



**Curriculum vitae
Europass**



Informații personale

Nume / Prenume **Predescu Cristian**
Adresă(e) Str. Splaiul Independentei, nr. 313, sector 6, Bucuresti, Romania
Telefon(oane) 0213169564 Mobil: 0745398076
Fax 0213169564
E-mail(uri) predescu@ecomet.pub.ro; cpredescu56@yahoo.com;
Naționalitate(-tăți) Romana
Data nașterii 17.02.1956
Sex Masculin

Experiența profesională

Perioada	Martie 1999 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar, Catedra Procesarea Materialelor si Ecometalurgie, Universitatea Politehnica București
Activități și responsabilități principale	Invatamant, activitate didactica, publicare articole, carti, brevete de inventie
	Septembrie 1995 – martie 1999 Conferentiar universitar, Catedra Procesarea Materialelor si Ecometalurgie, Universitatea Politehnica București Invatamant, activitate didactica, publicare articole, carti, brevete de inventie
	Septembrie 1990 – martie 1995 Sef lucrari, Catedra Procesarea Materialelor si Ecometalurgie Universitatea Politehnica București Invatamant, activitate didactica: publicare articole, carti
	Septembrie 1983 – septembrie 1990 Asistent, Catedra Procesarea Materialelor și Ecometalurgie Universitatea Politehnica București Invatamant, activitate didactica: publicare articole, carti
	Sept. 1981 – sept.1983 I.P.T., Campina Inginer stagiar Industria materialelor metalice Tehnolog sectia elaborare otel
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica din Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactica si de cercetare

Educație și formare

Perioada	Octombrie 1989 – Iulie 1994,
Calificarea / diploma obținută	Doctor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Studii doctorale, Utilaj tehnologic Universitatea Politehnica din Bucuresti
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Septembrie 1976 – iulie 1981 Institutul Politehnic din Bucuresti Facultatea de Metalurgie, Sectia metalurgie extractiva Inginer Studii universitare, diploma inginer, media 9,41 si 10 la examenul de diploma
	Septembrie 1971 – iulie 1975 Liceul Teoretic Horezu Diploma Bacalaureat, media: 9,83

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Limba Romana

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Limba engleza

Limba franceza

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

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

Competențe și abilități sociale Spirit de echipa dobandit in context profesional (contracte de cercetare, comisii de admitere, programarea activitatilor), capacitate de adaptare la medii multiculturale dobandita in stagiile Leonardo da Vinci si Tempus, o buna capacitate de comunicare dobandita in context profesional ca responsabil cu activitatile studentesti, precum si in activitatea didactica.

Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Spirit organizatoric, experienta bogata in domeniul managementului de proiect, capacitate de decizie, competente dobandite in urma urmatoarelor activitati manageriale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordonarea programului CEEEX (Cercetare de Excelenta) din Programul National PN I si a subprogramului 3 – Modernizare Relansin in cadrul AMCSIT Politehnica; - coordonarea si conducerea colectivului de cercetare din cadrul Centrului de Cercetari si Expertizari Ecometalurgice din Universitatea Politehnica din Bucuresti - ECOMET, (director din anul 2001pana in prezent); - organizarea de simpozioane nationale: ROMAT 2004, 2006 – Simpozionul National de Materiale; ROMAT Junior 2008 – (Simpozionul national al tinerilor cercetatori in domeniul ingineriei materialelor); GEPROPOL 2007, 2009, 20011 – (Simpozionul Generarea, prevenirea si procesarea poluantilor industriali)
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Elaborarea, caracterizarea si expertizarea materialelor metalice, nanomaterialelor si materialelor avansate; marirea eficientei energetice a echipamentelor termotehnologice prin reducerea consumurilor de combustibili si materiale; ecologizarea sectoarelor metalurgice; tehnologii avansate de depoluare.</p> <p>Abilitati in utilizarea unor tehnici avansate de laborator: microscopie electronica SEM, microscopie optica, spectrometrie de emisie optica, fluorescenta de raze X, difractometrie de raze X.</p> <p>Management si inginerie comerciala.</p>
Alte competențe și aptitudini	<p>Formarea de echipe in domeniul producerii, caracterizarii si expertizarii materialelor metalice si protectiei mediului in industrie.</p> <p>Indrumarea tinerilor studenti si doctoranzi in elaborarea, intocmirea si prezentarea de articole si lucrari stiintifice;</p> <p>Conducator de doctorat in domeniul "Ingineria materialelor".</p>
Permis(e) de conducere	Categorii B
Informații suplimentare	<p>Publicatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18 carti (din care 1 ca singur autor, 3 ca prim autor); - 147 articole publicate in reviste de specialitate (din care 38 in reviste si proceedingsuri cotate ISI (10 cu FI>1), 40 in reviste indexate B si B+, 26 in volumele unor manifestari stiintifice internationale, 43 in volumele unor manifestari stiintifice nationale); - 9 brevete de inventie (din care 1 in SUA); -64 proiecte de cercetare (din care 21 ca director sau responsabil, 8 proiecte internaționale (6 director sau coordonator), 1 proiect POSCCE ca director, 2 proiecte POSDRU (1 ca director si 1 responsabil), 22 proiecte cu agenti economici (16 responsabil).

Distincții și premii:

- „Medaill d’or” - “EUREKA – 49-eme Salon Int.Inv. Brussels, 2000;
- „Medaill d’or” - “EUREKA – 51-eme Salon Int.Inv. Brussels, 2002;
- Diplomă de Excelență și Medalia de Aur la Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii, ediția a VII-a, 2009, Cluj-Napoca, România, pentru: “Procedure for Lubricant Crystalline Phosphatation of Iron Objects”;
- Diploma de Excelență și Medalie de Argint la Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii, ediția a VII-a, 2009, Cluj-Napoca, pentru: “Procedeu de fosfatere microcristalină a pieselor metalice pe bază de fier”;
- Diplomă și Medalie de Aur la Salonul de Inventică “Arhimede 2009” de la Moscova, Rusia, 01.04-03.04.2009, pentru: “Procedure for Lubricant Crystalline Phosphatation of Iron Objects”;
- Diplomă și Medalie de Aur la Expoziția Europeană a Creativității și Inovării “EuroInvent 2009”, Iași, România, 07 – 09 Mai 2009, pentru: “Procedure for Lubricant Crystalline Phosphatation of Iron Objects”.
- Diplomă și Medalie de Argint la Al V-lea Salon Internațional de Inventică, Sevastopol, Ucraina, 24-26 octombrie 2009, pentru “Procedure for Lubricant Crystalline Phosphatation of Iron Objects”;
- Diplomă și Medalie de Aur la cea de a 13-a ediție a Expoziției internaționale de invenții, cercetare științifică și tehnologii noi “INVENTIKA”, București, România, 28-31 octombrie 2009, pentru: “Procedeu de fosfatere cristalină lubrifiantă a pieselor din fier”;
- Diplomă și Medalie de Argint la Salonul de Inventică din Zagreb, Croatia, 11-15 noiembrie 2009, pentru “Postupak za lubrikantsku kristalnu fosfatizaciju zeljeznih predmeta”;
- Diplomă și Medalie de Bronz la Expoziția Internațională Specializată NEOINVENT 2009, Chisinau, Republica Moldova, 24-27 noiembrie 2009, pentru “Procedeu de fosfatere cristalină lubrifiantă a pieselor din fier”.
- Diploma de excelență și Premiul I la CONRO 2003 pentru „Laborator de analize pentru agenți poluanți” –
- Diploma de excelență – Ordinul Științific „Leonardo da Vinci”, acordată de Forumul Inventatorilor Români, Iași 2005

Data: 06.10.2016
Semnatura:

