

**Prof. univ. dr. ing. Ioan Vida-Simiti**  
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
Facultatea de Știință și Ingineria Materialelor  
3400 Cluj-Napoca, Bd. Muncii 103 – 105  
Tel.0040-264-401702; Fax: 0040-264-415054

Acasă: 0040-264-418625; Mobil: 0040-745-  
525294

e-mail: [Vida.Simiti@stm.utcluj.ro](mailto:Vida.Simiti@stm.utcluj.ro)  
[vidasimiti@yahoo.com](mailto:vidasimiti@yahoo.com)



## CURRICULUM VITAE

### 1. Date personale:

- Data și locul nașterii: 1949, iulie, 6, Pomi, jud. Satu-Mare;
- Adresa: 3400 Cluj-Napoca, str. Baladei, nr.7, Cluj-Napoca;
- Starea civilă: căsătorit cu Luminita Vida-Simiti (profesor universitar la Universitatea de Medicina și Farmacie din Cluj-Napoca), un copil, Ionut Vida-Simiti (avocat);
- 1956 - 1963 - Școala generală din Pomi;
- 1963 - 1967 - Liceul "Mihai Eminescu" din Satu-Mare;
- 1967 - 1972 - Institutul Politehnic din Timișoara (astăzi Universitatea Politehnica din Timișoara).

### 2. Diplome universitare:

- 1972 – Inginer mecanic, în specialitatea Tehnologia Construcțiilor de Mașini (TCM);
- 1985 – “Doctor-inginer” în specialitatea “Știință și Ingineria Materialelor”.

### 3. Activitatea profesională:

- 1972-1980 – Inginer proiectant -UNIO Satu-Mare;
- 1980-1982 – Cercetător - Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;
- 1982-1990 – Șef lucrări - Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;
- 1990-1995 – Conferențiar - Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;
- 1995 – Profesor universitar - Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;
- Membru fondator la Societatea de Metalurgia Pulberilor din România.;
- Președintele Comitetului Tehnic CT-46 de standardizare în domeniul Metalurgiei Pulberilor;
- 1998 – 2000 - Membru în Comisia “Materiale avansate și Metalurgie” a Colegiului Consultativ pentru elaborarea Programului Național de Cercetare-Dezvoltare și Inovare.

### 4. Perfectionări în străinătate:

- 1992 – Program TEMPUS, Ecole Centrale de Nantes – Franța;
- 2000 - Program TEMPUS, Universitatea din Sevilla – Spania.

### 5. Experiență în cooperare științifică europeană:

- Participare la reuniiile de avizare a standardelor internaționale în domeniul metalurgiei pulberilor - Paris 1994, Berlin 1995, Milano 1998;

- Participare la reuniunile Comisiei de Cercetare-Dezvoltare a Parlamentului European – Bruxelles, 1997; Gdansk 2000.
- Participare cu comunicări la Conferința Interparlamentară EUREKA, Lisabona, iunie 1998, Ankara, mai 1999, Berlin 2000;
- Participare cu comunicare la reunirea interparlamentară pe probleme de tehnologia informației și a comunicării, Atena, 2000.

#### **6. Publicații:**

- 15 cărți (titluri reprezentative: "Prelucrabilitatea materialelor metalice" - Ed.Dacia, Cluj-Napoca, 1996; "Materiale sinterizate permeabile" - Ed.Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 1998; "Proprietăți Tehnologice în Metalurgia Pulberilor - Ed. Enciclopedică, București, 2000); Metode de separare a poluanților - Ed. UTPRES, Cluj-Napoca, 2003; Dicționar explicativ în Metalurgia Pulberilor - Ed. " Casa Cărții de Stiință", Cluj-Napoca, 2003; Procedee fizico-mecanice de separare a poluantilor, Ed. UTPRES, Cluj-Napoca, 2007, Esențial în Metalurgia Pulberilor, Experiment și calitate în Metalurgia Pulberilor, 2009, Ed. U.T. PRESS, Cluj-Napoca, Metalurgia Pulberilor Aplicații.—Aplica2 îndrumătoare de laborator.
- 268-275 articole și lucrări științifice publicate în reviste de specialitate și comunicate (dintre care 70 în reviste cotate ISI și alte baze de date internationale, 57 în reviste și buletine științifice de specialitate, 78 în volume ale manifestarilor științifice internationale, 61 în volume al manifestarilor științifice nationale, 19 lucrări invitate la manifestari științifice de prestigiu, 4 lucrări în volume de sinteză).
- 4 proiecte de standard în domeniul metalurgiei pulberilor : SR ISO 2739 – Bucșe din pulberi metalice sinterizate- Rezistența la strivire, SR ISO 24003 – Materiale metalice sinterizate permeabile. Determinarea dimensiunii porilor prin metoda buloscopică ; SR ISO 4002 – Materiale metalice permeabile – Determinarea permeabilității la fluide; SR ISO 5755 – Materiale metalice sinterizate. Specificații.
- Brevet de inventie: 3 ("Tablă sinterizată din oțel carbon și procedeu de obținere"; "Procedeu de obținere a pieselor tubulare prin rularea tablelor sinterizate"- premiată la Salonul internațional de invenții de la Geneva 2009; "Electrozi din bronz cu înveliș compozit").
- Numar de proiecte și granturi de cercetare câștigate prin competitie în ultimii 10 ani: – 19 în calitate de Director de proiect sau responsabil partener UTCN.

