



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **PROȘTEAN, OCTAVIAN**
Adresă(e) Str. Izvorului, nr. 8, TIMISOARA, cod postal 300231, Jud. Timis, Romania
Telefon(oane) +40 256 403212 Mobil: +40 723527051
Fax(uri) +40 256 403214
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

