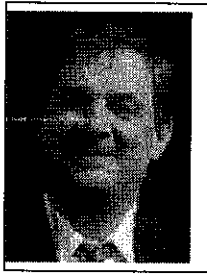


## CURRICULUM VITAE



### DATE PERSONALE

Nume	ALACI Stelian
Adresă	Str. Viitorului, nr. 2, bl. B1, sc B. Ap. 3, Suceava, Romania
Telefon	0230216147/206
Fax	
E-mail	stelian.alaci@usm.ro

Naționalitatea	româna
----------------	--------

Data și locul nașterii	26.07.1963
Starea civilă	căsătorit

### STUDII PREUNIVERSITARE

• Perioada	1978-1982
• Instituția de învățământ	Liceul "Dragoș-Vodă", Câmpulung Molovenesc
• Profilul	Sectia matematica-fizică
• Diploma obținută la absolvire	diploma de bacalaureat

### STUDII UNIVERSITARE

• Perioada	1983-1988
• Instituția de învățământ	I.P. Iași, Facultatea de Mecanică
• Specializarea	Specializarea T.C.M
• Titlul obținut la absolvire	inginer, șef de promoție

### STUDII UNIVERSITARE

• Perioada	2007-2009
• Instituția de învățământ	Universitatea Apollonia Iasi
• Specializarea	Facultatea de Medicina Dentara
• Titlul obținut la absolvire	Licențiat în Tehnică dentară Diploma Seria LA Nr 0528462/ nr 481/30.09.2020

### MASTERAT

• Perioada	2007-2008
• Instituția de învățământ	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
• Domeniul	Ingineria Calculatoarelor și Controlul proceselor
• Denumirea programului de studiu	Diploma Master în inginerie electrică

### DOCTORAT

• Instituția de învățământ coordonatoare	Universitatea Ștefan cel Mare Suceava
--	---------------------------------------

*Alaci*

• Domeniul de doctorat	Inginerie mecanică
• Titlul tezei de doctorat	"Efectul discontinuităților interne de tip gol asupra stării de tensiuni la contactul elastic plan" Conducator doctorat: Prof. Dr. Ing. Emanuel DIACONESCU
• Anul susținerii tezei	2002
• Titlul obținut la absolvire	Diploma doctor în inginerie mecanică cu <i>distincția Magna cum laudae</i> .

#### ALTE STUDII / STAGII DE PREGĂTIRE

• Perioada	2010-2013
• Instituția	Universitatea Stefan cel Mare Suceava
• Denumirea programului de studii	Proiect "Progress and development through post-doctoral research and innovation in engineering and applied sciences- PRIDE - Contract no. POSDRU/89/1.5/S/57083", project co-funded from European Social Fund through Sectorial Operational Program Human Resources 2007-2013.
• Calificarea obținută	studii post-doctorale

• Perioada	2011
• Instituția	Universitatea Transilvania Brasov, Facultatea de Design de Produs si Mediu
• Denumirea programului de studii	ADAMS – basic module
• Calificarea obținută	Curs certificat de Magic Engineering si Ministerul Muncii

#### ACTIVITATEA PROFESIONALĂ

• Perioada	1988-1991
• Locul de muncă	IFATSMU București, Filiala IMUS Suceava
• Domeniul de activitate	inginerie mecanică
• Funcția	inginer
• Principalele activități și responsabilități	Responsabil CTC extern
• Domenii de competență	

#### ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• Perioada	1991-1992	
• Locul de muncă	Catedra de Mecanică aplicată	
• Gradul didactic	Preparator	
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute:	
	• seminarii și laboratoare:	mecanisme

• Perioada	1992-1996	
• Locul de muncă	Catedra de Mecanică aplicată	
• Gradul didactic	asistent	
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute:	Mecanisme
	• seminarii și laboratoare:	Mecanisme

• Perioada	1996-2006
• Locul de	Catedra de Mecanică aplicată

*Acu*

<b>muncă</b>		
• <b>Gradul didactic</b>	Şef lucrări	
• <b>Principalele activităţi şi responsabilităţi</b>	• cursuri susţinute:	Mecanisme, Probleme speciale ale solidului deformabil, Programe utilitare de calcul, Mecanică
	• seminarii şi laboratoare:	Mecanisme, Probleme speciale ale solidului deformabil, Programe utilitare de calcul, Organe de maşini, Mecanică, Programare aplicată, Mecanică contactului, Cunoaşterea generală a maşinilor
	Lucrări licenţă	peste 20 lucrari licenţă

