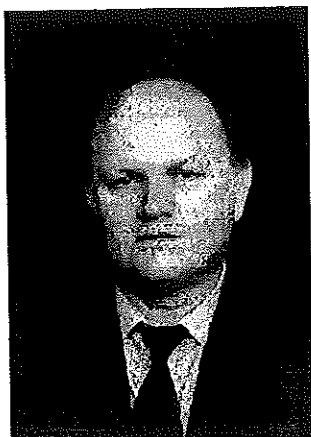


Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / CONSTANTIN Nicolae

Prenume

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți) / Română

Data nașterii

Sex

Experiența profesională  
 Perioada  
 Funcția sau postul ocupat

1981-prezent  
 1981 - Absolvent cu dubla repartiție al Institutului Politehnic Bucuresti, Facultatea de Metalurgie, Sectia Metalurgie extractiva, Specializarea Siderurgie; 1981-1983 - Inginer stagiar Intreprinderea Constructii de nave si piese turnate din OLTENITA judetul CALARASI  
 1983-1990 - Asistent universitar la Catedra Siderurgie, Facultatea de Metalurgie, Universitatea Politehnica Bucuresti  
 1990-1995 - Sef lucrari la Catedra Siderurgie Facultatea de Metalurgie, Universitatea Politehnica Bucuresti  
 1995-1997 - Conferentiar universitar la catedra Siderurgie, Facultatea de Stiinta si Ingineria Materialelor, Universitatea Politehnica Bucuresti  
 1997-prezent - Profesor universitar la catedra Siderurgie, Facultatea de Stiinta si Ingineria Materialelor, Universitatea Politehnica Bucuresti  
 2008 - Conducator de doctorat la catedra Ingineria si Managementul Obtenirii Materialelor Metalice, Facultatea de Stiinta si Ingineria Materialelor, Universitatea Politehnica Bucuresti  
**Activitatea manageriala**  
 1994-2000 Sef catedra Siderurgie, Facultatea de Stiinta si Ingineria Materialelor, Universitatea Politehnica Bucuresti  
 2004-2012 - Secretar stiintific al Consiliului Facultatii Stiinta si Ingineria Materialelor din Universitatea Politehnica din Bucuresti;  
 2000-prezent – Director al Centrului de cercetare si expertizare materiale speciale CEMS din Universitatea Politehnica din Bucuresti;  
 2012-2016 Director al Scolii Doctorale de Ingineria Materialelor din Universitatea Politehnica Bucuresti  
 2016- Director al Departamentului Ingineria si Managementul Obtenirii Materialelor Metalice din Universitatea Politehnica Bucuresti

