



Curriculum vitae Europass



Nume / Prenume **Păraușanu Ioan**

Locul de muncă **Universitatea „POLITEHNICA” din București**
Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul de Rezistența Materialelor

Experiența profesională

Perioada 2012-2020 Director Departament Rezistența Materialelor din U.P.B., 1: 2004-prezent, 2: 1997-2004, 3: 1992-1997, 4: 1985-1992, 5: 1982-1985

Funcția sau postul ocupat 1: prof. univ., 2: conferențiar, 3: șef de lucrări, 4: asistent, 5: inginer stagiar

Activități și responsabilități principale Directorul Departamentului de Rezistența Materialelor din UPB (2012-2020), Șeful Laboratorului de Vibrații Mecanice din cadrul Departamentului de Rezistența Materialelor, Profesor universitar, Cercetător

Numele și adresa angajatorului Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice, Universitatea „Politehnica” din București, Splaiul Independenței 313, cod 060042, sector 6

Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate didactică și de cercetare științifică, desfășurată în învățământul superior

Educație și formare

Perioada 1972-1976

Calificarea / diploma obținută Diploma Bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Stagiul de pregătire:

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Liceul de cultură generală nr.33, București

Nivelul în clasificarea națională sau internațională liceu

Perioada 1977 - 1982

Calificarea / diploma obținută Diplomă în inginerie mecanică, specializarea M.U.S.

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite inginer

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul “Politehnic” București, Facultatea T.C.M., Specializarea M.U.S.

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Inginer

Perioada 1987-1988

Calificarea / diploma obținută Atestat curs postuniversitar: Vibrații Mecanice

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Stagiul de pregătire

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul "Politehnic" București, Facultatea T.C.M.

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Inginer specializarea vibrații mecanice

Perioada 1990 -1995

Calificarea / diploma obținută Diploma de doctor inginer în domeniul Inginerie Mecanică

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Stagiu de pregătire

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul "Politehnic" Bcuresti, Facultatea T.C.M., Catedra Rezistența Materialelor

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Doctor inginer

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Româna**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) **Franceză, Engleză**

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere				Vorbire		Scriere			
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
Limba franceză	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent
Limba engleză	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale Lucrul în echipă, capacitate de adaptare la medii multiculturale, abilități de comunicare și organizare privind activitățile de cercetare și învățământ.

Competențe și aptitudini organizatorice Experiență în cercetare; spirit organizatoric; am coordonat 8 proiecte și am participat la alte 40 de contracte de cercetare finanțate de CNCSIS, AMCSIT, CNMP.

Competențe și aptitudini tehnice Vibrații mecanice. Dinamica mașinilor cu rotor. Analiză modală. Peste 70 de lucrări științifice publicate; 12 cărți; peste 40 contracte de cercetare.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Utilizez în mod curent tehnica de calcul începând de la tehnoredactare și terminând cu modelarea și simularea sistemelor

Permis(e) de conducere Categoria B din anul 1975

Informații suplimentare

Anexe