



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **PROȘTEAN, OCTAVIAN**
Adresă(e) [redacted]
[redacted]
[redacted]
E-mail(uri) octavian.prostean@aut.upt.ro
Naționalitate(-tăți) Romana
Data nașterii 04.10. 1947
Sex Masculin

Experiența profesională

Perioada 1976 - In prezent
Funcția sau postul ocupat Asistent, Sef lucrari, Conferentiar, Profesor, Prodecan, Decan Facultatea de Automatica si Calculatoare
Activități și responsabilități principale Am parcurs toate gradele universitare, iar in perioada 2004 -2012, Decan al Facultatii de Automatica si Calculatoare
Conducator de doctorat din anul 1998 in domeniul Ingineria Sistemelor (14 teze finalizate pana in prezent)
Numele și adresa angajatorului Universitatea „Politehnica” din Timisoara, Facultatea de Automatica si Calculatoare, Timisoara
Tipul activității sau sectorul de activitate Invatamant superior
Perioada Noiembrie 1974 - Septembrie 1976
Funcția sau postul ocupat Inginer cercetator
Activități și responsabilități principale Membru in echipa de cercetare pentru contracte in domeniul energetic
Numele și adresa angajatorului CCPEH, Timisoara
Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare
Perioada Septembrie 1970 - Noiembrie 1974
Funcția sau postul ocupat Inginer Proiectant
Activități și responsabilități principale Am coordonat 2 contracte de cercetare si am participat la realizarea altor 7 contracte
Numele și adresa angajatorului CCPEH, Timisoara
Tipul activității sau sectorul de activitate Proiectare

Educație și formare

Perioada 1981-1989
Calificarea / diploma obținută **Diploma de doctor - Domeniul Electronica Aplicata**
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Competente in domeniul Electronicii aplicate - cercetare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnica din Timisoara
Perioada 1965-1970
Calificarea / diploma obținută **Diploma de inginer**

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Competențe proiectare în domeniul automatizării și calculatoare

Facultatea de Automatică, specializarea Automatică, Institutul Politehnic București

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Romana

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

(*) [Nivelul Cadrelor Europene Comune de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

- spirit de echipă, dovedită în coordonările de proiecte de diverse tipuri
- bună capacitate de comunicare
- adaptabilitate la medii multiculturale

Competențe și aptitudini
organizatorice

- spirit organizatoric și inițiativă
- leadership - avem în cadrul facultății peste 100 persoane cu diverse calificări
- experiență bună în managementul de proiecte

Competențe și aptitudini tehnice

- o bună cunoaștere a proceselor de proiectare și producție dobândită la locurile de muncă și în timpul contractelor cu terți
- experiență în lucrul cu echipamente de automatizare și măsurare

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Rezultate profesionale:

- Peste 150 lucrări științifice publicate în țară și străinătate (40 indexate/cotate ISI, INSPEC sau în baze de date internaționale).
- 6 cărți publicate (unic autor/ prim autor) în edituri recunoscute (cu ISBN), un curs pentru învățământ la distanță, un îndrumător de laborator (la Centrul de multiplicare UPT) și alte materiale în format electronic (un curs și un îndrumător de laborator).
- 20 contracte de cercetare/dezvoltare obținute prin competiție (8 în calitate de director/responsabil de contract), din care un contract în competiție internațională EEA Grants.

Domenii de preocupare profesională:

- energii neconvenționale, energie eoliană;
- sisteme de conducere adaptivă;
- automatizări complexe
- sisteme automate;
- modelare și simulare, identificarea sistemelor.

Membru în organizații, organisme științifice naționale:

- IEEE
- S.R.A.I.T. (Societatea Română de Automatică și Informatică Tehnică) – membru în Comitetul Director, Președintele Filialei Timișoara
- Expert evaluator ARACIS

Data
22.03.2017

Semnatura

