



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

**Onescu Constantin**

Str. Ghe. Țițeica, nr. 1, bloc S3, sc.B, ap.18, cod poștal 110329, Pitești, România

0348438732

Mobil: 0727242434

0348453150

constantin.onescu@upit.ro

constantin.onescu77@yahoo.ro

Română

30.04.1977

masculin



### Experiența profesională

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Activități și responsabilități principale

Tipul activității sau sectorul de activitate

**2011- prezent**, Universitatea din Pitești, Departamentul de Fabricație și Management Industrial

Șef lucrări doctor inginer

Activități didactice (disciplinele Organe de mașini, Managementul calității, Proprietate Industrială )

Responsabilul relațiilor cu studenții în Departament

Șeful Colectivului „Discipline fundamentale”

Membru în Consiliul Facultății de Mecanică și Tehnologie a Universității din Pitești

Educație, Cercetare

Perioadele

Funcția sau postul ocupat

Activități și responsabilități principale

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

**2004-2007/ 2007-2011**

Asistent Universitar/ Șef lucrări doctor inginer

Activități didactice (curs, laboratoare, proiect la disciplina Organe de mașini) și activități de cercetare

Responsabilul cu Relațiile Internaționale ale Catedrei

Universitatea din Pitești, Catedra de Mecanică Aplicată

Educație, Cercetare

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Activități și responsabilități principale

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

**2003-2004**

Cercetător

Activități cercetare în cadrul programului FP5 EDSVS (European Doctoral School in Sound and Vibration Study)

INSA Lyon, Laboratorul de Vibrații și Acustică, Franța

Cercetare

### Educație și formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

**Octombrie 2008 - Martie 2009**

Formator Renault -Dacia

Specializarea Ingineria Proiectelor de Automobile

Competențe ingineresti transversale, management de proiect, lucrul în echipă, utilizarea instrumentelor managementul calității

Universite de Technologie du Compiègne – Universitatea din Craiova - Renault

Perioada **2001-2006**  
 Calificarea / diploma obținută Doctor Inginer  
 Disciplinele principale studiate / Domeniul Inginerie Mecanică – Acustică și Vibrații  
 competențe profesionale dobândite  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Pitești

Perioada **2000-2002**  
 Calificarea / diploma obținută Diploma de Master  
 Disciplinele principale studiate / Specializarea Optimizarea Constructivă a Automobilelor  
 competențe profesionale dobândite  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Pitești

Perioada **1995-2000**  
 Calificarea / diploma obținută Inginer diplomat  
 Disciplinele principale studiate / Specializarea Autovehicule Rutiere  
 competențe profesionale dobândite  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Pitești

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare  
 Nivel european (\*)

**Engleză**

**Franceză**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
	B2		B2		C1		B2		B1
	B2		C1		C1		B2		B2

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale Comunicativ, Bună înțelegere a oamenilor

Competențe și aptitudini program de studii Foarte bune legături cu mediul industrial (Dacia Renault, Componente Auto Topoloveni), cunoscând necesitățile acestuia referitor la pregătirea absolvenților în domeniul Mecanic  
 Membru în comisia de disertație pentru masterul Concepția și Managementul Proiectelor de Automobile

Lucrări publicate Didactice – 1 curs, 1 îndrumar de proiect și 1 îndrumar de laborator  
 Cercetare – peste 30 de articole științifice publicate în reviste de specialitate și la conferințe internaționale

Contracte de cercetare Director la 2 proiecte de cercetare CNCSIS și membru în echipă la alte 5 proiecte, toate în domeniul Ingineriei Mecanice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Matlab, C++, Autocad, Microsoft Office (Excel, Power Point, Word)

Permis(e) de conducere Categoria B și C

**Informații suplimentare** Hobby – Filozofie, Istorie, Geografie