



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Comeaga, Constantin Daniel**
Adresă(e) Strada Antiaeriana, nr. 115, Bl. A1, ap. 145, Bucuresti
Telefon(oane) 0040724554603 0040744797762
Fax(uri) -
E-mail(uri) comeaga@hotmail.com, comeaga_daniel@yahoo.com

Naționalitate(-tăți) romana

Data nașterii 23.05.1971

Sex Masculin

**Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional** **CONFERENTAR UNIVERSITAR**

Experiența profesională

Perioada	2007-prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferentiar universitar
Activități și responsabilități principale	Educationale/ Cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti, Facultatea de Inginerie Mecanica si Mecatronica, Splaiul Independentei, nr. 313, Bucuresti, sector 6
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant
Perioada	1999-2007
Funcția sau postul ocupat	Sef lucrari universitar
Activități și responsabilități principale	Educationale/ Cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti, Facultatea de Inginerie Mecanica si Mecatronica, Splaiul Independentei, nr. 313, Bucuresti, sector 6
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant
Perioada	1994-1997
Funcția sau postul ocupat	Preparator/Asistent universitar

Activități și responsabilități principale

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educaționale/ Cercetare

Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti, Facultatea de Inginerie Mecanica si Mecatronica, Splaiul Independentei, nr. 313, Bucuresti, sector 6

Invatamant

Educație și formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

1995 - 1999

Doctor inginer

Specializare: Mecanica tehnică și vibrații mecanice

Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice, Catedra de Mecanică

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

1989-1994

Inginer

Inginerie Mecanică, specializarea Mecanică Fină și Optică, direcția de aprofundare Echipamente optice și biomedicale.

Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Inginerie Mecanica

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleza

Limba franceza

Romana

Engleza, Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

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

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipa, abilitati de negociere

Competențe și aptitudini organizatorice	Experiența bună în managementul de proiect
Competențe și aptitudini tehnice	Proiectare aparate, standuri de cercetare, tehnologii, organizare de noi laboratoare didactice sau de cercetare, asistența tehnică, optometrie
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Programe de achiziție de date, programe de proiectare asistată de calculator, pachetul Microsoft Office
Competențe și aptitudini artistice	NU
Alte competențe și aptitudini	Predare cursuri, conducere seminarii, lucrări de laborator, proiecte de an, conducere proiecte de diplomă, disertații de licență
Permis(e) de conducere	NU
Informații suplimentare	<p>Activitatea de cercetare științifică s-a realizat prin participare la peste 52 contracte de cercetare științifică, din care 50 contracte de cercetare științifică naționale (11 contracte naționale în calitate de responsabil și 39 contracte naționale în calitate de colaborator) și 2 contracte internaționale (în calitate de colaborator).</p> <p>Șef Laborator la un laborator acreditat RENAR anterior : Laboratorul de Încerceri Acustice.</p> <p>Expert tehnic la RENAR pentru probleme de acustică și vibrații.</p>

29.01.2014

Prof. dr.-ing. C. S. Comăgan
CS



Anexe Documente justificative privitoare la activitatea științifică (contracte, valori și sursa de finanțare)

Nr. crt.	Titlul grantului, programul, autoritatea contractanta, anul	Valoare contract pentru UPB	Calitate Director/participant
1	EXTINDEREA CAPABILITATILOR LABORATORULUI DE TESTARE ASISTATA DE CALCULATOR A SISTEMELOR MECATRONICE IN DOMENIUL MICROMEATRONICII - Microlab, Capacitati, PNII, Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică, ctr. 71057/2007	1777400	Director
2	METODE SI PROCEDEE TEHNOLOGICE PENTRU REALIZAREA PANOURILOR FONOAORSORBANTE SI FONOLIZOLANTE DESTINATE DIMINUARII POLUARII FONICE PRODUSA DE MIJLOACELE DE TRANSPORT CATRE ZONELE INTENS POPULATE, PANFON, , X2CO8/18.07.2006,	166000	Responsabil din partea UPB-CCDM
3	Laborator acreditat de incercari acustice, 219/2004 INFRAS 567, RENAR, 2005-2006	187000	Participant
4	Extindere laborator acreditat de încercări acustice, CEEEX Modul IV, Asociatia de Acreditare din Romania - UMM Modul IV, nr. 04/07.09.2005,	785000	Participant
5	Cercetari privind miniaturizarea robotilor si dezvoltarea de miniroboti de inalta precizie destinati micro si nanotehnologiilor, CEEEX 38/2005,	810000	Participant
6	ELECTRODERMATOM, INVENT 165/2004, 2005-2006	126500	Participant
7	Sistem de dozare automată, monitorizare continuă, stocare și afișare computerizată a informațiilor privind corectitudinea efectuării tratamentelor oftalmologice prescrise, SIDOMOOFTALMO , PNII 71022/2007, 2007-2009	562952	Participant
8	SISTEME PNEUMATICE AVANSATE DE ACȚIONARE PRECISĂ ÎN ROBOTICĂ ȘI ÎN ALTE APLICAȚII INDUSTRIALE BAZATE PE DEZVOLTAREA DE NOI TIPURI DE SERVODISTRIBUITOARE PROPORȚIONALE IN CONCEPȚIE MECATRONICĂ, SPASERVODIST, CEEEX 89/2006, 2006-2008	720000	Participant
9	CERCETAREA ȘI REALIZAREA DE SISTEME / MICROSISTEME MECATRONICE / MICROMEATRONICE HIGH-TECH ULTRAPRECISE, INTEGRATE ÎN PLATFORME TEHNOLOGICE PENTRU MODERNIZAREA ȘI CALIFICAREA EUROPEANĂ A INDUSTRIEI, SIMIM-HTU, PNII 72187/2008, 2009-2011	72000	Participant
10	Tehnologie și echipament compact de extrudare și vulcanizare a amestecurilor de elastomeri, cu controlul computerizat al parametrilor, pentru etanșări hidraulice, TEHEXVULC , PNII 108/2007, 2007-2008	70000	Participant