

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **Vida – Simiti Ioan**  
Adresă(e)  
Telefon(oane)  
Fax(uri)  
E-mail(uri)  
Naționalitate(-tăți) Română  
Data nașterii 06.07.1949  
Sex masculin

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*  
*Cadru didactic asociat (pensionar din anul 2014)*  
*Conducător de doctorat*

### Experiența specifică în domeniul conducerii de doctorat, evaluării și asigurării calității academice și științifice

*Conducător de doctorat în domeniul: Ingineria Materialelor din anul 1998 cu finalizarea a 19 teze de doctorat.*  
*1998- 2016 – Membru în comisii CNADTCU: Științe inginerești, Știința și Ingineria Materialelor – Evaluarea dosarelor de susținere a tezelor de doctorat, dosarelor de concurs pentru conferențiar, profesor, cercetător științific, conducere doctorat.*  
*1997 - 2000 – Participare la evaluarea unor instituții universitare în vederea autorizării de funcționare în calitate de deputat, membru al comisiei de învățământ, știință, tineret și sport.*  
*2000 – 2014 – Participare la evaluări CNCSIS ale centrelor de cercetare din universități în calitate de evaluator CNCSIS.*  
*2003 – 2012 – Membru în comisia ”Științe inginerești” a CNCSIS. Evaluator proiecte de cercetare științifică în programe naționale și internaționale de cercetare, dezvoltare, inovare.*  
*2007 – prezent – Membru în comisia ”Științe inginerești” a ARACIS în calitate de expert permanent evaluator.*  
*2013 – 2016- Membru al Colegiului Consultativ de Cercetare- Dezvoltare- Inovare (CCCDI), vicepreședintele Comisiei: Eco-Nanotehnologii și Materiale Avansate;*  
*2016- prezent- Membru în Consiliul Național al Cercetării Științifice (CNCS)*  
*– Evaluarea unui număr însemnat de programe de studii de licență, masterat și evaluării instituționale în vederea autorizării provizorii și acreditării academice în calitate de expert evaluator.*

### Experiența profesională

Instruire inginerească și cercetare

Perioada 1982 – 2014  
Funcția sau postul ocupat profesor universitar (1995-2014), conferențiar univ. (1990-1995); sef lucrari (1982-1990)  
**Decan – Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor/ Ingineria Materialelor și a Mediului (2004-2014)**

### Activități și responsabilități principale

activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului | Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca  
 Tipul activității sau sectorul de activitate | Educație,  
 Cercetare,  
 Conducerea Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului (decan 2004-2014)  
 Perioada | 1980 – 1982  
 Funcția sau postul ocupat | Cercetător,  
 Activități și responsabilități principale | Cercetări în domeniul metalurgiei pulberilor și a tehnologiilor materialelor avansate  
 Numele și adresa angajatorului | Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca  
 Tipul activității sau sectorul de activitate | Cercetare în învățământul superior  
 Perioada | 1972-1980  
 Funcția sau postul ocupat | Inginer proiectant  
 Activități și responsabilități principale | Proiectare constructivă, proiectare tehnologică pe mașini unelte cu comandă numerică  
 Numele și adresa angajatorului | UNIO Satu-Mare  
 Tipul activității sau sectorul de activitate | Activitate productivă și proiectare în industria constructoare de mașini

### Educație și formare

Perioada | 1982 – 1985 -  
 Calificarea / diploma obținută | Doctorat/ Doctor inginer în specialitatea "Știința și Ingineria Materialelor"  
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | Competențe în cercetarea materialelor avansate  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca  
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională | Doctor în științe inginerești, Domeniul de specialitate: Ingineria materialelor  
 Perioada | 1967 – 1972  
 Calificarea / diploma obținută | Calificare superioară/diplomă de inginer  
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | Matematici; Studiul metalelor, Tehnologia materialelor; Rezistența materialelor; Organe de mașini; Mașini-unelte, Tehnologia construcțiilor de mașini; Organizarea producției industriale  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Institutul Politehnic din Timișoara (astăzi Universitatea „Politehnica” Timișoara)  
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională | Studii universitare

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) | **Limba română**  
 Limba(i) străină(e) cunoscută(e) | **1. franceza;**  
**2. engleza**

Autoevaluare  
 Nivel european (\*)

**Limba**  
**Limba**

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
1	C1	C2	C1	C2
2	A1	A2	A1	A1

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale | Spirit de lucru în echipă  
 Capacitate de comunicare

Competențe și aptitudini organizatorice	Spirit și capacitate organizatorică; Experiență în managementul de proiect și de echipă Leadership (în prezent decan al Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului)
Competențe și aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elaborarea și caracterizarea materialelor poroase și a membranelor metalice sinterizate;</li> <li>- proiectarea proceselor tehnologice de procesare și fabricare;</li> <li>- caracterizarea materialelor prin investigații SEM</li> </ul>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	- utilizarea Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, etc)
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitatea de negociere</li> <li>- capacitatea de rezolvare a unor situații conflictuale</li> </ul>
Permis(e) de conducere	Dețin permis de conducere categoria.B

## Informații suplimentare

Nr. publicații reprezentative:

- **15 cărți în domeniul Științei și Ingineriei Materialelor;**
- **Peste 300 de lucrări științifice publicate și comunicate, din care peste 75 articole în reviste de specialitate cotate ISI și alte baze de date internaționale de prestigiu;**
- **Peste 25 de granturi și proiecte de cercetare științifică în calitate de director sau responsabil partener;**
- **4 brevete de invenții.**

2004 – 2012- Membru în Senatul Universității Tehnice din Cluj - Napoca;

1998 - 2016 – Membru în Comisia de Specialitate: "Știința Materialelor " a Consiliului Național de Atestare a Titlurilor Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNADTCU);

2007-2012 – Membru în Comisia " Științe ingineresti" a C N C S I S ;

2007-prezent – Membru în Comisia " Științe ingineresti" ARACIS;

2007- 2012– Membru în Comisia națională de etică în cercetarea științifică;

2007 – 2012- Membru în Comisia de Materiale noi și avansate a ANCS;

**2012 / 2018 - Membru corespondent / titular al Academiei de Științe Tehnice din România (ASTR), secția: Știința și Ingineria Materialelor/secretarul secției;**

2013 – 2016- Membru al Colegiului Consultativ de Cercetare- Dezvoltare- Inovare (CCCDI),

vicepreședintele Comisiei: Eco-Nanotehnologii și Materiale Avansate;

1992 – 1996 – Consilier municipal în Consiliul Local al Municipiului Cluj-Napoca;

2016- prezent- Membru în Consiliul Național al Cercetării Științifice (CNCS)

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).

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.

- **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 invenție "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".**

- **Premiu special al 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 internațional 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 rulare cu strat elastic a tablelor sinterizate".**

15.06.2023

Semnătura,