<p>Activități și responsabilități principale</p>	<p><b>Activitatea didactică :</b>  Discipline predate (curs și lucrări) pentru învățământul de licență la specializările “Ingineria proceselor metalurgice” și “Inginerie economică în industria de materiale”:  Ingineria exploataării furnalelor;Ingineria obținerii fontei de primă fuziune; Procedee neconvenționale de producere a materialelor feroase.  Discipline predate (curs și lucrări) pentru învățământul licența și master la specializările “Procedee de obținere a materialelor avansate” și “Inginerie economică în industria chimică și de materiale”:  Metode de eficientizare a proceselor de elaborare a materialelor feroase;Procedee de valorificare a deșeurilor și subproduselor;  Procese tehnologice moderne de obținere a materialelor metalice.  <b>Activitatea cu studenții, masteranzii, doctoranzii:</b>  În calitate de Secretar științific al Facultății SIM a coordonat activitatea cercurilor de cercetare științifică ale studenților facultății.  În paralel, a îndrumat și condus activitatea științifică a studenților, finalizată prin lucrări prezentate de aceștia la sesiuni de comunicări științifice studențești, la conferințe și congrese interne și internaționale sau publicate în reviste de specialitate.  A coordonat din punct de vedere științific, anual, minimum 6 absolvenți la lucrarile de licență de la specializarea Ingineria Elaborării Materialelor Metalice și 2 absolvenți la lucrarile de disertație de la Master în Specializările Procedee de obținere a materialelor avansate și Ingineria și managementul producției de materiale metalice  În calitate de conducator de doctorat coordonez 11 doctoranzi in stagi (anii 2012-2015), pana in prezent am finalizat activitatea cu 12 doctoranzi care au obtinut titlul de doctor.  <b>Activitatea de cercetare științifică</b> este axată pe problematica elaborării materialelor metalice feroase, a eficientizării și ecologizării tehnologiilor de obținere a materialelor metalice feroase precum și a implementării unor procedee neconvenționale de obținere a materialelor feroase și de valorificare a deșeurilor și subproduselor din sectoarele industriale de producere și procesare a materialelor feroase. Tematica abordată este alcătuită din:  Cercetare științifică fundamentală asupra posibilităților de intensificare a desfășurării proceselor de obținere a materialelor metalice feroase prin îmbunătățirea schimburilor de masă și energie care se desfășoară în cadrul proceselor de elaborare;  Cercetări fundamentale privind posibilitățile de reducere a consumurilor materiale și energetice la furnale prin utilizarea unor combustibili auxiliari;  Cercetări fundamentale privind optimizarea desfășurării procesului din furnal prin modelarea complexă (fizică, matematică) a proceselor din furnal pe zone și în ansamblu furnalului și prin implementarea mijloacelor moderne de investigare, control și conducere a elaborării fontei;  Cercetări fundamentale privind implementarea unor tehnologii neconvenționale de obținere a materialelor feroase și de valorificare a deșeurilor și subproduselor din sectoarele industriale de producere și procesare a materialelor feroase ;  Proiectarea și realizarea modelelor fizice de laborator ,pilot semiindustrial și industrial necesare cercetărilor fundamentale și aplicative în domeniul elaborării fontei și a procedeeelor alternative de obținere a materialelor metalice feroase .  <b>Experiența acumulată</b> (inclusiv experiența managerială) în programe/proiecte cercetare naționale/internaționale este materializată prin contribuții la rezolvarea tematicii de cercetare dezvoltare pentru 135 proiecte de cercetare-dezvoltare obținute prin competiție, ( 130 naționale din care la 86 ca director /responsabil proiect și la 54 ca membru în echipa grantării proiecte naționale câștigate prin competiție; 5 internaționale ca Membru în echipa de cercetare), prezentate cu detalieri în anexa -lista de lucrări științifice.  <b>Proiectele internaționale :</b> FP6-2004-SME-COLL, Acronym: MagForge: Magnesium Forged Components for Structural Lightweight Transport Applications(2004-2008); <b>Grantul cu Banca Mondială</b> - Procese, tehnologii și materiale noi în industria metalurgică neferoase. Grant nr. 46182/1998, Cod CNC SIS-102, U.P.B.- <b>Grantul cu Banca Mondială</b> - Dezvoltarea și personalizarea învățământului ecologic din cadrul Colegiului universitar tehnic- DPIE-CUT, contract Banca Mondială, 2001; <b>Proiect mobilități Leonardo da Vinci</b> – „Certificarea competențelor în domeniul managementului de mediu”2004 iar în anul 2007 a înregistrat în cadrul FP 7 Propunerea „ Pseudoalloys against wear ” (Brussels,Reference number: 30933/2007).</p>
<p>Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>Universitatea Politehnica București  Educație, Cercetare</p>

