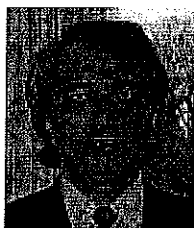


## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume/Prenume

**Dorian COJOCARU**

Adresa

Aleea 5 Ramuri, Nr. 13, Craiova, Romania, 200123

Telefon

(40-351) 405311; (40-722) 795225

Fax

(40-251) 438419

E-mail

[cojocaruc@robotics.ucv.ro](mailto:cojocaruc@robotics.ucv.ro); [cojocarudorian@yahoo.com](mailto:cojocarudorian@yahoo.com);

Cetățenia

ROMÂNĂ

Data nașterii

16 Mai 1958

Sex

Masculin

### Locul de muncă vizat

Membru comisie de doctorat

### Experiența profesională

Perioada

Din 1990 în învățământul superior tehnic

Funcția sau postul ocupat

Profesor universitar și directorul departamentului Mecatronică și Robotică, conducător de doctorat în inginerie (Mecatronică și Robotică)

Principalele activități / responsabilități

Educație și cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

Strada A. I. Cuza, Nr. 13, Craiova, România, 200585

Tel.: (40-251) 414 398; Fax (40-251) 411 688; Email: [rectorat@central.ucv.ro](mailto:rectorat@central.ucv.ro);

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație și cercetare

### Educație și formare

Perioada

1991-1997

Calificarea / diploma obținută

Doctor inginer în Inginerie (Sisteme automate)

Domenii principale studiate / competente dobândite

Sisteme automate, Robotică, Achiziția și prelucrarea imaginilor, Vedere artificială

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea din Craiova

Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare

ISCED 8



Perioada 1978-1983  
 Calificarea / diploma obținută Inginer în specializarea: Automatizări și calculatoare, program: Calculatoare.  
 Domenii principale studiate / competențe dobândite Arhitectura calculatoarelor  
 Programarea calculatoarelor  
 Proiectarea sistemelor informatice  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Craiova  
 Facultatea de Electrotehnică  
 Secția Automată și Calculatoare

Limba maternă **Română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Engleză**

**Franceză**

Comprehensiune		Vorbit		Scris
Abilități de ascultare	Abilități de citire	Interacțiune	Exprimare	
C1 - Utilizator experimentat	C1 - Utilizator experimentat	C1 - Utilizator experimentat	B2 - Utilizator independent	C1 - Utilizator experimentat
C1 - Utilizator experimentat	C1 - Utilizator experimentat	C1 - Utilizator experimentat	B2 - Utilizator independent	C1 - Utilizator experimentat

(\*) Cadrul european de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

Foarte bună experiență în lucrul cu oamenii: capacitate de lucru în echipă, studenți, echipe de cercetare, pregătire postuniversitară, echipe internaționale și cooperare cu întreprinderi industriale. În prezent sunt director al Departamentului de Mecatronică și Robotică, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Universitatea din Craiova, membru în Consiliul Facultății, membru în Consiliul Științific al Institutului de Cercetări IPA București.

Membru în Consiliul Național ARACIS - experiență în dezvoltarea de indicatori, standarde, implementare de politici, monitorizare și/sau supervizare, implementare, experiență în ceea ce privește elaborarea de metodologii sau alte documente cu un caracter normativ.

Competențe și aptitudini organizatorice

Organizator la diferite activități academice și științifice ca profesor universitar, prodecan (responsabil cu probleme de calitate a învățământului), membru în Senatul Universității din Craiova (membru în comisia pentru calitatea învățământului) și director de granturi de cercetare. Membru în organizații profesionale: IEEE Robotics and Automation, EEEAIE - European Association for Education in Electrical and Information Engineering, Societatea Română pentru Automatică și Informatică Tehnică SRAIT, Asociația Română pentru Industria Electronică și Software ARIES, Societatea de Robotică din România.

Competențe și aptitudini tehnice

Activități de cercetare, inclusiv evaluare și management; conducător de doctorat în Mecatronică și Robotică; diplomă de inginer în Automatizări și Calculatoare; doctorat în Sisteme automate cu o lucrare din domeniul Vederii artificiale; experiență academică și de cercetare în Robotică, Proiectarea asistată de calculator și Inteligență artificială; Asigurarea calității în învățământul superior – evaluare și management.

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

Diplomă de inginer în Automatizări și calculatoare, program de Calculatoare.

Alte competențe și aptitudini

Experiență ca expert evaluator (capacitatea de a organiza activități de cercetare evaluativă), în diferite perioade pentru: EU Framework Program for research and technology development (FP7 Information and Communication Technologies - Cognitive Systems, Interaction, Robotics – inclusiv la evaluarea în panel la Brussels); National Research Programs Unit, Research Promotion Foundation, Cyprus; Development of education programs content and improving the competencies of the academic personnel, Latvia; Agenția Română pentru Asigurarea Calității în Învățământul



Superior ARACIS; Consiliul Național al Cercetării Științifice în Învățământul Superior CNCIS; Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică ANCS; Ministerul Educației și Cercetării; Agenția pentru Managementul Cercetării, Inovării și Transferului Tehnologic AMCSIT; Centrul Național pentru Managementul Programelor CNMP; Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării UEFISCDI; Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare CNATDCU - Comisia de Mecanică, Mechatronică și Robotică.

Permis de conducere

Permis de conducere de categoria B din 1976.

### Informații suplimentare

Stagii de cooperare academică și în cercetare (Franța, Cehia, Germania, Olanda, Anglia, Belgia, Grecia, Italia, Spania, Suedia, Norvegia, Danemarca, Portugalia, USA).

Am participat la mai mult de 60 proiecte, contracte sau granturi de cercetare, naționale sau internaționale: orientare spre rezultate și atingerea obiectivelor în termenele prevăzute.

Coordonare ca director de proiect la mai mult de 15 proiecte de cercetare sau dezvoltare, naționale sau internaționale.

Membre Implicare în organizarea a mai mult de 10 manifestări științifice internaționale. Membru în multe (zeci) comisii de doctorat.

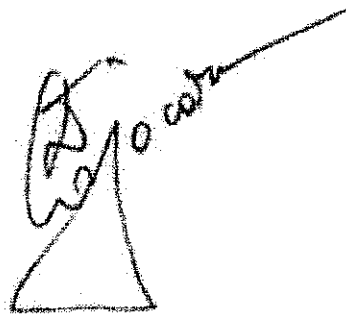
Prezentări în plenul unor manifestări științifice, conducător de sesiuni științifice, membru în comitete științifice la multe manifestări internaționale, evaluator pentru manifestări științifice și reviste internaționale.

Coordonare și conducere de programe europene (FP6 MRTN, TEMPUS, ERASMUS/SOCRATES, Lifelong Learning Programme).

Autor la mai mult de 200 lucrări științifice.

5 iunie 2018

Prof. dr. ing. Dorian Cojocaru



4 FEBRUARIE 2018

Prof. dr. ing. Dorian Cojocaru