

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Vida – Simiti Ioan

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

vida.simiti@stm.utcluj.ro ;

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

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); șef lucrări (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

Pagina / - Curriculum vitae al
Nume Prenume

Pentru mai multe informații despre Europass accesați pagina: <http://europass.cedefop.europa.eu>
© Comunitățile Europene, 2003 20060628

Numele și adresa angajatorului
Tipul activității sau sectorul de activitate
Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca
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	C1		C2
2	A1		A2	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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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".**

15.12.2021

Semnătura,