



**Curriculum vitae
Europass**

Informații personale

Nume / Prenume **Predescu Cristian**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

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, Studii doctorale				
Calificarea / diploma obținută	Doctor				
	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	Înțelegere		Vorbire		Scriere
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba engleza	B2	B2	B1	B2	B2
Limba franceza	B1	B2	B1	B1	B1
	<i>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>				
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					
	Spirit organizatoric, experienta bogata in domeniul managementului de proiect, capacitate de decizie, competente dobandite in urma urmatoarelor activitati manageriale:				
	<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 2001 pana 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); - Conducator doctorat - Ingineria materialelor, din anul 2011; - Membru in senatul UPB 2012 -2020. 				

Competențe și aptitudini tehnice	<p>Elaborarea, caracterizarea și expertizarea materialelor metalice, nanomaterialelor și materialelor avansate; mărirea eficienței energetice a echipamentelor termotehnologice prin reducerea consumurilor de combustibili și 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 și inginerie comerciala.</p>
Alte competențe și aptitudini	<p>Formarea de echipe in domeniul producerii, caracterizarii și expertizarii materialelor metalice și protecției mediului in industrie.</p> <p>Indrumarea tinerilor studenti și doctoranzi in elaborarea, întocmirea și prezentarea de articole și lucrări științifice;</p>
Permis(e) de conducere	Categoría B
Informații suplimentare	<p>Publicatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 19 carti (din care 1 ca singur autor, 3 ca prim autor): - 85 articole publicate in reviste de specialitate și proceedingsuri ISI, din care 55 in reviste cotate ISI (45 cu FI>1, din care 9 ca autor principal); - 28 articole publicate in in reviste BDI. - 17 brevete de inventie (din care 1 in SUA); - 264 citari; -64 proiecte de cercetare (din care 21 ca director sau responsabil), 8 proiecte internaționale (6 director sau responsabil UPB), 1 proiect POSCCE ca director, 2 proiecte POSDRU (1 ca director și 1 responsabil), 22 proiecte cu agenti economici (16 responsabil).
	<p>Referent științific/ expert al organizațiilor nationale și internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expert al Ministerului Educației Nationale in comisia CNADTCU - domeniul Ingineria Materialelor (evaluarea tezelor de doctorat, acordarea titlurilor de doctor și conducere de doctorat) 2016 – prezent; - Expert evaluator competiții PNCDI III, in cadrul programelor PD/2016, PCCF/2016 - UEFISCDI - Expert evaluator extern la proiectele de granturi interne ale Universității Politehnica Timisoara, domeniul Ingineria Materialelor, 2017;

- Expert evaluator al Programului international de cercetare Romania-Norvegia, SEE, 2015; 2016; 2017

- Membra a Registrului National al Expertilor in Invatamantul Superior si Cercetare, 2005 - 2010, expert/evaluator in programe PNII, CNCSIS, CEEEX, evaluarea Centrelor de cercetare;

Distincții și premii:

- „Gold Medal”, The 4th International Invention Competition in CANADA, ICAN 2019;

- „Gold Medal” – EUROINVENT 2019, 11 Edition, Iasi 2019;

- „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”;

- 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”;

- Membru de onoare al Universitatii Tehnice Gheorghe Asachi din Iasi;

- Diplomă și Medalie de Aur la cea de a 13-a editie a Expozitiei internationale de inventii, cercetare stiintifica si tehnologii noi “INVENTIKA”, Bucuresti, Romania, 28-31 octombrie 2009, pentru: “Procedeu de fosfatare cristalina lubrifianta 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.