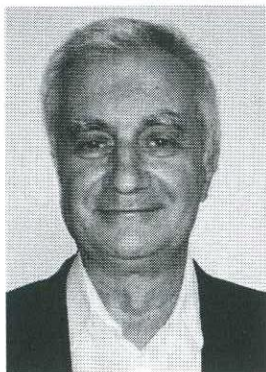


## Curriculum Vitae Europass



### Informații personale

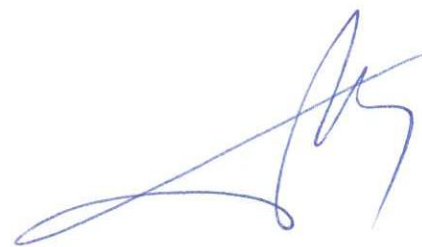
Nume / Prenume **Dobrovicescu Alexandru**  
Adresa(e) Universitatea "POLITEHNICA" din București, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică  
Splaiul Independentei, nr. 313, sector.6, București  
Mobil 0744 371 053  
E-mail(uri) adobrovicescu@yahoo.com  
Naționalitate(-tăți) Română  
Data nașterii 07/04/1950  
Sex Bărbătesc

**Funcția solicitată** **Coordonator proiect: TEHNOLOGII CURATE DE PROCESARE  
ȘI/SAU VALORIFICARE MATERIALE CU POTENȚIAL  
COMBUSTIBIL-CleanTech-ID: P\_40\_308 –cod SMIS 2014+**

### Experiența profesională

Perioada	05/2016 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Directorul Scolii doctorale Inginerie Mecanica si Mecatronica
Perioada	05/2012 – 05/2016
Funcția sau postul ocupat	Decan Facultatea de Inginerie Mecanica si Mecatronica, Universitatea POLITEHNICA Bucuresti

26.07.2017



Perioada	<b>03/2012 – 05/2012</b>
Funcția sau postul ocupat	Director al Departamentului de Termotehnică, Motoare, Echipamente termice și frigorifice
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică, Universitatea „POLITEHNICA” București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management în educație și cercetare
Perioada	<b>02/2008 – 03/2012</b>
Funcția sau postul ocupat	Șeful Catedrei de Termotehnică, mașini termice și instalații frigorifice
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică, Universitatea „POLITEHNICA” București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management în educație și cercetare
Perioada	<b>10/2001 – 02/2004</b>
Funcția sau postul ocupat	Șeful Catedrei de Termotehnică, mașini termice și instalații frigorifice
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică, Universitatea „POLITEHNICA” București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management în educație și cercetare
Perioada	<b>10/1994 - prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	Profesor Doctor Inginer, Departamentul de Termotehnică, Motoare, Echipamente termice și frigorifice, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică
Activități și responsabilități principale	Cursuri predate: Termodinamică tehnică, Analiză termoeconomică, Instalații frigorifice și de condiționare a aerului, Metode operaționale
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică, Universitatea „POLITEHNICA” București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	<b>10/1991 - 10/1994</b>
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar, Catedra de Termotehnică, mașini termice și instalații frigorifice, Facultatea de Mecanică
Activități și responsabilități principale	Cursuri predate: Termodinamică tehnică, Analiză termoeconomică, Instalații frigorifice și de condiționare a aerului
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Mecanică, Universitatea „POLITEHNICA” București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	<b>10/1983 – 10/1991</b>
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări, Catedra de Termotehnică, mașini termice și instalații frigorifice, Facultatea de Mecanică
Activități și responsabilități principale	Cursuri predate: Termodinamică tehnică, Instalații frigorifice și de condiționare a aerului
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Mecanică, Universitatea „POLITEHNICA” București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	<b>10/1978 - 10/1983</b>
Funcția sau postul ocupat	Asistent, Catedra de Termotehnică, mașini termice și instalații frigorifice, Facultatea de Mecanică
Activități și responsabilități principale	Aplicații și cercetare în domeniile Termodinamică, Instalații frigorifice, Aparate de transfer de căldură
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Mecanică, Institutul Politehnic din București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	<b>08/1974 - 10/1978</b>
Funcția sau postul ocupat	Inginer Mecanic
Activități și responsabilități principale	Proiectare în domeniul compresoarelor și al motoarelor termice
Numele și adresa angajatorului	Timpuri Noi Str. Splaiul Unirii, Nr. 165, București (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Compresoare și Motoare Termice

26.07.2017

## Educație și formare

Perioada	<b>1992</b>
Calificarea/diploma obținută	Cercetare în domeniul Termodinamicii Ireversibile
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Duke Durham, Carolina de Nord (SUA)
Perioada	<b>1991</b>
Calificarea/diploma obținută	Cercetare în domeniul Analizei Termoeconomice
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Zaragoza Zaragoza (Spania)
Perioada	<b>1987</b>
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de Doctor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Analiza proceselor ireversibile din sistemele criogenice
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea „POLITEHNICA” București
Perioada	<b>1974</b>
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de Inginer Mecanic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Mașini Termice
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea „POLITEHNICA” București

## Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Engleză**

**Franceză**

**Spaniolă / Castiliană**

### Română

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat

(\*) Cadrului european comun de referință pentru limbi

Competențe și aptitudini organizatorice

Excelente, având în vedere experiența acumulată în diferite poziții care presupun coordonarea în domeniul educației și cercetării:

Director de proiecte de cercetare in domeniul Optimizării sistemelor termice și frigorifice

Director al Departamentului de Termodinamica, Motoare, Echipamente Termice si Frigorifice

Chairman si Membru in Comitetele Stiintifice si de Organizare ale conferintelor internationale, ca de exemplu:

- COFRET (Franco-Romanian Conference on Thermodynamics and Economic Optimization of



Thermal Systems)

- ECOS (International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems)

- Conferințe ale Societății Naționale pentru Termodinamică și ale Institutului Internațional al Frigului

Competențe și aptitudini tehnice

Evaluare, monitorizare proiecte de cercetare științifică din domeniul de specialitate;

Recenzia științifică a unor lucrări în vederea publicării în reviste din țară sau străinătate, sau în volume la edituri de prestigiu;

Simulare, modelare și optimizare de sisteme termice;

Coordonator Științific teze de doctorat

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

MS Office

EES, Fortran, Matlab, Mathcad, Termoptim, Trnsys

## Activitatea didactică și științifică

**Domenii de interes**

Optimizarea constructivă și funcțională a sistemelor termice și frigorifice pe baza termodinamicii ireversibile și a analizei economice; Aparatură de schimb de căldură, instalații frigorifice, criogenice și de condiționare a aerului

**Publicații**

- 146 lucrări științifice publicate în reviste sau proceedings-uri științifice în România și în străinătate (47 publicații în baza de date SCOPUS, din care 30 cotate ISI);
- 10 cărți
- 9 cursuri universitare

**Contracte de cercetare**

coordonator a peste 40 de contracte de cercetare

**Titluri științifice**

1987 Doctor Inginer

2000 Coordonator de doctorat în domeniul Inginerie Mecanică

**Apartenența la asociații profesionale și comisii de specialitate**

Expert al Institutului Internațional al Frigului (Paris)

Membru al Comisiei B1 pentru Termodinamică și Transfer de Căldură

Vicepreședinte al Asociației Frigotehnistilor și Criogenistilor din România

Profesor invitat la Universitățile din: Pau, Reims, Paris 10, Nantes (Franța), TU Berlin (Germania), La Sapienza Roma (Italia), Niels Bohr Copenhaga (Danemarca), Barcelona și Zaragoza (Spania), Dublin Institute of Technology (Republica Irlanda)

26.07.2017