<b>Educație și formare</b>						
<b>Perioada</b>	1976-1981					
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	Diploma de inginer, cu media anilor de studii 9.83 și 10 la examenul de diploma din iulie 1981, la Universitatea Politehnică din București, Facultatea Metalurgie, specializarea Siderurgie/					
<b>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare</b>	Inginer Știința și Ingineria Materialelor Universitatea "Politehnică" București, Facultatea Metalurgie					
<b>Nivelul în clasificarea națională sau internațională</b>	Studii universitare de lungă durată - 5 ani					
<b>Perioada</b>	1985-1994					
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	Doctor în științe ingineresti domeniul de doctorat ingineria materialelor					
<b>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare</b>	Universitatea "Politehnică" București, Facultatea Metalurgie					
<b>Nivelul în clasificarea națională sau internațională</b>	Studii universitare în domeniul elaborării și rafinării materialelor metalice feroase					
<b>Aptitudini și competențe personale</b>						
<b>Limba(i) maternă(e)</b>	Română					
<b>Limba(i) străină(e) cunoscută(e)</b>						
<b>Autoevaluare</b>	<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>	
<b>Nivel european (*)</b>	Ascultare	Citire	Participare la conversație	la Discurs oral	Exprimare scrisă	
<b>Engleza</b>	B2 Mediu	B2 Mediu	B2 Mediu	B2 Mediu	B2 Mediu	
<b>Franceza</b>	B2 Mediu	B2 Mediu	B2 Mediu	B2 Mediu	B2 Mediu	
	<i>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>					
<b>Competențe și aptitudini manageriale</b>	Sef Catedra Siderurgie (1994-2000), Secretar științific al Facultății Știința și ingineria Materialelor în perioada 2004-2008 și 2008-2012; Director al Centrului de Cercetare și Expertizare Materiale Speciale CEMS din Universitatea Politehnică București din anul 2000-prezent; Director al Scolii Doctorale de Ingineria Materialelor din Universitatea Politehnică București 2012-2016 Director al Departamentului Ingineria și Managementul Obținerii Materialelor Metalice din Universitatea Politehnică București 16 martie 2016--prezent					

<p><b>Competențe și aptitudini organizatorice</b></p>	<p>Membru al Consiliului Facultății Știința și Ingineria Materialelor;  Expert evaluator în Programele de Cercetare Științifică –RELANSIN, CERES, MATNANTECH, CEEEX, PARTENERIATE din Planul Național de Cercetare Dezvoltare;  Membru în comisiile pentru susținerea publică a tezelor de doctorat;  Membru în comisiile pentru avizarea referatelor de doctorat;  Președinte sau membru în comisiile pentru ocuparea prin concurs al posturilor didactice;  Președinte sau membru în comisiile pentru susținerea lucrărilor de absolvire;  Referent științific al diferitelor articole de specialitate în vederea publicării;  Recenzor în comisiile de avizare a cărților și tratatelor științifice în vederea publicării;  Conducător științific a lucrărilor de grad didactic I;  Președinte sau membru în comisiile pentru susținerea examenului de definitivat și grade didactice;  Președinte la comisiile de bacalaureat;  Membru în comisiile pentru examenul de admitere și participant la supraveghere;  Membru în comisia de întocmire a dosarelor de acreditare a secțiilor facultății;  Organizator al diferitelor conferințe științifice interne și internaționale;  Președinte sau membru al comisiilor secțiilor manifestărilor științifice interne;  Președinte al comisiilor pentru avizarea și recepția lucrărilor de cercetare științifică;  Membru în comisiile de evaluare a lucrărilor de cercetare științifică;  Membru în diferite comisii de avizare a tehnologiilor și normelor interne de fabricație specifice întreprinderilor și combinatelor siderurgice de profil.</p>
<p><b>Competențe și aptitudini tehnice</b></p>	<p><b>Îmbunătățirea bazei materiale în Catedră/Departament:</b>  <i>În cadrul Colectivului Siderurgie a participat la îmbunătățirea bazei materiale aferenta acestuia, după cum urmează:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Instalație fază pilot pentru producerea de hidrogen ieftin din descuri combustibile;</li> <li>-Instalație fază pilot pentru producerea pulberii de fier prin reducere directă</li> <li>-Instalație fază pilot pentru valorificarea calcarului deșeu pulverulent cu producere de var extrapur și dioxid de carbon alimentar.</li> <li>-Amenajarea complexă a sălii - JB 111 a Colectivului Siderurgie, pentru transformarea ei într-o sală modernă destinată activităților științifice, conferințe, mese rotunde, seminarii științifice etc.;</li> <li>-Proiectarea și realizarea de modele fizice de laborator necesare cercetărilor experimentale a proprietăților fizico-chimice ale materiilor prime care compun încărcătura furnalelor, studii pe modele fizice ale proceselor din furnal (studiul proceselor din zona de ardere, din zona cozivă de la gura de încărcare a furnalelor);</li> <li>-Punerea în funcțiune și perfecționarea unor instalații de laborator necesare cercetărilor fundamentale și aplicative în domeniul procedeelor neconvenționale de obținere a fontei și de obținere a buretelui de fier (instalație de obținere a gazului reducător prin conversia CH<sub>4</sub>, instalație de obținere a buretelui de fier, studiu metalografic al buretelui de fier,</li> <li>-Realizarea modelelor fizice de laborator, pilot semiindustrial și industrial necesare cercetărilor fundamentale și aplicative în domeniul elaborării fontei și a procedeelor alternative de obținere a materialelor metalice feroase</li> <li>-Realizarea, verificarea și adaptarea unor modele matematice pentru studiul prin simulare pe calculator al desfășurării proceselor din furnal și pentru conducerea asistată de calculator a elaborării fontei în furnal (modele matematice pentru conducerea parametrilor de suflare, modele matematice pentru calculul bilanșurilor de materiale și energie la furnale, modele matematice pentru compunerea optimă a încărcăturii furnalelor și a realizării rapide și corecte a schimbărilor de încărcătură).</li> </ul>

