



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume VELICU STEFAN  
Adresă(e) **Strada ALUNISULUI , NR. 3, BLOC 12 C, AP.85, SECTOR 4, BUCURESTI**  
Telefon(oane) 

- **Servici:** 0040 21 402 93 63
- **Acasa:** 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](mailto: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

<b>Perioada</b>	<b>2009 - prezent</b>
Numele Universitatii	<b>Conducator doctorat in Domeniul de doctorat - Inginerie Industriala</b> Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti
<b>Perioada</b>	<b>2002 - prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	Profesor
Activități și responsabilități principale	- Sustinerea diverselor cursuri universitare la Facultatea Ingineria si Managementul Sistemelor Tehnologice, - Director la proiecte de cercetare nationale, - Director la proiecte de cercetare si pregatire profesionala, proiecte europene Leonardo da Vinci si Phare - Expert in cadrul proiectelor POSDRU.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cadru didactic - invatamant universitar, cercetare
<b>Perioada</b>	<b>1997 - 2002</b>
Funcția sau postul ocupat	conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	- Sustinerea diverselor cursuri universitare, orelor de laborator si proiect la Facultatea Ingineria si Managementul Sistemelor Tehnologice, - Director la proiecte de cercetare nationale, - Director la proiecte de cercetare si pregatire profesionala, 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 Sustinerea 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 Sustinerea 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, specializarea 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 Absolvent liceu / Diploma de bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Adevărta specializare electro-mecanic/ intretinere, reparatii masini

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

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Învățământ mediu, 4 ani

**Aptitudini și competențe personale**

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