• <b>2006-prezent</b>	2006-prezent	
• <b>Locul de muncă</b>	Catedra de Mecanică aplicată Departamentul de mecanică şi tehnologii	
• <b>Gradul didactic</b>	Conferenţiar	
• <b>Principalele activităţi şi responsabilităţi</b>	• cursuri susţinute:	Mecanisme, Dinamica sistemelor, Probleme speciale ale solidului deformabil, Mecanica solidului rigid asistată de calculator, Mecanica solidului deformabil asistată de calculator, Mecanică şi mecanisme, Elemente de matematică şi fizică, Mecanică contactului, Dinamica sistemelor mecatronice, Prelucrări prin deformare plastică la rece, Vibraţiile maşinilor şi utilajelor
	• seminarii şi laboratoare:	Mecanisme, Dinamica sistemelor, Probleme speciale ale solidului deformabil, Mecanica solidului rigid asistată de calculator, Mecanica solidului deformabil asistată de calculator, Mecanică şi mecanisme, Elemente de matematică şi fizică, Mecanică contactului, Dinamica sistemelor mecatronice, proiectarea dispozitivelor tehnologice
	Lucrări licenţă	peste 35 lucrari licenţă şi disertaţii

### ACTIVITATEA ŞTIINŢIFICĂ

<b>PUBLICAŢII</b>	• Cărţi în edituri cotate CNCSIS	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Stelian ALACI</b>, Mecanisme cu roţi dinţate, Geometria şi cinematica, Editura Matrix, Bucureşti, 2006, ISBN 973-755-051-X</li> <li><b>Stelian ALACI</b>, Mecanisme cu bare articulate, Geometria şi cinematica, Editura Matrix, Bucureşti, 2006, ISBN 973-755-050-1</li> <li><b>Stelian Alaci</b>, Mecanisme cu came, ISBN:978-606-25-0227-0 Ed MatrixRom Bucuresti 2016, 223p</li> <li><b>Stelian Alaci</b>, F C Ciornei, C Filote, Teorie, model si experiment in dinamica sistemelor cu percutii, ISBN:978-606-25-0228-7, Ed Matrix Rom Bucuresti 2016, 280p.</li> <li><b>Stelian Alaci</b>, Aplicaţii ale coordonatelor bipolare în elastostatica plană. Partea I. Rezultate teoretice, 294 pag. Matrixrom, 2020 CIP 24436/10.12.2020, ISBN 978-606-25-0611-7</li> <li><b>Stelian Alaci</b>, F C Ciornei, Elemente de cinematică spaţială cu aplicaţii în robotică şi teoria mecanismelor, 151 pag. Matrixrom, 2020, CIP 24336/09.12.2020, ISBN 978-606-25-0610-0</li> </ol>
	• Cursuri tipărite, îndrumare,	Stelian ALACI, Mecanisme, Îndrumar de proiect, Partea I, Mecanisme cu bare articulate, Editura Universităţii Suceava, 2003, ISBN 973-8293-97-9

