



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Miculescu, Marian**

Adresă(e) 313 Splaiul Independenței, corp J, sala JK313, 060042, Sector 6, București, România

Telefon(oane) +40213169562(3)

Fax(uri) +40213169563

E-mail(uri) marian.miculescu@upb.ro, m_miculescu@yahoo.com, marian.miculescu@gmail.com

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii 25 aprilie 1978

Sex Masculin



Domeniul ocupațional **Educație**

Experiența profesională

Perioada	2020 - prezent	Profesor universitar
	2015 – 2020	Conferențiar universitar
	2011 –2015	Șef Lucrări
	2008 – 2011	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Titular de curs la disciplinele: Proprietățile materialelor, Știința materialelor, Știința materialelor tratamente termice și termochimice, Constituția fazică și imagistică structurală a materialelor biocompatibile, Teoria structurală a proprietăților biomaterialelor. Activități de laborator la disciplinele: Proprietățile materialelor, Știința materialelor, Știința materialelor tratamente termice și termochimice, Constituția fazică și imagistică structurală a materialelor biocompatibile, Structura și proprietățile materialelor. Activități de cercetare privind producerea și investigarea materialelor și biomaterialelor, a proprietăților termofizice ale materialelor.	
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București, 313 Splaiul Independenței, 060042, Sector 6, București	
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior	

Educație

2019	Abilitare – Coordonare studenți doctoranzi în domeniul Ingineria Materialelor Universitatea POLITEHNICA din București, Splaiul Independenței, nr.313, Sector 6, București Teza de abilitare: Contributions on synthesis of natural origin ceramics and analysis on biomaterials surface and interfaces
2014-2015	Stagiul Post Doctoral

Universitatea POLITEHNICA din București, Splaiul Independenței, nr.313, Sector 6, București, POSDRU 134398 Knowledge - Îmbunătățirea compatibilității componentelor metalo-ceramice în protetica dentară

2010 **Doctor** in Ingineria Materialelor

Universitatea POLITEHNICA din București, Splaiul Independenței, nr.313, Sector 6, București

Elaborare teza de doctorat cu titlul “Metode moderne de investigare a proprietăților termofizice ale materialelor cu aplicabilitate în domeniul biomaterialelor”

Activități didactice de laborator la disciplinele: Proprietățile Materialelor, Știința materialelor, Metalurgie Fizică.

Activități de cercetare în domeniul producerii și investigării materialelor.

2008 **Specializare** în pregătirea probelor și analiză metalografică calitativă și cantitativă, Dusseldorf, Germania, Iunie-August 2008 Intensive Program for Transfer of Knowledge to Eastern Europe Reference Pole for Micro- and Nanotechnologies (NANOTEC-EST), FP6-Marie Curie Actions-ToK, Contract nr. 014059/2005

2003 **Inginer diplomat - Șef de promoție**

Universitatea POLITEHNICA din București, Splaiul Independenței, nr.313, Sector 6, București

Media generală de promovare a studiilor: 9.86

Învățământ superior – cercetare științifică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 5

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) **Engleză, italiană, franceză**

Autoevaluare <i>Nivel european</i> (*)	Înțelegere		Vorbire			Scriere	
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă		
Limba engleză	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat		
Limba italiană	C1 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	C1 Utilizator experimentat		
Limba franceză	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B2 Utilizator independent		

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

Competențe și abilități sociale

- spirit de echipă: am experiența muncii în echipă încă din facultate, când am participat la activitățile presupuse de proiectele practice și de cercetare derulate în cadrul facultății; am făcut parte din echipa de handbal a facultății; am continuat să consolidez această experiență ca angajat.
- capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin experiența de studii și muncă în străinătate;
- o bună capacitate de comunicare,

Competențe și aptitudini organizatorice

- Experiență bună a managementului de proiecte și al echipei, membru fondator și președinte al Asociației Studenților din Facultatea Știința și Ingineria Materialelor; participarea în calitate de membru al comitetelor de organizare a unor mese rotunde și workshop-uri pe teme științifice, simpozioane și conferințe naționale și internaționale (ex. Conferința Internațională de Biomateriale și Dispozitive Medicale, Biommedd);
- capacitatea de a coordona și administra proiecte și bugete în timpul activităților profesionale

- Competențe și aptitudini tehnice - capacitatea de a lucra cu echipamente și mașini
- o bună cunoaștere a proceselor de control al calității
- Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului - o bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™ și PowerPoint™);
- cunoștințe elementare ale aplicațiilor de grafică pe calculator (Adobe Illustrator™, PhotoShop™, CorelDraw™, CorelPhotoPaint™).
- o bună stăpânire a aplicațiilor dedicate Anter™Flashline și Anter™Dilatometer, Buehler Omnimet™ Image Analisis Sistem, ImagePro™, NIS Imaging Software.
- Permis(e) de conducere Categoria B