<b>Informatii suplimentare</b>	<p>Rezultatele activităților de cercetare desfășurate prin intermediul granturilor de cercetare CNCSES , a unor contracte de cercetare din cadrul Planului Național de Cercetare Dezvoltare și Inovare și din Programme Internaționale de cercetare s-au materializat prin transferuri de tehnologie și echipamente la agenții economici, prin lucrări prezentate la manifestări științifice de profil desfășurate pe plan intern și internațional, prin publicarea de tratate și monografii și prin lucrări publicate sau comunicate în reviste de specialitate din țară și străinătate.</p> <p><b>Lista completă a acestor lucrări este prezentată în anexa -lista de lucrări științifice.</b></p> <p>Aceasta cuprinde:</p> <p><b>Teza de doctorat;</b>  <b>20 cărți din care</b>  <b>10 Cărți naționale / capitole ca autor,</b>  <b>6 Manuale didactice / Monografii,</b>  <b>4 Îndrumare de laborator / Aplicații</b></p> <p><b>215 Articole publicate în reviste și în volumele unor manifestări științifice naționale și internaționale cu editare de volum, din care</b>  <b>48 Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters,</b>  <b>16 Articole în volume indexate ISI proceedings,</b>  <b>74 Articole în reviste indexate în alte baze de date internațional,</b>  <b>77 Articole în volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale</b></p> <p><b>14 Lucrări științifice comunicate la simpoziioanele naționale (fără editare de volum),</b></p> <p><b>6 Brevete de invenție naționale</b></p>
<b>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</b>	<p><b>Stagiu de pregătire - Training for Improving of Managerial Skills of University Teachers - Universidade de Aveiro - Portugalia, februarie - martie 2002, finalizat cu lucrarea „Învățământ superior european și management de cercetare”. Editura PRINTECH, București, 2003, ISBN 973-652-713-1.</b></p> <p><b>Stagiu de pregătire - Certificarea competențelor în domeniul managementului de mediu - Marche en Famenne, Belgia, 5 - 18. 09.2004, finalizat cu lucrarea Legislație și management de mediu în Uniunea Europeană. Editura PRINTECH, București, 2005, ISBN 973-718-045-3.</b></p>
<b>Permis(e) de conducere</b>	<p>Word, Excel, PowerPoint, Internet., Mathcad.</p> <p>Categoria B , 1990</p>
<b>Afilieri</b>	<p>Membreu al societăților științifice internaționale</p> <p>The Mineral, Metals and Materials Society ( T M S ) - U.S.A, 1993;</p> <p>A S M International - The Materials Information Society European Office - Belgia, 1994;</p> <p>Societatea Română de Metalurgie - S R M, 1994;</p> <p>Asociația Generală a Inginerilor din România (AGIR), 1993;</p>
<b>Premii și distincții</b>	<p>The Romanian Academic Society (SAR) ,1995 index 336.</p> <p>Menționat în CATALOGUL EXPERTILOR DIN ROMÂNIA, Editura Societății Academice din România, București, 1997;</p> <p>Menționat în Enciclopedia Personalităților din România, din volumul WHO is WHO , ediție 2006 ;</p> <p>Premiul II/1995 al Societății Române de Metalurgie</p>
<b>Anexe</b>	<p><b>Lista de lucrari</b></p>

Data completării: 18.10.2020

Semnătura