



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume	Szeidert-Șubert Iosif		
Adresă(e)	Departamentul Automatica si Informatica Aplicata, Facultatea Automatica si Calculatoare, Universitatea Politehnica Timișoara, Bd. V. Parvan nr 2, 300223, Timisoara, Romania		
Telefon(oane)	0256403237 - departament	Mobil:	0722958227
Fax(uri)	0256403214		
E-mail(uri)	Iosif.szeidert@aut.upt.ro; iosif.szeidert@upt.ro		
Naționalitate(-tăți)	Româna		
Data nașterii	04.04.1976		
Sex	Masculin		

Experiența profesională

Perioada	10.2014- in prezent	10.2011- 09.2014	10.1999- 09.2011
Funcția sau postul ocupat	Conferentiar	Sef lucrari	Asistent univ., Preparator univ.
Activități și responsabilități principale	Activități de training (predare cursuri, laboratoare, seminarii si proiecte specifice) si cercetare ca membru in echipe de proiect	Activități de training (predare cursuri, laboratoare, seminarii si proiecte specifice) si cercetare ca membru in echipe de proiect	Activități de training (predare cursuri, laboratoare, seminarii si proiecte specifice) si cercetare ca membru in echipe de proiect
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara	Universitatea Politehnica Timișoara	Universitatea Politehnica Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare	Educație și cercetare	Educație și cercetare

Educație și formare

Perioada	2009	2000	1999
Calificarea / diploma obținută	Titlu de Doctor / Diploma Doctor in Automatica	Studii aprofundate, specializarea Abordari Moderne in Conducerea Informationala	Inginer, Specializarea Automatica si Informatica Industriala
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Agregate aeroelectrice, Masini electrice, Structuri si algoritmi de conducere automata, Sisteme informatice	Discipline tehnice in profil ingineria sistemelor și de specialitate in domeniul concepției/proiectării echipamentelor si sistemelor de calcul	Discipline tehnice in profil ingineria sistemelor și de specialitate in domeniul concepției/proiectării echipamentelor si sistemelor de calcul
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Automatica si Calculatoare	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Automatica si Calculatoare	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Automatica si Calculatoare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională			

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)	Ceha
---------------------	------

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba Engleza

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

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

Competențe și abilități sociale

- spirit de echipa
- bună capacitate de comunicare
- adaptabilitate la medii multiculturale

Competențe și aptitudini organizatorice

- spirit organizatoric și inițiativă
- experiență în managementul de proiecte de cercetare și dezvoltare la nivel național și internațional (director a 2 granturi de cercetare la nivel național – tip CNCSIS, „Cercetări privind metode de identificare și conducere a sistemelor cu generatoare de inducție destinate energiei resurselor ecologice”, respectiv „Sisteme de conducere utilizate în energia neconvențională”; membru în echipa a 13 granturi la nivel național, respectiv a 3 granturi la nivel internațional)
- premiu pentru merite deosebite în activitatea profesională (acordat de Facultatea AC, UPT)
- premiu – young author best paper award – conferința SACI 2006

Competențe și aptitudini tehnice

- competente în domeniul automatizării și informaticii aplicate
- o bună cunoaștere a proceselor de proiectare și implementare de automatizări
- experiență în activități care implică echipamente de automatizare și măsurare

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- utilizare avansată a echipamentelor informatice, limbaje de programare precum și utilizarea de medii de modelare și simulare dedicate: Matlab, Simulink, etc.

Timisoara, 15.01.2015