

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Vida – Simiti Ioan**
Adresă(e)
Telefon(oane)
Fax(uri)
E-mail(uri)
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii [REDACTED]
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	C1	C1	C2
2	A1	A1	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	- elaborarea și caracterizarea materialelor poroase și a membranelor metalice sinterizate; - proiectarea proceselor tehnologice de procesare și fabricare; - caracterizarea materialelor prin investigații SEM
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	- utilizarea Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, etc)
Alte competențe și aptitudini	- capacitatea de negociere - capacitatea de rezolvare a unor situații conflictuale
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,