



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Rădulescu Virginia Maria**
Adresă(e) 107, Bvd. Decebal, 200440, Craiova, Dolj, Romania
Telefon(oane)
Fax(uri) 0251438198
E-mail(uri) virginia.radulescu@edu.ucv.ro, virginia@automation.ucv.ro
Naționalitate Romana
Data nașterii
Sex Feminin

Experiența profesională

Perioada	martie 2016 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none">- susținerea de activități didactice,- elaborarea de materiale suport pentru activitati didactice,- activitati de cercetare- activitati administrative în cadrul Departamentului de Automatică și Electronică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Blvd. Decebal, nr. 107, RO-200440, Craiova, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	octombrie 2011 – februarie 2016
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none">- susținerea de activități didactice,- elaborarea de materiale suport pentru activitati didactice,- activitati de cercetare- activitati administrative în cadrul Departamentului de Automatică și Electronică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Blvd. Decebal, nr. 107, RO-200440, Craiova, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	martie 2009 - septembrie 2011
Funcția sau postul ocupat	Inginer de sistem
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none">- asigurarea funcționalității soluției IT&C implementate- monitorizarea funcționării soluției IT&C implementate- dezvoltarea soluției IT&C implementate- adaptarea programelor și echipamentelor existente (împreună cu dezvoltatorii de aplicații și specialiștii hardware)- stabilirea de soluții, proceduri, tehnici pentru buna funcționare și corecta utilizare a calculatoarelor, echipamentelor periferice și a celor de comunicații- asistență în folosirea tehnologiilor informației în activitatea curentă.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Blvd. Decebal, nr. 107, RO-200440, Craiova, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	octombrie 2005 - septembrie 2008
Funcția sau postul ocupat	Doctorand cu frecvență

Activități și responsabilități principale – activități de cercetare
 – elaborare lucrări științifice
 – activități didactice

Numele și adresa angajatorului Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Blvd. Decebal, nr. 107, RO-200440, Craiova, România

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație și cercetare

Educație și formare

Perioada Oct. 2005 – lun. 2010

Calificarea / diploma obținută Doctor inginer

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Discipline fundamentale pentru domeniul Identificarea Sistemelor. / Dobândirea de cunoștințe de specialitate în identificarea sistemelor, dobândirea abilităților de elaborare a unor lucrări științifice și de cercetare

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 6

Perioada Oct. 2004 – lun. 2006

Calificarea / diploma obținută Diploma de Master

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Discipline fundamentale pentru domeniul Automatică / Dobândirea de cunoștințe de specialitate în Automatica Sistemelor Complexe.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 5

Perioada Oct. 2000 – lun. 2005

Calificarea / diploma obținută Inginer Diplomat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Matematică Superioară, Teoria Sistemelor, Identificarea Sistemelor, Modelare și Simulare, Ingineria Regării Automate, Conducerea Automată a Proceselor Industriale, Management de Proiecte. / Formarea unei gândiri Inginerești, dobândirea de cunoștințe de specialitate în Domeniul Automatică, Ingineria Sistemelor, Identificarea Sistemelor, Etc

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 5

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Romana**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleza

Limba franceza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	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	Lucru în echipa (participarea activă la contracte/granturi ca membru în echipa de cercetare), capacitate de adaptare la medii multiculturale (stagii de studiu în Franța, École Supérieure d'Électricité (SUPELEC), noiembrie 2007 – decembrie 2007 și octombrie 2008), abilități de comunicare scrisă și verbală (activitate de predare, elaborare de lucrări științifice, rapoarte de cercetare, suport de curs și laborator etc), abilități de rezolvare a conflictelor, dinamizarea grupului, ascultare activă (activitatea de predare, relaționarea cu studenții, relaționare cu membrii Fotoclubului "Mihai Dan Călinescu" în calitate de secretar).
Competențe și aptitudini artistice	Fotograf - atestat de fotograf/ cod COR 343101 Editor foto - atestat " Advanced Photoshop techniques"
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Dezvoltare proiecte software; limbaje și medii de programare: C/C++/Matlab; tehnologii web; prelucrare de imagini: Adobe Photoshop, Adobe Premiere, Corel.
Permis(e) de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	
Afilieri	<ul style="list-style-type: none"> • Membru al: <ul style="list-style-type: none"> ○ Societății Române de Automatică și Informatică Tehnică - SRAIT (din 2004) ○ Societății Române de Robotică ○ Membru al Centrului de Cercetare "Automatică Neliniară. Stabilitate și Oscilații", Centru tip B CNCSIS, nr. 19/CC-B/2001, reacreditat 2006, Universitatea din Craiova.
Alte activități	<ul style="list-style-type: none"> • Proiecte/programe finanțate FSE: <ul style="list-style-type: none"> ○ lector în grant nr. AG112/SGU/PV/II din 25.04.2019, Schema de Granturi pentru Universități – Competitive, Beneficiar: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA ○ mentor în proiectul POCU 125094 "Student antreprenor în cadrul Facultăților de Științe și Inginerie" • Recenzor (reviste, conferințe): <ul style="list-style-type: none"> ○ conferințe internaționale desfășurate în străinătate sau în țară (ICSTCC, ICCS, IEEE-PEMC 2019, CONTI). • Membru în comitetul de organizare conferințe: <ul style="list-style-type: none"> ○ 17th International Conference on System Theory, Control and Computing, Joint Conference SINTES 17, SACCS 13, SIMSIS 17, 11 - 13 October 2013, Sinaia, Romania ○ The 2nd International Conference on Smart Learning Environments, September 23-25, 2015, Sinaia, Romania ○ "The 2nd International Conference on Smart Learning Environments", September 23-25, 2015, Sinaia, Romania ○ 18th INTERNATIONAL CARPATHIAN CONTROL CONFERENCE - ICCS'2017, Sinaia, Romania ○ Joint IFAC Conference 7th SSSC 2019 and 15th TDS 2019, 9 - 11 September 2019, Sinaia, Romania. ○ 24th International Conference on System Theory, Control and Computing, Joint Conference SINTES 24, SACCS 20, SIMSIS 24, CONTI 13, 8 - 10 October 2020, Sinaia, Romania.