

Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume/Prenume

Adresa

Telefon

Fax

E-mail

Cetățenia

Data nașterii

Sex

Locul de muncă vizat

Experiența profesională

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și
responsabilități

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și
responsabilități

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Educație și formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Domenii principale studiate /
competente dobândite

Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de formare

Nivelul de clasificare a formei de
învățământ / formare



Dorian COJOCARU

cojocarud@robotics.ucv.ro

Comisie doctorat

Din 1990 în învățământul superior tehnic la Universitatea din Craiova

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

Educație și cercetare (prodecan, membru în Senat, membru în Consiliul Facultății, director proiecte de cercetare)

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: rektorat@central.ucv.ro;

Educație și cercetare

Din 2007 la Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior

Succesiv membru în Comisia Științe Inginerești, Consiliul ARACIS, respectiv Secretar General al Consiliului ARACIS;

Coordonare activitate de evaluare a calității în învățământul superior;

Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior – ARACIS
Bd. Mărăști nr. 59, în cadrul Facultății de Îmbunătățiri Funciare și Mediu a USAMV București
ROMANIA; Telefon: +40 21 206 76 00; Fax: +40 21 312 71 35; E-Mail: office@aracis.ro;

Evaluarea calității în învățământul superior;

1991-1997

Doctor inginer în Inginerie (Sisteme automate)

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

Universitatea din Craiova

ISCED 8