

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **PAVEL Cristian**
 Adresă(e) Str. Ion Maiorescu, Nr. 11, Bl. 50, Ap 20, Sector 2, București
 Telefon(oane) 0744 349082
 Fax(uri) -
 E-mail(uri) cpcristianpavel@gmail.com
 Naționalitate(-tăți) Română
 Data nașterii 13 septembrie 1955
 Sex M

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Universitatea Tehnică de Construcții București
Invatamant superior**

Experiența profesională

Perioada	1980 – 1982	1982 – 1984	1984 – 1990	1990 – 2000	2000 – 2006	2006 – prezent
Funția sau postul ocupat	Inginer stagiar	Inginer stagiar	Asistent	Șef lucrări	Conferențiar	Profesor
Activități și responsabilități principale	Activitate didactica					
Numele și adresa angajatorului	IUGTAC, București	Universitatea	Tehnică de Construcții	București		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Inginer	Activitate didactica si de cercetare stiintifica				

Educație și formare

Perioada	1970 – 1974	1975 – 1980	2000
Calificarea / diploma obținută	Diploma Bacalaureat	Diploma inginer	Teza de Doctorat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Facultatea de Utilaj Tehnologic		Inginerie mecanică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul teoretic "Gheorghe Lazăr" București	Institutul de Construcții București	Univ.Tehnica Constructii

Aptitudini și competențe personale

Mecanică teoretică și aplicată. Dinamica mașinilor de construcții cu acțiune vibrantă utilizate în prelucrarea materialelor granulare și pulverulente.



Limba(i) maternă(e)

Limba romana

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba franceza

Limba engleza

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
FB	FB	FB	FB	B
B	B	B	S	S

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

Competențe și aptitudini organizatorice

Șef Catedra de Mecanică tehnică și Mecanisme 2002-2009
Decan Facultatea de Utilaj Tehnologic 2016-prezent

Competențe și aptitudini tehnice

Măsurarea vibrațiilor mecanice. Dinamica mașinilor de construcții cu acțiune vibrantă utilizate în prelucrarea materialelor granulare și pulverulente. Biomecanică.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Utilizare Microsoft Office și navigare Internet

Informații suplimentare

Referințe pot fi obținute de la Univ.Tehnică de Construcții București

București, 30 martie 2020

Prof.univ.dr.ing. Cristian Pavel