Formatted: English (U.S.)

#### **7. Domenii de competență profesională:**

- Procesarea materialelor;
- Materiale compozite;
- Metalurgia pulberilor;
- Conducător de doctorat în domeniul " Știința și Ingineria Materialelor".
- Investigarea materialelor prin microscopie electronică.

#### **8. Activități instituționale:**

1996 - 2000 – Membru al Consiliului profesoral al Facultății de Știință și Ingineria Materialelor; 2004 – 2008 și 2008 2014- Decan al Facultății de Știință și Ingineria Materialelor, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;

2004 – Membru în Senatul Universitatii Tehnice din Cluj - Napoca;

1999 – 2011- Membru în Comisia de Specialitate: "Stiinta Materialelor " a Consiliului National de Atestare a Titlurilor Diplomelor si Certificatelor Universitare (CNADTCU);

2007 – Membru în Comisia " Stiinte ingineresti" a C N C S I S ;

2007 – Membru în Comisia " Stiinte ingineresti" ARACIS;

2007 – Membru în Comisia națională de etica în cercetarea științifică;  
2007 – 2011- Membru în Comisia de Materiale noi și avansate a ANCS.  
2011- Membru în Comisia de Specialitate: "Ingineria Materialelor și Nanotehnologii" a CNADTCU;  
2012 – Membru corespondent al Academiei de Științe Tehnice din România (ASTR).

#### **9. Contribuții și performanțe profesionale – științifice:**

- Implementarea proiectării tehnologiilor pe Masini Unelte cu Comanda Numerica (MUCN) la Intreprinderea UNIO din Satu – Mare;
- Înființarea și organizarea atelierului de proiectare a tehnologiilor MUCN.
- Definirea și caracterizarea modelului teoretic al sistemului poros permeabil;
- Stabilirea metodologiei de caracterizare materialelor cu structuri poroase permeabile sinterizate;
- Întocmirea standardelor pentru caracterizarea structurală și funcțională a materialelor sinterizate poroase ( Determinarea dimensiunii porilor, Determinarea permeabilității la fluide,etc);
- Realizarea standurilor pentru determinarea caracteristicilor filtrante ale elementelor filtrante;
- Proiectarea tehnologiilor pentru fabricarea elementelor filtrante din materiale sinterizate;
- Proiectarea tehnologiilor pentru fabricarea elementelor filtrante infasurate;
- Cercetarea structurii și caracteristicilor funcționale ale materialelor sinterizate cu gradient de porozitate;
- Obținerea tablelor sinterizate cu porozitate înaltă prin procedeul presării libere a pulberii;
- Procedeu de rulare planetară a tablelor sinterizate pentru obținerea pieselor tubulare;
- Procedeu de rulare cu cilindru elastic a tablelor sinterizate la obținerea pieselor tubulare (cerere de brevet);
- Participarea în colectivul de stabilire a terminologiei de specialitate din domeniul metalurgiei pulberilor;
- Participare în colectivele de adoptarea a standardelor europene și ISO din domeniul metalurgiei pulberilor (presedinte al Comitetului tehnic CT 46 al ASRO);
- Înființarea și organizarea laboratorului de microscopie electronică în Facultatea de Știință și Ingineria Materialelor a Universității Tehnice din Cluj – Napoca (UTCN), urmare a derularii unui grant câștigat în calitate de director, cu finanțare de la Banca Mondială;
- Înființarea și dotarea laboratorului de "Bazele separării poluanților" pentru programele de studii ale specializării: Ingineria și protecția mediului în industrie;
- Restructurarea Facultății de Știință și Ingineria Materialelor a UTCN în scopul armonizării și compatibilizării relațiilor dintre catedre/ departamente, colective și specializările gestionate;
- Initiatorul înființării și organizării Asociației Facultăților de Știință și Ingineria Materialelor.

