



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, 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

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, Bucuresti

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, Bucuresti

Tipul activității sau sectorul de activitate

Proiectant

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

Competente proiectare in domeniul automatica si calculatoare

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Facultatea de Automatica, specializarea Automatica, Institutul Politehnic Bucuresti

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 Cadrului European Comun 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 facultatii 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 terții
- experiență în lucrul cu echipamente de automatizare și măsurare

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Rezultate profesionale:

- Peste 140 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)
- Expert evaluator CNCIS

Data
01.09.2014

Semnatura