*Alaci*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lucrări științifice (maxim 5 titluri)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alaci, S.; Filote, C.; Ciornei, F.; Grosu, O.; Raboaca, M. An Analytical Solution for Non-Linear Viscoelastic Impact. <i>Mathematics</i> 2021, 9(16), 1849; <a href="https://doi.org/10.3390/math9161849">https://doi.org/10.3390/math9161849</a>. <a href="https://www.mdpi.com/2227-7390/9/16/1849">https://www.mdpi.com/2227-7390/9/16/1849</a> IF=2.258</li> <li>2. Alaci, Stelian; Musca, Ilie; Pentiu, Stefan-Gheorghe, Study of the Rolling Friction Coefficient between Dissimilar Materials through the Motion of a Conical Pendulum, <i>MATERIALS</i>, 2020, 13 (21) AN5032, DOI 10.3390/ma13215032, WOS:000589407200001 IF2019=3.057</li> <li>3. Alaci S., Kalitchin Z., Kandeve M., Ciornei F.C., Method and device for the study of damping of environmental friendly foam type materials, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 2020, vol 21, issue 4, pp 1298-1313, EID 2-s2.0-85095731016, IF2019=0.692 IF2019=0.692</li> <li>4. S. ALACI, Zh. KALITCHIN, M. KANDEVA, F.C. CIORNEI, C. BUJOREANU, J. MACHADO, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> SIMPLE TECHNIQUE AND DEVICE FOR SLURRIES VISCOSITY MEASUREMENT, vol 20(2), 761-772, 2018 <a href="http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-20-no2">http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-20-no2</a> IF<sub>2018</sub>=0.634</li> <li>5. S Alaci, C Bujoreanu, F C Ciornei, D Fodorcan, Theoretical and Experimental Aspects Regarding Nonlinear Effects of Dry Friction and Unbalanced Rotational Mass in a Dynamical System, <i>Mechanika</i>, vol 24, (6) 2018, p 811-816, IF<sub>2018</sub>=0.5</li> <li>6. Considerations upon a new tripod joint solution , By: Alaci, S.; Ciornei, F. C.; Filote, C., <i>MECHANIKA</i> Issuc: 5 Pagos: 567-574 Published: 2013 <a href="http://zurnalas.mechanika.ktu.lt/files/Alaci19%285%29.pdf">http://zurnalas.mechanika.ktu.lt/files/Alaci19%285%29.pdf</a>, ISI WOS</li> </ol>
<b>PROIECTE DE CERCETARE</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DERECOVITMAR - Dezvoltarea unei rețele de colaborare în domeniul ingineriei proceselor de prelucrare cu viteze mari și foarte mari, Programul CEEEX nr. 205/2006, Modulul III, tip de proiect P- INT-VIZ, Autoritate contractantă: Centrul Național de Management Programe, CNMP, Contractor: Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Director proiect: Dumitru AMARANDEI, Valoarea totală nerambursabilă de la bugetul de stat: 200.000 lei, Perioada: 2006-2008 (24 luni).</li> <li>2. CENVITMAR - Cercetări privind relațiile dintre structură-proprietăți material la prelucrarea cu viteze mari și implementarea acestor tehnologii în mediul industrial, cu implicații în competitivitatea economiei naționale, Programul CEEEX nr. 292/2006, Modulul I, tip de proiect P-CD, Autoritate contractantă: Centrul Național de Management Programe, CNMP, Contractor: Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Director proiect: Dumitru AMARANDEI, Valoarea totală nerambursabilă de la bugetul de stat: 1.329.000 lei., Perioada: 2006-2008 (28 luni).</li> <li>3. SMILE-EV – Stații inteligente de încărcare conductivă, fixe și Mobile, pentru transport cu propulsie Electrică, PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0776, Programul PNCDI, PN III, Programul 1: Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogramul 1.2 Performanță instituțională- Proiecte complexe realizate în consorții CDI (PCCDI), Direcția de cercetare: 2. Energie, mediu, schimbări climatice; Autoritate contractantă: UEFISCDI, Contractor: Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Contract nr. 36PCCDI/15.03.2018, Director proiect: Constantin FILOTE, Parteneri: P1- Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice - I.C.S.I. Râmnicu Vâlcea, P2- Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, P3- Institutul Național de Cercetari Economice "Costin C. Kiritescu"-Academia Română, Valoarea totală: 5.287.500 lei, Valoarea buget: 5.287.500 lei, Valoarea USV: 1.136.632 lei, Perioada: 15.03.2018-30.09.2021 (43 luni)</li> <li>4. FILOLET - Sistem novativ de monitorizare a calității energiei electrice bazat pe transformata wavelet în vederea creșterii eficienței energetice a consumatorilor industriali, Programul PNCDI, PN II, Programul 4: Parteneriate în domeniile prioritare, Direcția de cercetare: 2. Energie, Autoritate contractantă: Centrul Național de Management Programe, CNMP, Contractor: Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Contract nr. 22-137/01.10.2008, Director proiect: Constantin FILOTE, Parteneri: P1-Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iasi, P2 – Technosoft International, București, P3 - Institutul de Cercetari și Proiectări Electrotehnice ICPE SA, P4 - Universitatea "Politehnica" Timisoara, Valoarea totală 2.190.000 lei, Valoarea buget 2.000.000 lei, Valoarea USV: 930.000 lei, Perioada: 01.10.2008-01.10.2011 (36 luni)</li> <li>5. SICRAMAS - Sistem inteligent de conducere neliniară robust-adaptivă după fluxul rotorului acționărilor cu motoare asincrone, Programul PNCDI, PN II, Programul 4: Parteneriate în domeniile prioritare, Direcția de cercetare: 7. Materiale, procese și tehnologii inovative, Autoritate contractantă: Centrul Național de Management Programe, CNMP, Contractor: Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Contract nr. 71-065/18.09.2007, Director proiect: Constantin FILOTE,</li> </ol>

