



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume VELICU STEFAN

Adresă(e) Strada ALUNISULUI , NR. 3, BLOC 12 C, AP.85, SECTOR 4, BUCUREȘTI

Telefon(oane) • Telefon: 0040 21 492 92 63

• Arada: 0040 31 41 49 470

• Mobil: 0040 745 11 81 39

Fax(uri) • Fax: 0040 21 316 95 64

E-mail(uri) velstefan@hotmail.com

Naționalitate(-tăți) Romana

Data nașterii 15.02.1956

Sex Masculin

**Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional** **Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti/
Cadru didactic - invatamant universitar**

Experiența profesională

Perioada 2009 - prezent

Conducator doctorat in Domeniul de doctorat - Inginerie Industriala

Numele Universitatii Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti

Perioada 2002 - prezent

Funcția sau postul ocupat Profesor

Activități și responsabilități principale

- Susținerea diverselor cursuri universitare la Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice,
- Director la proiecte de cercetare naționale,
- Director la proiecte de cercetare și pregătire profesională la proiecte europene Leonardo da Vinci și Phare
- Expert în cadrul proiectelor POSDRU.

Numele și adresa angajatorului Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti

Tipul activității sau sectorul de activitate Cadru didactic - invatamant universitar, cercetare

Perioada 1997 - 2002

Funcția sau postul ocupat conferențiar universitar

Activități și responsabilități principale

- Susținerea diverselor cursuri universitare, orelor de laborator și proiect la Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice,
- Director la proiecte de cercetare naționale,
- Director la proiecte de cercetare și pregătire profesională la proiecte europene Leonardo da Vinci

Numele și adresa angajatorului Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti

Tipul activității sau sectorul de activitate Cadru didactic - invatamant universitar, cercetare

Perioada 1991 – 1997

Funcția sau postul ocupat Șef de lucrări

Activități și responsabilități principale Susținerea primului curs de specialitate, precum și susținerea orelor de proiect și laborator la diferite discipline la Catedra Masini și Sisteme de Prelucrare

Numele și adresa angajatorului Universitatea POLITEHNICA din București

Tipul activității sau sectorul de activitate Cadru didactic - învățământ universitar, cercetare

Perioada 1983 – 1991

Funcția sau postul ocupat Asistent universitar

Activități și responsabilități principale Susținerea orelor de proiect și laborator la diferite discipline la Catedra Masini și Sisteme de Prelucrare

Numele și adresa angajatorului Universitatea POLITEHNICA din București

Tipul activității sau sectorul de activitate Cadru didactic - învățământ universitar, cercetare

Educație și formare**Perioada 1990-1994**

Calificarea / diploma obținută Doctorat/doctor în inginerie industrială

Perioada Septembrie 1976 – iulie 1981

Calificarea / diploma obținută Inginer mecanic / nota 10

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

- Proiectarea masinilor-unelte
- Acționarea masinilor-unelte
- Scule aschietoare/
- Competențe: proiectare sisteme tehnologice, managementul proiectelor, întocmire tehnologii, întreținere masini-unelte

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul Politehnic din București, Splaiul Independenței, nr. 313

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Învățământ universitar, Inginer zi, 5 ani

Perioada Septembrie 1971 – iulie 1975

Calificarea / diploma obținută Diploma de bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Adevărită specializare electro-mecanic/ întreținere, reparații masini

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Liceul Teoretic Brănești, Ilfov

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Învățământ mediu, 4 ani

Aptitudini și competențe personaleLimba(i) maternă(e) **Romana**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Franceza**Engleza**

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

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

| | |
|---|---|
| Competențe și abilități sociale | <ul style="list-style-type: none"> - spiritul de echipă; - capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin experiența de muncă în cadrul proiectelor europene cu parteneri străini: italieni, portughezi, spanioli, francezi, finlandezi, danezi, polonezi, belgieni, germani. - o bună capacitate de comunicare, obținută ca urmare a experienței de a conferența în fața studenților, participarea la conferințe, susținerea campaniilor de informare etc. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▫ Competențe și aptitudini organizatorice | <ul style="list-style-type: none"> - leadership ca director de proiect la proiecte de cercetare naționale și proiecte de formare profesională europeană (Tempus, Leonardo da Vinci, PHARE); - spirit organizatoric – organizator de cursuri de pregătire, seminarii, conferințe; - experiență bună a managementului de proiect sau al echipei ca director în cadrul Agenției AMCSIT Politehnica |
| Competențe și aptitudini tehnice | <ul style="list-style-type: none"> - cercetare fundamentală și aplicativă, - abilitatea decizională rapidă, - concepere, design industrial. |
| Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului | <ul style="list-style-type: none"> - o bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™) - cunoștințe despre soft-uri de aplicații grafice (ACAD, Catia, AUTOMATION STUDIO) |
| Alte competențe și aptitudini | Expertiza mecanică, echipamente pentru prelucrare, optimizarea proceselor tehnologice, cercetări pentru eficientizarea energetică, tehnologii avansate de reabilitare, abilități de lucru cu echipamente de laborator. |
| Permis(e) de conducere | Permis de conducere categoria B |