

## INFORMAȚII PERSONALE

**Geantă Victoraș**

✉ [victoras.geanta@upb.ro](mailto:victoras.geanta@upb.ro)

🌐 [www.eramet.wix.com/eramet](http://www.eramet.wix.com/eramet)



Sexul Masculin | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCA PENTRU  
CARE SE CANDIDEAZĂ  
POZIȚIA

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica din  
București - Catedra IMOMM - Profesor universitar

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Scrieți datele (de la - până la)

2000-2022, Profesor universitar, Universitatea Politehnica din București, Departamentul Obținerea și Managementul Elaborării Materialelor Metalice București, Splaiul Independenței 313, Sector 6, [www.upb.ro](http://www.upb.ro)

Activități și responsabilități principale: Activități didactice și de cercetare științifică în domeniul Elaborării și Rafinării Materialelor Metalice. Discipline: Ingineria producerii oțelului; Tehnologii de rafinare a oțelului; Oțeluri speciale; Tratarea topiturilor metalice; Obținerea materialelor metalice biocompatibile.

**Tipul sau sectorul de activitate** Educație, învățământ superior și cercetare științifică.

1999-2000, Conferențiar universitar, Universitatea Politehnica din București, Departamentul Obținerea și Managementul Elaborării Materialelor Metalice București, Splaiul Independenței 313, Sector 6, [www.upb.ro](http://www.upb.ro)

Activități și responsabilități principale: Activități didactice și de cercetare științifică în domeniul Elaborării și Rafinării Materialelor Metalice. Discipline: Ingineria producerii oțelului; Tehnologii de rafinare a oțelului; Oțeluri speciale; Tratarea topiturilor metalice; Obținerea materialelor metalice biocompatibile.

**Tipul sau sectorul de activitate** Educație, învățământ superior și cercetare științifică.

1999-2000, Director Departament Promovare (Job part-time), AMCSIT Politehnica, 313 Splaiul Independenței, 060042, Sectorul 6, București, România.

Activități și responsabilități principale: Promovare activități de cercetare științifică și învățământ superior, activități de cercetare – dezvoltare - inovare, managementul proiectelor, educație.

1990-1999, Șef Lucrări, Universitatea Politehnica din București, Departamentul Obținerea și Managementul Elaborării Materialelor Metalice București, Splaiul Independenței 313, Sector 6, [www.upb.ro](http://www.upb.ro)

Activități și responsabilități principale: Activități didactice și de cercetare științifică în domeniul Elaborării și Rafinării Materialelor Metalice. Discipline: Ingineria producerii oțelului; Tehnologii de rafinare a oțelului; Oțeluri speciale; Tratarea topiturilor metalice; Obținerea materialelor metalice biocompatibile.

**Tipul sau sectorul de activitate** Educație, învățământ superior și cercetare științifică.

1983-1990, Asistent universitar, Universitatea Politehnica din București, Departamentul Obținerea și Managementul Elaborării Materialelor Metalice București, Splaiul Independenței 313, Sector 6, [www.upb.ro](http://www.upb.ro)

Activități și responsabilități principale: Activități didactice și de cercetare științifică în domeniul Elaborării și Rafinării Materialelor Metalice. Discipline: Ingineria producerii oțelului; Tehnologii de rafinare a oțelului; Oțeluri speciale; Tratarea topiturilor metalice; Obținerea materialelor metalice biocompatibile.

Tipul sau sectorul de activitate Educație, învățământ superior și cercetare științifică.

1981-1983, Inginer metalurg, Intreprinderea de Construcții de Nave și Piese Turnate (ICNPT) Oltenița, Jud. Călărași

Activități și responsabilități principale: Ingineria producerii materialelor feroase, Șef platformă elaborare.

Tipul sau sectorul de activitate Elaborare și turnare oțeluri, fonte, aliaje neferoase

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Scrieți datele (de la - până la)

2021, Teză de Habilitare Elaborarea și rafinarea unor materiale metalice cu destinație specială - Obtaining and refining of metallic materials with special destination, Domeniul Științe ingineresti - Ingineria materialelor, conform OM 3954 / 14.06.2021.

Scrieți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți

1988-1999, PhD, Diploma de Doctor Inginer în ramura de Științe Tehnice, Specializarea Siderurgie, Seria R, Nr. 0004427/1999.confirmată de Consiliul Național de Atestare a titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare la 25.02.1999, Ordin MEN nr. 3460/15.03.1999, Universitatea Politehnica din București, Facultatea Știința și Ingineria Materialelor

Lista principalelor materii studiate și abilitățile acumulate: Teza de doctorat: Procedee și tehnologii de obținere a oțelurilor de înaltă puritate prin tratare în afara cuptorului; Studii postuniversitare de doctorat în domeniul elaborării și rafinării oțelului

1988-1999, Inginer, Diploma de Inginer Nr. 90842/28.05.1982, cu media 10 (media generală, fără examenul de diplomă: 9,17), Specializarea Metalurgie Extractivă, Universitatea Politehnica din București, Facultatea de Metalurgie

Lista principalelor materii studiate și abilitățile acumulate: Studii universitare în domeniul elaborării și rafinării aliajelor metalice.

## COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Franceză	C2	C2	C2	C2	C2
Engleză	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Ascultare	Citire
	B1	B2	B1	B1	B1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat  
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

#### Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie la conferințe și congrese internaționale.
- bune competențe prin experiența proprie la citit și tradus articole și cărți de cercetare științifică.
- bune competențe dobândite prin experiența proprie la traducerea articolelor pentru reviste de cercetare științifică.

#### Competențe dobândite la locul de muncă

- Posed competențe și aptitudini tehnice specifice domeniului ingineresc în care m-am specializat și anume, elaborarea și rafinarea aliajelor metalice, realizând prin activități de cercetare un laborator de cercetare în domeniu cu dotări de cel mai înalt nivel – LABORATORUL DE ELABORAREA ȘI RAFINAREA MATERIALELOR METALICE - ERAMET ([www.eramet.vix.com/erameto](http://www.eramet.vix.com/erameto)).

- Competențe dobândite la locul de muncă**
- Posed competențe și aptitudini tehnice specifice domeniului ingineresc în care m-am specializat și anume, elaborarea și rafinarea aliajelor metalice, realizând prin activități de cercetare un laborator de cercetare în domeniu cu dotări de cel mai înalt nivel – LABORATORUL DE ELABORAREA ȘI RAFINAREA MATERIALELOR METALICE - ERAMET([www.eramet.vix.com/eramet](http://www.eramet.vix.com/eramet)).
- Competențe informatice**
- Am abilități în lucrul cu calculatorul, cărțile și lucrările științifice personale fiind integral realizate de mine prin programe specifice (MsOffice, Corel, Autocad, Statistica)
- Alte competențe**
- Competențele și aptitudinile artistice se pot evidenția în expozițiile pe care le-am organizat, în cataloagele expoziționale pe tematici de cercetare, pliante, postere etc. De asemenea, am realizat Sigla Facultății Știința și Ingineria Materialelor – 2003 și Charte ale FSIM în română și Engleză.
  - **Expert pentru Programe internaționale Comunitatea Europeană, Comisia oțelului și a Cărbunelui, EXPERT 2002B084050 DGCS-CE - 2006.**
- Permis de conducere**
- Scrieți categoria permisului de conducere pe care îl dețineți. De exemplu, B

INFORMATII SUPLIMENTARE

- |   |  |
|---|--|
| <p>Publicații</p> <p>Prezentări</p> <p>Proiecte</p> <p>Conferințe</p> <p>Seminarii</p> <p>Distincții</p> <p>Afilieri</p> <p>Referințe</p> | <p>Enciclopedia personalităților din România (Hubner Who is Who) – 2008, p.524.</p> <p>Who's Who in the World – 2000, 2001, 2003.</p> <p>Catalogul experților – Societatea Academică din România, București, Ediția I – 1997, ISBN 973-0-00538-9, pag. 315.</p> <p>Unirom Sider, 2001.</p> <p>Asociația Generală a Inginerilor din România – AGIR, 2000.</p> <p>New York Academy of Sciences, 1997.</p> <p>AIM - Associazione Italiana di Metallurgia, Italia, 1995.</p> <p>Societatea Română de Metalurgie - SRM,1994.</p> <p>ASM International - The Materials Information Society European Office - Belgia, 1994.</p> <p>The Mineral, Metals and Materials Society (TMS ) - USA, 1993.</p> <p>Societatea Romana de Biomateriale, 2011.</p> <p>Asociația de Sudură din România, 2012.</p> <p>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.</p> <p>Stagiu de pregătire - Documentarea și implementarea sistemului de management al calității la AMCSIT POLITEHNICA, în concordanță cu prevederile SR EN ISO 9001/2001, București, 21-23.10.2002, finalizat cu Certificat de absolvire nr. 9/2002.</p> <p>Program de perfecționare - Formarea formatorilor - International Management and Marketing Institute, București, 21-27.05.2003, finalizat cu Diplomă de Expert Trainer nr. 12507/04.06.2003, agreată de European Foundation for Management Development – EFMD.</p> <p>Stagiu de pregătire - Training and Certification of Assessors in Welding and Non-Destructive Testing Field - Instituto de Soldadura e Qualidade Oeiras, Portugalia mai, 2002, finalizat cu Certificado nr. 4993/CFT/2004.</p> <p>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.</p> <p>Curs de pregătire FPS1 – „Prezentarea cerințelor SR EN ISO 17025:2005. Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări”, 10-12 octombrie 2007, finalizat cu Certificat RENAR nr. 3907/18/12.10.2007.</p> |
|---|--|

August 2023

ANEXE