#### **10. Alte activități:**

- 1992 – 1996 – Consilier municipal în Consiliul Local al Municipiului Cluj-Napoca;  
1996 – 2000 – Membru în Parlamentul României - Deputat , Membru în Comisia de Învățământ, Știință, Tineret și Sport;  
1998 – 2000 – Membru în Biroul Permanent al Camerei Deputaților (Secretar și chestor al Camerei Deputaților).

#### **11. Premii, distincții și nominalizări biografice:**

- "Who's Who în România", Ed. "Pegasus Press", București, 2002, p. 706.
- "Personalități clujene (1800-2007)", Editor D. Fornade, Ed. "Casa Cărții de Știință", Cluj-Napoca, 2007, p.633.
- "Comuna Pomi, străveche vatră românească", editor Gh. Cosma, Ed. "Solstițiu", Satu-Mare, 2002, p. 167.

- Colegiul Național Mihai Eminescu – File de istorie, Ed. Satu – Mare.
- "Omagiu celor care au fost și celor care sunt", Pomi 1407 – 2007, Editor Gh. Cosma, Ed. "Solstițiu", Satu-Mare, 2007, p. 208.
- Medalia "Meritul pentru învățământ", Decret prezidențial (propunerea Ministerului Educației și Cercetării ) – 2004.
- Premiul " Alexandru Domșa" pentru cercetare de excelență, Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, 2006.
- Medalie de aur la Simpozionul de inventică "PROINVENT 2008", Cluj-Napoca.
- Medalie de aur și Diplomă de excelență la Salonul internațional "Inventica 2008", Iași, mai, 2008.
- Premiul "Aurel Vlaicu" al Academiei Române pentru grupul de lucrări științifice: "Structura și proprietățile materialelor poroase sinterizate".
- Premiul juriului internațional la Salonul internațional de invenții "Geneva 2009" – Incubator of Inventions, Rusia, pentru invenția "Process for obtaining porous pipers by rolling the sintered with an elastic layer".
- Diploma și medalia de aur la Salonul internațional de invenții "Geneva 2009" pentru invenția "Process for obtaining porous pipers by rolling the sintered with an elastic layer".
- Diploma și medalie de argint la Salonul international de invenții IWIS 2009, Varșovia, pentru invenția " Process for obtaining porous pipers by rolling the sintered with an elastic layer", Asociația inventatorilor din Polonia.
- Diploma și medalia AGEPI pentru invenția : "Procedeu de obținere a tuburilor poroase prin rulară cu strat elastic a tablelor sinterizate".
- Medalie de aur la Simpozionul de inventică "PROINVENT 2010", Cluj-Napoca.
- Medalie de aur la Salonul internațional "Inventica 2010", Iași.
- Diplomă și medalie de aur la EUROINVENT 2010, Iași.
- Diplomă și medalie de Bronz –pentru invenția: " Process for obtaining porous piper by rolling sintered sheets with an elastic layer, IV Int. Warsaw invention show, IWIS 2010.
- Diploma de excelență pentru invenția “ Electrozi cu înveliș compozit din bronzuri”, acordată de Universitatea Tehnică a Moldovei- PROINVENT, Cluj\_Napoca 2011.
- Diploma de excelență și medalie de aur pentru invenția “Electrozi cu înveliș compozit din bronzuri”, PROINVENT, Cluj\_Napoca, 2011.
- Medalia “Ioan Paul al II-a” - Episcopia Greco-Catolică de Cluj-Gherla.
- Medalia de aur și Diplomă de excelență la PROINVENT 2012, Cluj-Napoca.
- Diplomă de excelență, Universitatea Politehnica din București, 2012