

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume  
Adresă(e)  
Telefon(oane)  
Fax(uri)  
E-mail(uri)  
Naționalitate(-tăți)  
Data nașterii  
Sex

#### Popa, Dinel

Str. Smeurei, bl. PS 38, sc. A, et. III, ap. 9, Pitești, jud. Argeș  
Fix. 0348424676 Mobil:

dinel\_popa@yahoo.com

Română

28/11/1958

masculin

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

### Experiența profesională

Perioada	1991 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar (01.01.1991), Șef lucrări (01.10.1992), Conferențiar universitar (01.10.1998), Profesor universitar (01.10.2003)
Activități și responsabilități principale	Predare discipline tehnice, Secretar științific al Facultății de Mecanică și Tehnologie (2000 -2004); Șef catedră Mecanică Aplicată (2004 – 2011); Decan al Facultății de Mecanică și Tehnologie (2012 – 2016), Membru CNATDCU în comisia de Inginerie Aerospațială, Autovehicule și Transporturi (2012 – 2016).
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Str. Târgul din Vale, nr. 1, Pitești, 110040, Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ și cercetare
Perioada	1984 -1991
Funcția sau postul ocupat	Inginer
Activități și responsabilități principale	Inginer
Numele și adresa angajatorului	IATSA Dacia Pitești, Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectare, formare personal tehnic în tehnologie de reparare auto.

### Educație și formare

Perioada	1992 – 1997
Calificarea / diploma obținută	Doctor inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Mecanică tehnică și vibrații mecanice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica București

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Perioada 1979 – 1984

Calificarea / diploma obținută Inginer mecanic

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Proiectare sisteme mecanice

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul de Învățământ Superior din Pitești

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

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

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Limba franceză**

**Limba engleză**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale

- spirit de echipă făcând parte din echipele a 30 de contracte de cercetare și 3 proiecte POSDRU obținute în urma unor competiții naționale,  
- o bună capacitate de comunicare,  
- formator.  
Capacitățile au fost dobândite și în urma cursului: Instructor – formator al Ministerului Culturii - Romania și Educational Foundation of Nordals - Danmark în programul „Procese democratice și educația adulților” din anul 1999.

Competențe și aptitudini organizatorice

- Secretar științific al Facultății de Mecanică și Tehnologie pe durata a 4 ani, Șef catedră mecanică aplicată pe durata a două mandate, Decan al Facultății de Mecanică și Tehnologie pe durata unui mandat. Organizator a două workshop-uri din care unul cu participare internațională, Organizator a trei conferințe naționale și a două concursuri studențești faza națională, Director a 10 contracte de cercetare obținute prin competiție națională, coordonator a unor echipe de specialiști compuse din 20 – 30 oameni.

Competențe și aptitudini tehnice

Proiectarea sistemelor mecanice și electrice, Proiectare asistată a sistemelor mecanice, Proiectarea și optimizarea mecanismelor cu bare, came și roți dințate, Proiectarea și sinteza mecanismelor spațiale. Aptitudinile tehnice au fost dobândite în urma studiilor universitare, a lucrărilor științifice elaborate, a elaborării tezei de doctorat, a contractelor de cercetare, colaborarea cu specialiști din domeniu tehnic din țară și străinătate.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Tehnoredactare computerizată, Grafică asistată de calculator - AutoCAD, programare în Fortran, Pascal, Basic, AutoLisp. Competențe au fost dobândite în urma studiilor universitare și a cursurilor postuniversitare.

Competențe și aptitudini artistice

- Artă fotografică, Muzică instrumentală.  
Aptitudinile au fost dobândite în liceu și în urma a 7 ani de muzică la Școala Populară de Artă Pitești.

Alte competențe și aptitudini

Electronică și depanare radio - TV.

Permis(e) de conducere

Permis de conducere categoriile B + C.

<b>Informații suplimentare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>248 lucrări științifice</b>, din care: 116 de articole publicate în reviste de specialitate, 78 de articole publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale, 54 de articole publicate în volumele unor manifestări științifice naționale.</li> <li>- <b>12 manuale universitare</b>, din care: 3 în Editura Tehnică, 2 în Editura Didactică și Pedagogică, 1 în Editura Tiparg, 6 în Editura Universității din Pitești.</li> <li>- <b>3 cărți de specialitate (editor coordonator)</b> în Editura Academiei Române</li> <li>- <b>4 îndrumare de laborator.</b></li> <li>- <b>2 monografii</b> ale Facultății de Mecanică și Tehnologie și a Universității din Pitești.</li> <li>- <b>30 contracte de cercetare</b>, din care: 10 contracte de cercetare ca responsabil, colaborator în 20 contracte de cercetare.</li> <li>- președinte a 2 organizații științifice și membru în 6 organizații științifice/societăți profesionale.</li> </ul>
<b>Anexe</b>	Enumerăți documentele anexate CV-ului. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)