

# Curriculum vitae



## Informații personale

Nume / Prenume	<b>Dumitras/ Cătălin Gabriel</b>
Adresă(e)	
Telefon(oane)	Mobil:
Fax(uri)	-
E-mail(uri)	catalin.dumitras@tuiasi.ro
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	
Sex	Masculin

## Experiența profesională

Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi”, Iași – TUIASI Facultatea Construcții de Mașini și Management Industrial Departamentul Mașini Unelte și Scule B-dul Mangeron nr.59A, Iași, județ Iași, cod: 700050
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică și predare
Perioada	Din 01.03.1991-în prezent
Funcția sau postul ocupat	<b>2010</b> <b>conductor de doctorat;</b> <b>01.10.2009 – în prezent</b> <b>profesor</b> 01.03.2004 – 01.10.2009 conferențiar; 01.10.1997 - 01.03.2004 șef de lucrări; 01.10.1994 - 01.10.1997 asistent; 01.03.1991 - 01.10.1994 preparator

Activități și responsabilități principale	<p>Activități de predare la diferite discipline: Proiectarea sculelor aşchietoare, Vibrații mecanice, Analiza structurilor mecanice cu elemente finite, Programarea și utilizarea calculatorului, Fiabilitate, Fabricație asistată de calculator, CAM în mecanica fină, Calculul numeric asistat de calculator, Bazile proiectării sistemelor mecanice, Simularea sistemelor micromecanice, Modelare 3D;</p> <p>Activitate de cercetare-proiectare concretizată prin 32 contracte având ca beneficiar unități economice (UMARO Roman, SCUDAS Pascani) sau statul român reprezentat prin unități contractante (CNCSIS, ANCS; CNMP)</p> <p>Îndrumare credite master an I – specializarea Sisteme Micromecanice;</p> <p>Director de specializare Sisteme Micromecanice – Întocmire documentație acreditare ARACIS, întocmire planuri de învățământ</p>
Numele și adresa angajatorului	Întreprinderea de Mașini Agregat și Mașini Unelte Speciale, SC IMAMUS SA, Iași (astazi – SC AGMUS SA) Iași, județ Iași, B-dul Chimiei nr.35
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectare Mașini Unelte Speciale
Perioada	Din 01.04.1990 până în 01.03.1991
Funcția sau postul ocupat	Inginer mecanic în cadrul compartimentului de cercetare-proiectare .
Activități și responsabilități principale	<p>Activitate de proiectare instalații hidraulice și pneumatice la temă</p> <p>Activitate de avizări proiecte,</p> <p>Activități de coordonare-verificare execuție prototipuri mașini unelte</p> <p>Activitate de informatizare activități proiectare mașini unelte</p> <p>Activitate de asistență tehnică la punerea în funcțiune a utilajelor</p>
Numele și adresa angajatorului	Intreprinderea de Scule Pașcani - SC SCUDAS SA oraș Pașcani, jud. Iași, str. Vatra nr.80, cod:705200
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producție, Dispozitive de prelucrare și Scule Așchietoare
Perioada	Din 02.09.1989 până în 01.04.1990
Funcția sau postul ocupat	Inginer mecanic
Activități și responsabilități principale	<p>Proiectare dispozitive și scule aşchietoare,</p> <p>Execuție prototip și serie zero,</p> <p>Asistență tehnică la introducerea în producție a produselor - în cadrul colectivului ACP</p>
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	Din septembrie 1984 până în iulie 1989
Calificarea / diploma obținută	Inginer
	Profil: Mecanic
	Specializarea: Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică, fizică, studiul materialelor, scule și dispozitive, proiectare mecanică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic „Gh. Asachi” din Iași
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	
Din 1993 până în 1999	

