cercetare sau în funcțiile de conducere îndeplinite până în prezent), adaptabilitate la medii de lucru multiculturale și interculturale (experiență acumulată în cadrul mobilităților internaționale la care am participat: vizite de studiu, școli internaționale, burse de studiu etc.), abilități de comunicare.

Competențe și aptitudini organizatorice Experiență managerială acumulată în funcțiile de conducere îndeplinite până în prezent (șef de catedră, decan, prorector)

Experiență în managementul proiectelor, dobândită în calitate de director/responsabil de proiect/grant de cercetare la nivel național și internațional precum și ca manager/coordonator instituțional al unor proiecte POSDRU și POC.

Organizarea de conferințe și simpozioane: *International Carpathian Control Conference – ICC* (edițiile 2006, Ostrava, Cehia; 2007, Kosice, Slovacia; 2008, Sinaia, Romania; 2009, Zakopane, Polonia; 2010, Eger, Hungary; 2011, Velke Karlovice, Czech Republic; 2012, Podbanske, Slovak Republic; 2013, Rytro, Polonia; 2014, Velke Karlovice, Czech Republic; 2015, Szilvasvarad, Hungary; 2016, High Tatras, Slovak Republic; 2017, Sinaia, Romania; 2018, Szilvasvarad, Hungary; 2019, Kraków-Wieliczka, Poland; 2020, Slovak Republic; 2021, Czech Republic; 2022, Romania, 2023, Szilvasvarad, Hungary; 2024, Poland); *Simpozionul International de Teoria Sistemelor, organizat de Facultatea de Automatica, Calculatoare si Electronica, Universitatea din Craiova* (edițiile: 1994, 1996, 1998, 2000, 2003, 2005, 2007); *International Conference on System Theory and Control* (Sinaia, edițiile 2010, 2013), *17th EAAEIE Annual Conference on Innovation in Education for Electrical and Information Engineering, 2006, Craiova, Workshopul IFAC TDS 2009, Sinaia, Romania etc.*



<p>Competențe și aptitudini tehnice</p>	<p>Expert evaluator programe naționale și internaționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expert evaluator CNCISIS - Expert evaluator GA-CR (Grant Agency of Czech Republic) - din anul 2002; <p>Recenzor pentru reviste, conferințe, cărți:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>IEEE Transactions on Automatic Control</i>; - <i>EJC - European Journal of Control</i>; - <i>Automatica</i>; - <i>IEEE Control Systems Magazine</i>; - <i>IET Control Theory & Applications</i>; - <i>Asian Journal of Control</i>; - <i>IMA Journal of Mathematical Control and Information</i>; - <i>IEEE Access</i>; - <i>Journal of Vibration and Control</i>; - <i>Acta Mechanica et Automatica</i> - <i>Control Engineering and Applied Informatics</i> etc. - Diverse conferințe IEEE (de exemplu: <i>IEEE Mediterranean Conference on Control and Automation</i>; <i>IEEE Conference on Control Applications</i>; <i>IEEE Int. Conf. on Automation, Quality and Testing, Robotics</i>; <i>IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference</i> etc.) și congrese sau workshop-uri IFAC (de exemplu: <i>IFAC World Congress</i>; <i>IFAC Workshop on Time Delay Systems</i>, diverse ediții), alte conferințe internaționale desfășurate în străinătate sau în țară (ACC, ICCS, CSCS, CONTI, SINTES, ICATE, ICSTCC etc).
<p>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</p>	<p>Utilizare Office, aplicații de grafică pe calculator, navigare Internet etc Limbaje și medii de programare: Matlab/Simulink, etc.</p>
<p>Competențe și aptitudini artistice</p>	
<p>Alte competențe și aptitudini</p>	
<p>Permis(e) de conducere</p>	<p>Categoria B</p>
<p>Informații suplimentare</p>	<p>Proiecte/contracte internaționale: 14, dintre care 4 în calitate de director</p> <p>Proiecte/contracte naționale: 42, dintre care 12 în calitate de director/responsabil de proiect</p> <p>Publicații:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monografii și manuale universitare în edituri recunoscute CNCISIS: 12; - Articole în reviste indexate în baze de date internaționale sau recunoscute CNCISIS: peste 40; - Studii publicate în volumele unor conferințe naționale sau internaționale: peste 150. <p>Conducător de doctorat în domeniul <i>Ingineria sistemelor</i>.</p> <p>Premii și distincții: <i>Best Paper's Author</i> la conferința <i>International Carpathian Control Conference</i>, edițiile 2005 (Ungaria), 2007 (Slovacia) și 2016 (Slovacia); <i>Best Conference Paper Award</i> la <i>2nd IEEE International Conference on Knowledge Innovation and Invention 2019</i>, Seoul, South Korea. Diverse premii UEFISCDI.</p> <p>Membru în colective editoriale:</p> <p>Membru în colectivul editorial al revistei <i>Control Engineering and Applied Informatics [ISI]</i></p> <p>Membru în Colegiul redactional al revistei <i>Annals of the University of Craiova, Series: Automation, Computers, Electronics and Mechatronics</i>, din anul 2004.</p> <p>Membru în comitetele științifice și comitete de program internaționale ale unor conferințe, dintre care mai recente: <i>ICCC (2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008, 2007, 2006, 2005 etc.)</i>, <i>IFAC TDS (2009, 2010, 2012, 2019)</i>, <i>ICSTC (SINTES) (2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010, 2007, 2005)</i>, <i>CSCS, CONTI, AQTR, ICATE etc.</i></p> <p>Membru al asociațiilor profesionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), din 2000; - IFAC (International Federation of Automatic Control) - Comitetul Tehnic „Robust Control”, din 2008; - SRAIT (Societatea Română de Automatică și Informatică Tehnică), din 2007; - ARR (Asociația Română de Robotica) din 1998. - AGIR (Asociația Generală a Inginerilor din România) – din anul 2005. - Centrul de cercetare "Automatică neliniară - Stabilitate și oscilații". - Consiliul de conducere al <i>Platformei multimedia pentru instruire, cercetare și dezvoltare de aplicații în mecatronică și automată</i>.

Anexe

