

Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-ități)

Data nașterii

Sex

Rusu-Anghel, Stela

Str. Avram Iancu, nr. 14, bl. 1, sc. A, ap. 24, Hunedoara, 331014, România

Fix: +40 354405160

Mobil: +40 722607559

-

stela.anghel@fih.upt.ro

Română

06.04.1970

Feminin



Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Șef lucrări dr.ing / Teoria sistemelor și reglaj automat. Conducerea proceselor industriale

Experiența profesională

Perioada

1. oct. 1999 până în prezent
2. martie 1998 - sept. 1999
3. oct. 1995 - febr. 1998

Funcția sau postul ocupat

1. Șef lucrări dr.ing., cadru didactic titular
2. Asistent dr.ing., cadru didactic titular
3. Preparator ing., cadru didactic titular

Activități și responsabilități principale

1. Activitate didactică și de cercetare științifică (am fost Director de proiect la contractul de cercetare-dezvoltare nr.53/2009, am participat la implementarea proiectului Phare RO 007.02.02.01.2075 și am elaborat numeroase lucrări științifice publicate în țară și străinătate).
2. Activitate didactică și de cercetare științifică (materializată prin contracte de cercetare cu diverse finanțări și publicații în țară și străinătate).
3. Activitate didactică și de cercetare științifică.

Numele și adresa angajatorului

1. Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Inginerie din Hunedoara, Str. Revoluției, nr. 5, 331021, Hunedoara, tel. +40 254207540, fax: +40 254207501, e-mail: decan@fih.upt.ro, web site <http://www.fih.upt.ro>
2. Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Inginerie din Hunedoara, Str. Revoluției, nr. 5, 331021, Hunedoara, tel. +40 254207540, fax: +40 254207501, e-mail: decan@fih.upt.ro, web site <http://www.fih.upt.ro>
3. Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Inginerie din Hunedoara, Str. Revoluției, nr. 5, 331021, Hunedoara, tel. +40 254207540, fax: +40 254207501

Tipul activității sau sectorul de activitate

1. Învățământ superior, didactic, cercetare științifică.
2. Învățământ superior, didactic, cercetare științifică.
3. Învățământ superior, didactic, cercetare științifică

Educație și formare

Perioada

1. 2010-2012
2. 2006
3. 2000-2002
4. 1999-2000
5. 1996-1998
6. 1990-1995

Calificarea / diploma obținută

1. Master – Tehnici de conducere avansată a proceselor
2. Management de proiect
3. Master - Optimizarea proceselor metalurgice
4. Certificat de absolvire a Departamentului pentru pregătirea personalului didactic
5. Doctor Inginer în ramura de Științe tehnice
6. Inginer, specializarea Electromecanică

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

1. Tehnici de conducere avansată a proceselor
2. Managementul de dezvoltare
3. Conducerea optimă a proceselor, calculatoare de proces, procese metalurgice
4. Psihologie, pedagogie
5. Sisteme de conducere fuzzy, calculatoare de proces, procese din industria cimentului
6. Matematică, Programarea și utilizarea calculatoarelor, Ingineria reglării automate, Acționări electromecanice, Tracțiune electrică, Electronică de putere, Sisteme expert

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

1. Universitatea din Petroșani
2. RO Project Management S.R.L.
3. Universitatea Politehnică Timișoara
4. Universitatea de Vest din Timișoara
5. Universitatea Politehnică Timișoara
6. Universitatea Politehnică Timișoara

Nivelul în clasificarea națională sau
internațională

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

| Înțelegere | | | | Vorbire | | | | Scriere | |
|------------|----------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|------------------|---------------------------|
| Ascultare | | Citire | | Participare la conversație | | Discurs oral | | Exprimare scrisă | |
| C1 | Utilizator experimentat | B2 | Utilizator independent | A2 | Utilizator elementar | B1 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent |
| B1 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | A2 | Utilizator elementar | A2 | Utilizator elementar | A2 | Utilizator elementar |

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

Competențe și abilități sociale

- Spirit de echipă: am făcut parte din echipe de cercetare complexe adaptându-mă la modul de lucru în echipă
- O bună capacitate de comunicare dobândită atât în activitatea didactică propriu-zisă cu studenții cât și în implementarea și susținerea în diverse medii a activităților de cercetare
- Capacitate de adaptare rapidă la modificări ale situațiilor diverse cu scopul atingerii unei ținte finale.

Competențe și aptitudini
organizatorice

- Am organizat activitatea de implementare a unor noi domenii de învățământ și de dotare cu echipamente a laboratorului de Automatizări industriale; fondurile necesare (150000 euro) le-am obținut câștigând un proiect finanțat de Ministerul Educației și Cercetării;
- Am făcut parte din echipele de implementare a diverselor proiecte inclusiv proiectul Phare RO 007.02.02.01.2075 ca adjunct al Directorului de proiect.

Competențe și aptitudini tehnice

O bună cunoaștere a proceselor industriale (am elaborat numeroase studii privind conducerea lor automată).

Competențe și aptitudini de utilizare
a calculatorului

- O bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office;
- O bună cunoaștere a mediilor de programare Matlab, Simulink, xFuzzy etc.
- Lucru cu baze de date, Internet etc.

Abilitățile menționate au fost dobândite în context profesional.

Competențe și aptitudini artistice

Pictură, Design.
Competențele au fost obținute în timpul liber

Alte competențe și aptitudini
Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

- membru IEEE, AGIR, ACMV
- persoane de contact: referințele pot fi furnizate la cerere.

Anexe

Atasati copii dupa toate Diplomele enumerate

Semnatura