Calificarea / diploma obținută	Doctorat/ Doctor inginer Specializarea: Aschieri si scule așchiectoare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iași
<b>Aptitudini și competențe personale</b>	
Limba materna	<b>Română</b>
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	
Autoevaluare	
<i>Nivel european (*)</i>	
<b>Engleză</b>	<b>Înțelegere</b> <b>Vorbire</b> <b>Scriere</b> Ascultare      Citire      Participare la conversație      Discurs oral      Exprimare scrisă B2 Utilizator independent      B2 Utilizator independent      B2 Utilizator independent      B1 Utilizator independent      B2 Utilizator independent
<b>Franceza</b>	B2 Utilizator independent      B2 Utilizator independent      B2 Utilizator independent      B1 Utilizator independent      B2 Utilizator independent
(*) <a href="#">Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</a>	
Competențe și abilități sociale	Capacitate de analiză și sinteză, comunicare, capacitate de integrare și lucru în echipă, înțelegere, capacitatea de a-i motiva pe ceilalți și de a-i direcționa (Leadership), capacitate de evaluare, abilități de formator
Competențe și aptitudini organizatorice	Spirit organizatoric, eficiență, concizie, capacitate de monitorizare (coordonare programe de cercetare), disponibilitate pentru efort fizic și intelectual prelungit
Competențe și aptitudini tehnice	Scule așchiectoare, Modelare și simulare cu elemente finite, Generarea suprafețelor
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	O bună stăpânire a următoarelor pachete software: Microsoft Office™. (Word™, Excel™, PowerPoint™), MATLAB, AutoCAD, SolidWork, ALGOR v.21, Mathematica v.6, ANSYS v.16
Competențe și aptitudini artistice	
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> <li>- proiectare constructivă și tehnologică, testare prototipuri și asistență tehnică în domeniul dispozitivelor, mașinilor unelte, sculelor așchiectoare;</li> <li>- coordonator de studii și proiecte tehnice,</li> <li>- coordonator activități de cercetare -dezvoltare;</li> <li>- studii de caz, teme de proiectare, cărți tehnice etc;</li> <li>- aptitudini manageriale: previziune, coordonare-organizare, antrenare-colaborare-control, gestiune, sinteză;</li> <li>- analiză experimentală și prelucrarea datelor experimentale.</li> </ul>
Permis(e) de conducere	Categoria B

## **Informații suplimentare**

**specializare în limbaj de programare FORTRAN '77- Iași, România, 1990  
specializare domeniul microașchieriă Universitatea Tehnică Budapest (BME), Ungaria, 1997  
specializare în domeniul sistemelor haptice Universitatea Liberă Bruxelles (ULB), Belgie, 2007**

Decan al Facultatii Constructii de Masini si Management Industrial, Universitatea Tehnica membru al Consiliului Facultatii Constructii de Masini si Management Industrial (CMMI) 2012 până în prezent

membru al Senatului Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" Iași 2012-2016  
președinte al Comisiei de Etică Universitară - Universitatea Tehnice "Gheorghe Asachi" Iași 2012-2016

membru al Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor si Certificatelor Universitare (**CNATDCU**), domeniu fundamental – Stiinte ingineresti, Comisia 16 - inginerie industriala si management 2012-2016

președinte al Asociației non-profit "ALUMNI - Absolvenții Construcției de mașini" din 2009  
membru al asociației IAENG (International Association of Engineers), London, UK

22 articole indexate ISI; 24 de articole publicate in reviste indexate in baze de date precum Scopus, ISI Web of Knowledge, Copernicus ; 2 lucrari publicate in reviste din strainatate; 47 lucrari publicate in reviste din tara recunoscute CNCS; 32 de lucrari publicate in volume ale conferintelor internationale Dubrovnik, Ankara, Viena, Chisinau, Londra, Cincinnati, Odessa, Izmir, Madrid, Kallithea - Halkidiki; 10 brevete de inventii.; 14 manuale.

Medalia de aur la Salonul International al Inventiilor EUREKA, Bruxelles 1999

Medalia de aur la Salonul Internațional al Inventiilor GENEVA, 2001

Medalia de aur la Salonul International al Inventiilor, Iasi, 2006

Medalia de aur la Salonul International al Inventiilor ECOINVENT, Iasi, 2008

Medalia de argint la Salonul International ARCHIMEDE, Moscova, 2009

Medalia de aur la Salonul International al Inventiilor, Iasi, 2010

Medalia de aur la Salonul International al Inventiilor, Iasi, 2011

Mentionat in Who's Who, Romania, 2002

Mentionat in Marquis-Who's Who in Science and Engineering, USA, 2008, 2010, 2011, 2014-2017)

Mentionat in HUBNERS Who is Who. – Enciclopedia personalitatilor din Romania 2013

## **Experienta anterioara**

1. Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013

Axa prioritără 2 „Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii”

Domeniul major de intervenție 2.1 „Tranzitia de la școală la viață activă”

Titlul proiectului: „CRESCENDO – Creșterea șanselor de ocupare a studenților”

Contract număr: POSDRU/161/2.1/G/138375

Beneficiar: Asociația PartNET – Parteneriat pentru Dezvoltare Durabilă

09.05.2014 - 09.11.2015

### **Responsabil științific partener P1**

2. Investește în oameni

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013

Axa prioritără 1 - "Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere"

Domeniul major de intervenție 1.3. „Dezvoltarea resurselor umane din educație și formare profesională”

Titlul proiectului: *Perfecționarea teoretică și practică a cadrelor didactice din învățământul preuniversitar pentru folosirea tehnologiilor educaționale moderne în predarea fizicii și disciplinelor tehnice*

Contract POSDRU /157/1.3/S/132731

Cod SMIS 53087

Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

09.05.2014 - 09.11.2015

### **Expert formare lunga durata**