



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

**Nume / Prenume** **ZAPCIU Miron**  
**Adresă** 11, strada pictor Ștefan Dimitrescu, Sector 4, Cod postal 041363, București  
**Telefon(oane)** 021 402 97 24 **Mobil:** 0749 206 428  
**Fax** 021 402 97 24  
**E-mail** [miron.zapciu@upb.ro](mailto:miron.zapciu@upb.ro)  
**Naționalitate** română  
**Data nașterii** 01.10.1961  
**Sex** masculin

### Locul de muncă/ Domeniul ocupațional

**Profesor universitar la Universitatea POLITEHNICA din București**  
**Director Științific la SC INCERTRANS SA**

Conducător de doctorat în domeniul Inginerie Industrială

Membru corespondent și secretar științific al secției de Științe Tehnice - Academia Oamenilor de Știință din România (AOSR)

Președinte al Comisiei Productiva – Dacia Renault (AOSR)

Expert evaluator FP7, UEFISCDI, EUREKA; Membru evaluator ARACIS

Director general al Centrului Național de Cercetare –CNCPT-Optimum -  
Universitatea POLITEHNICA din București

### Experiența profesională

<b>Perioada</b>	01.10.2003 -prezent
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	<b>Profesor (cu parcurgerea tuturor gradelor didactice anterioare: asistent suplinitor, asistent, șef de lucrări, conferențiar)</b>
<b>Activități și responsabilități principale</b>	Cursuri în domeniile: Structuri organizaționale și managementul proceselor, Concepție și fabricație integrate, Comanda numerică a mașinilor-unelte
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	Universitatea POLITEHNICA din București, spl. Independenței 313, cod 060042, sector 6
<b>Tipul activității sau sectorul de activitate</b>	Învățământ superior și cercetare științifică
<b>Perioada</b>	29.11.2012 –prezent
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	<b>Director general al Centrului Național de Cercetare a Performanțelor Sistemelor Tehnologice UPB-CNCPT-Optimum</b>
<b>Activități și responsabilități principale</b>	Conducerea activităților administrative, ordonanțarea activităților pe proiecte de cercetare, raportarea activităților desfășurate la nivel instituțional

Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București, spl. Independenței 313, cod 060042, sector 6
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare desfășurată sub autoritatea juridică a Universității POLITEHNICA din București
Perioada	01.10.2009 – prezent
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	<b>Conducător de doctorat în domeniul Inginerie Industrială</b>
Activități și responsabilități principale	Conducerea activităților de cercetare a doctoranzilor; 8 teze finalizate până în prezent.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București, spl. Independenței 313, cod 060042, sector 6
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare desfășurată sub autoritatea juridică a Universității POLITEHNICA din București
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	iunie 2011, iunie 2010, iunie 2009, februarie 2008, februarie 2007
Calificarea / diploma obținută	Profesor invitat în Franța - pentru conducere activitati de cercetare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul activităților de cercetare; Cercetare a comportării dinamice pentru mașini și echipamente industriale cu viteze mari de prelucrare; Studiul rigidității statice și dinamice.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	INSA Lyon, Universitatea Bordeaux 1, Universitatea din Nantes, Franța
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Profesor universitar – activități de cercetare
Perioada	19.05.2007 – 09.06.2007
Calificarea / diploma obținută	Atestat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Project Management & Process Framework Project manager professional, conducerea proceselor de management
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	CODECS România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs postuniversitar
Perioada	15.06.2005- 15.07.2005
Calificarea / diploma obținută	Profesor invitat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cercetare in domeniul vitezelor mari de prelucrare prin aşchiere, elaborarea unei metodologii de studiere a fenomenelor dinamice specifice strunjirii materialelor dure.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	INSA Lyon, Franța

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Profesor, esalonul I clasa II

Perioada 08.08.2002-31.08.2002

Calificarea / diploma obținută Responsabil în cadrul contractului dintre UPB-CNCPST Optimum și ITI-STAIM în perioada 2002-2003

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Pregătire în domeniul CAD pentru activitățile de implementare a unor dispozitive de automatizare necesare în cadrul proiectului LOGAN - RENAULT- Romania

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare ITI – STAIM Nanterre, Franta

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Studii universitare, activitate de cercetare

Perioada 15.12.2001-25.12.2001

Calificarea / diploma obținută Atestat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Vibration Analysis & Machine Diagnosis  
Aptitudini de cercetare și experimentare în domeniul diagnosticării vibro-acustice

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Bruel and Kjaer - Viena

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Specializare postuniversitară

### Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Româna

Limbi străine cunoscute

Engleza; Franceza

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Engleza**

**Franceza**

Înțelegere		Vorbire		Scriere	
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
B2	B2	B1	B1	B1	
C2	C1	B2	B1	B1	

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

Competențe și abilități sociale

Lucrul în echipă, abilități de comunicare și organizare privind procesele din cadrul organizației.

Competențe dobândite în activitățile cu studenții, doctoranzii cu frecvență și în cadrul activităților desfășurate în diferite proiecte de cercetare

Competențe și aptitudini organizatorice

Organizator de manifestări științifice, aptitudini în formarea unei echipe de proiect, planificarea, monitorizarea și controlul activităților în cadrul unui proiect

Competențe dobândite prin mai multe cursuri de pregătire post-universitară

Competențe și aptitudini tehnice

Concepția integrată a sistemelor de fabricație, optimizare structurală, fabricație asistată de calculator;

Management de proiect, analiză a riscurilor, conceperea de proiecte noi în cadrul Planului Național de Cercetare-Dezvoltare și proiecte cu finanțare europeană; Programare CNC, 3D Printing, Mașini de prototipaj rapid.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Sistem de operare Windows, Microsoft Project și Primavera, PertMaster, software CAD/CAM, software de analiză cu elemente finite, software specializat Vibroexpert CM400, Vibroreport, Sinutrain ShopMill – ShopTurn (Siemens), MasterCAM, CATIA.
Alte competențe și aptitudini	Activitate de standardizare în cadrul Comitetului tehnic <i>Vibrații și Zgomot</i> , afiliat ASRO; membru fondator al Grupului de Infrastructură Critică Afiliat Academiei Oamenilor de Știință din România
Permis(e) de conducere	Categoria B

Data 12.12.2017

Prof.dr.ing. Miron ZAPCIU