

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Comeaga, Constantin Daniel

Adresă(e)

[Redacted]

Telefon(oane)

[Redacted]

Fax(uri)

-

E-mail(uri)

[Redacted] daniel.comeaga@upb.ro

Naționalitate(-tăți)

romana

Data nașterii

[Redacted]

Sex

Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Experiența profesională

Perioada

2014 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Profesor universitar

Activități și responsabilități principale

Educaționale/ 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

2007 - 2014

Funcția sau postul ocupat

Conferentiar universitar

Activități și responsabilități principale

Educaționale/ 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

Educaționale/ 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 1994-1999
 Funcția sau postul ocupat Preparator/Asistent 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

Educație și formare

Perioada 1995 - 1999
 Calificarea / diploma obținută Doctor inginer
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Domeniul: Mecanica tehnică și vibrații mecanice
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice, Catedra de Mecanică
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Perioada 1989-1994
 Calificarea / diploma obținută Inginer
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Inginerie Mecanică, specializarea Mecanică Fină și Optică, direcția de aprofundare Echipamente optice și biomedicale.
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Inginerie Mecanica
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Romana

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

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Limba engleza

Limba franceza

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 Experienta buna in managementul de proiect

Competențe și aptitudini tehnice Proiectare aparate, standuri de cercetare, tehnologii, organizare de noi laboratoare didactice sau de cercetare, asistenta tehnica, optometrie

Competențe și aptitudini de utilizare Programe de achizitie de date, programe de proiectare asistata de calculator, pachetul Microsoft



a calculatorului	Office, Software Comsol, Software National Instruments
Competențe și aptitudini artistice	NU
Alte competențe și aptitudini	Didactice - Predare cursuri, conducere seminarii, lucrări de laborator, proiecte de an, conducere proiecte de diplomă, dizertații de licență
Permis(e) de conducere	NU
Informații suplimentare	<p>Activitatea de cercetare științifică s-a realizat prin participare la 35 contracte de cercetare științifică, din care 33 contracte de cercetare științifică naționale (11 contracte naționale în calitate de responsabil și 23 contracte naționale în calitate de colaborator) și 2 contracte internaționale (în calitate de colaborator).</p> <p>Sef Laborator la un laborator acreditat RENAR: Laboratorul de Încercări Acustice.</p> <p>Din 2011 expert/evaluator tehnic RENAR în probleme de acreditare a laboratoarelor de încercare în domeniul vibrații și acustică, cu activitate principală la laboratoarele de protecția mediului (peste 30 entități verificate pentru acreditare inițială sau pentru verificarea periodică a capacității tehnice).</p> <p>Experiența în sisteme de achiziție de date, analiza dinamică sisteme electro-mecanice, sisteme bazate pe actuatori piezoelectrice, controlul vibrațiilor și atenuarea zgomotului..</p> <p>Membru în Consiliul de Administrație INCD Mecatronica și tehnica măsurării în perioada 2013- 2018</p> <p>Membru în Consiliul de Administrație INCD GEOECOMAR în perioada 2014-2020</p> <p>Director Centrul Național de Mecatronică/ Centrul de Cercetare-Dezvoltare pentru Mecatronică din Universitatea POLITEHNICA din București.</p>

2.02.2023

Prof.dr.ing. Daniel COMEAGĂ

