



Curriculum vitae Europass

Informații personale

| | |
|----------------|---|
| Nume / Prenume | Florin Stîngă |
| Adresă | Str. Mareșal A. Averescu, bl. N8, ap. 2, Craiova |
| Telefoane | 0745065090 |
| E-mail(uri) | florinstinga975@gmail.com, florin.stinga@edu.ucv.ro |
| Naționalitate | Română |
| Data nașterii | 26.09.1975 |
| Sex | Masculin |

Experiența profesională

| | |
|--|--|
| Perioada | 01.03.2014 - prezent |
| Funcția sau postul ocupat | Șef lucrări |
| Activități și responsabilități principale | Activitate didactică și de cercetare |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Craiova, Bd. Decebal, nr. 107. |
| Perioada | 01.03.2009 – 01.03.2014 |
| Funcția sau postul ocupat | Asistent |
| Activități și responsabilități principale | Activitate didactică și de cercetare |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Craiova, Bd. Decebal, nr. 107. |
| Tipul activității sau sectorul de activitate | Educație |
| Perioada | 01.04.2007 – 01.03. 2009 |
| Funcția sau postul ocupat | Inginer de sisteme |
| Activități și responsabilități principale | Întreținere și dezvoltare sistem informatic |
| Numele și adresa angajatorului | Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Craiova, Bd. Decebal, nr. 107. |
| Tipul activității sau sectorul de activitate | Educație |
| Perioada | 01.10.2000 – 01.04.2007 |
| Funcția sau postul ocupat | Inginer |
| Activități și responsabilități principale | Certificarea conformității produselor, expertize tehnice, analize, diagnostic, intretinere si dezvoltare sistem informatic |
| Numele și adresa angajatorului | Romcotrol S.A. , Str. Polonă, nr. 16, București |
| Tipul activității sau sectorul de activitate | Economie |

Educație și formare

| | |
|--|---|
| Perioada | 01.10.2008 – 30.09.2011 |
| Calificarea / diploma obținută | Doctor în ingineria sistemelor / Diploma de doctor |
| Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | Teza – <i>Structuri de conducere pentru sistemele hibride. Aplicații.</i> |

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
 01.10.2001 – 30.06.2013

Calificarea / diploma obținută
 Masterat în Automatica Sistemelor Complexe / Diploma de master

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
 Teza – *Controlul robust al structurilor flexibile.*

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
 01.10.1995 – 30.06.2000

Calificarea / diploma obținută
 Inginer / Diploma de inginer

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
 Teza – *Structuri de reglare implementate cu amplificatoare operaționale.*

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 maternă Română

Limba străină cunoscută Engleza

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Limba

| Înțelegere | | | | Vorbire | | | | Scriere | |
|------------|-------------------------|--------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------|------------------------|------------------|-------------------------|
| Ascultare | | Citire | | Participare la conversație | | Discurs oral | | Exprimare scrisă | |
| C2 | Utilizator experimentat | C2 | Utilizator experimentat | C1 | Utilizator experimentat | B1 | Utilizator independent | C1 | Utilizator experimentat |

Competențe și abilități sociale Comunicare, adaptabilitate la situații noi, sociabilitate, aptitudini oratorice, lucru în echipă.

Competențe și aptitudini organizatorice Participarea în comitetul de organizare a diverse manifestări științifice naționale și internaționale.Întocmire dosare de acreditare ARACIS

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Limbaje de programare: C, C++, Matlab, Assembly, SQL.

Programarea microcontrollerelor și procesoarelor de semnal.

Alte competențe și aptitudini Membru al unor societăți profesionale:

- Societatea Inginerilor Automatizști (SRAIT)
- Societatea Romană de Robotică

Permis de conducere Categoria B din anul 2007.

Informații suplimentare

Activitate publicistică:

- 30 lucrări științifice (ca prim autor și colaborator) în cadrul unor conferințe naționale și internaționale, precum și în unele publicații de profil

Granturi de cercetare:

- 8 ca membru al echipei de cercetare