Informații suplimentare

- Premii si distincții**
- Locul II la Conferința Internațională Journées Scientifiques du CFBD, 2003, Neuchâtel, l'Espace Perrier de Marin-Epanier, Suisse, D.Bunea, D.Bojin, S.Zamfir, F.Miculescu, M.Miculescu, Experimental research concerning the Co-Cr-Mo alloys used in implantology.
 - Grand Prize and Cup in recognition of high scientific contribution and loyalty to the XXIth International Salon of Research, Innovation and Technological Transfer "INVENTICA 2017", 28-30 Iunie, Iași, Romania.
 - Gold Medal "INVENTICA 2017" for the invention "Mechano – electrical drier" at the XXI th International Salon of Research, Innovation and Technological Transfer "INVENTICA 2017", 28-30 Iunie, Iași, Romania.
 - Gold Medal "INVENTICA 2017" for the invention "Method for obtaining hydroxyapatite scaffolds with predetermined physico-chemical characteristics for major bone reconstruction" at the XXI th International Salon of Research, Innovation and Technological Transfer "Inventica 2017", 28-30 Iunie, Iași, Romania.
 - Medalia de aur și Diploma de Excelență pentru invenția "Mechano – electrical drier" la Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii "Pro Invent" ediția a XV-a, 2017, Cluj-Napoca, Romania.
 - Medalia de aur pentru invenția "Procedeu de obținere a unui produs tip scaffold pe bază de hidroxiapatită, pentru reconstrucția defectelor osoase majore, cu proprietăți fizico-chimice predeterminate" la Salonul Internațional de Invenții și Inovații "Traian Vuia" Ediția a III-a, 7-9 Iunie 2017, Timișoara, Romania.
 - Medalia de aur pentru invenția "Uscător de rufe mecano - electric" la Salonul Internațional de Invenții și Inovații "Traian Vuia", Ediția a III-a, 7-9 Iunie 2017, Timișoara, Romania.
 - Excellence Diploma and Special Prize (Trophy) pentru invenții valoroase (RO001/2017) la Salonul Internațional de Invenții și Inovații "Traian Vuia", Ediția a III-a, 7-9 Iunie 2017, Timișoara, Romania.
 - Prize of Romanian Inventors Forum at European Exhibition of Creativity and Innovation "EUROINVENT 2017", 25-27 May 2017, Iași, Romania.
 - Gold Medal for the invention "Method for obtaining hydroxyapatite scaffolds with predetermined physico-chemical characteristics for major bone reconstruction" at European Exhibition of Creativity and Innovation "EUROINVENT 2017", 25-27 May 2017, Iași, Romania.
 - Gold Medal for the invention "Mechano – electrical drier" at European Exhibition of Creativity and Innovation "EUROINVENT 2017", 25-27 May 2017, Iași, Romania.
 - Diploma de Excelență a Universității Tehnice a Moldovei pentru invenția "Mechano – electrical drier"
 - Diploma de excelență și medalia de aur la International Fair of Inventions and Practical Ideas Invent – Invest 2017, Ungheni, Republica Moldova, 12-15 November 2017 pentru cererea de brevet "Method for Obtaining Hydroxyapatite Scaffolds with Predetermined Physico - Chemical Characteristics for Major Bone Reconstruction".
 - Medalia de aur și Mențiune pentru cererea de brevet "Method for Obtaining Hydroxyapatite Scaffolds with Predetermined Physico-Chemical Characteristics for Major Bone Reconstruction", prezentată la International Warsaw Invention Show IWIS 2017, Polonia.
- Proiecte manageriate**
- Grant CNCSIS – tip TD (competiția 2004), Tema Nr. 14, Cod CNCSIS 438, Unic Partener UPB, - Cercetări experimentale privind posibilitățile de caracterizare termofizică a unor biomateriale metalice în diferite stări de prelucrare metalurgică, 2004-2006. Director Proiect (3 ani)
 - Contract nr. 130/2004 program INVENT (competiția 2004), Contractor SC BIMETAL SA; partener UPB. Asimilarea tehnologiei de fabricație a platinelor din oțeluri inoxidabile feritice economice, W 4510, W 4521, destinate fabricării echipamentelor pentru industria alimentară, prin practicarea desulfurării avansate cu ajutorul dispozitivului brevetat. Responsabil Contract (3 ani)

- Alte informații**
- peste 60 articole ISI, Indice Hirsch – 19GS, 17WoK, 17SC;
 - membru al Societății Române de Biomateriale
 - Certificat de absolvire – Metalography World Preparation Course, Bucuresti 2003, Specializare în pregătirea probelor și analiză metalografică calitativă;
 - Specializare în determinarea proprietăților termofizice, Centrul European de Testări Termofizice, București, 2002 și 2004;
 - Certificat de competență în testarea proprietăților termofizice, Anter Corporation, USA, iulie 2007;
 - Specializare în pregătirea probelor și analiză metalografică calitativă și cantitativă, Dusseldorf, Germania, Iunie-August 2008,
 - Specializare în “Proprietăți termofizice ale Biomaterialelor”, Universitatea din Alicante, Spania

- Colaboratori**
- Dr. Daniela Stroe Gaal, Proprietati Termofizice, TA Instruments - USA
 - Dr. Cristian Lungu, Procese elementare in plasma, INFLPR, Magurele, Romania.
 - Dr. Patrick Voos, Pregatirea probelor materialografice, Buehler GmbH, Germania.
 - Prof. Jose Miguel Martin Martinez, Adeziune si Adezivi, Universitatea din Alicante
 - Lucien Reclaru, Procese de interfata, PX-Tech Group, Neuchatel, Elvetia.

Data:
19.01.2024

Semnătura,
Prof.Dr.Habil.Ing. Marian Miculescu