	<p>Parteneri: P1-Universitatea Tehnica Gh. Asachi Iasi, P2 - Institutul de Cercetari si Proiectari Electrotehnice ICPE SA, P3 - Universitatea Politehnica Timisoara, Valoare totală 2.008.077 lei, Valoare buget 1.895.000 lei, Valoare USV : 930.000 lei, Perioada: 18.09.2007-18.06.2010 (33 luni).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Diaconescu, E. N.*, Frunză, Gh., Muscă, I., Alaci, S., Cerlincă, D, Ciornei, F., Glovnea, M., Irimescu, L., Onciul Miron, O., Cercetări fundamentale în elastohidrodinamică și mecanica contactului, CNCSIS, 2000, 2001, cod, 502, 224</li> <li>7. Frunză, Gh,* Alaci, S., Cerlincă, D, Ciornei, F., Cercetări fundamentale și aplicative privind tensiunile inițiale în oboseala biomecanică, ANSTI, CNCSIS; 2002, contract 6161,</li> <li>8. Glovnea, M.,* Diaconescu, E. N., Alaci, S., Cerlincă, D., Onciul Miron, O., Utilizarea profilometriei cu laser la studiul contactului de suprafață, CNCSIS, 2001, cod1378</li> <li>9. Frunză, Gh,* Alaci, S., Cerlincă, D, Ciornei, F., Cercetări privind procesele de distrugere interactivă în oboseala mecanică, GAR, 2001, 2002, nr.80</li> <li>10. Diaconescu, E. N.,* Alaci, S., Glovnea, M., Cerlincă, D., Efectul cavităților circulare interioare asupra contactelor elastice plane, CNCSIS, 2002, 2003, cod 475</li> <li>11. Diaconescu, E. N.,* Mihai, I., Muscă, I., Alaci, S., Ciornei, F., Irimescu, L., Contribuții fundamentale și aplicative privind optimizarea contactului lubrifiat greu încărcat cu rostogolire/alunecare, CNCSIS, 2003,</li> <li>12. Diaconescu, E. N.,* Glovnea, M., Alaci, S., Frunză, Gh., Onciul Miron, O., Cercetări privind lubrifiția nanoelastohidrodinamică, CNCSIS 2004, cod 270</li> <li>13. Centrului integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control (MANSID), membru colectiv laborator 06 CIM, director prof. dr. ing. Amarandei D.</li> <li>14. Horessec, HOLISTICA IMPACTULUI SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE ASUPRA MEDIULUI ȘI CLIMEI – nr. PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0404 / 31PCCDI/2018. director prof. dr. ing. Radu Pentiu,</li> <li>15. Cercetări fundamentale și aplicative privind influența tensiunilor inițiale în oboseala biomecanică, Contract nr. 6161/2000, ANSTI -2000, CNCSIS – 2001, 2002, Director grant Dr. Ing. Frunză Gh., Membru in colectiv valoare 100000 lei.</li> <li>16. Cercetari privind efectele tensiunilor initiale din biocontactele dentare, grant CNCSIS 757, 2007-2008, director Prof. Dr. ing. Frunza Gh., 158000 RON. Membru in colectiv.</li> <li>17. Responsabil tema cercetare in proiectul Progres si dezvoltare prin cercetare si inovare post-doctorala in inginerie si stiinte aplicate – PRIDE, Contract nr. POSDRU/89/1.5/S/57083, subcontract 8220/17.06.2010, valoare 128000 RON, Director de proiect: Prof. dr. ing. Adian Graur</li> </ol>
<b>MEMBRU ÎN COMITETE ȘTIINȚIFICE</b> (reviste, congrese, simpozioane)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conferinta MTM Robotics Timisoara, 2020</li> <li>2. Conferința IMT ORADEA 2019</li> <li>3. Conferința ACME 2016, 2018 Iasi</li> <li>4. Conferința IMT Oradea 2014-2018</li> <li>5. Conferința PRASIC Brasov 2016, 2018</li> <li>6. Conferința SYROM 2017</li> <li>7. Conferința DIPRE 2012 Galați</li> <li>8. Organizator principal al Seminarului Național de Mecanisme, ediția a VI-a, 2011</li> <li>9. Membru in comitetul de organizare a Conferințelor VAREHD 1992-2012</li> <li>10. Membru in comitetul de organizare a Conferințelor TEHNOMUS în perioada 2013-2018</li> </ol>

#### APARTENENȚA LA ORGANIZAȚII ȘI ASOCIAȚII PROFESIONALE

1. Asociației Române de Tribologie, ART
2. ARoTMM Asociația Română de Știința Mecanismelor și Mașinilor – presedinte Filiala Suceava
3. Asociația Generală a Inginerilor din România AGIR
4. Societatea de Robotică din România SRR
5. Asociația TEHNOMUS

#### SPECIALIZĂRI ÎN STRĂINĂTATE

1. noiembrie 1993 - mai 1994 stagiul de pregătire, la Colegiul Imperial din Londra, laboratorul de Tribologie
2. septembrie 2002 vizită de documentare la Institutul Național de Științe Aplicate, Laboratorul de mecanica contactului, INSA Lyon

#### PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE REPREZENTATIVE



1. Conferințele ACME Iasi 2006, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018; 2020
2. Conferința Rotrib 2010, Rotrib 2016, Rotrib 2019
3. Conferințele VAREHD 1998-2012
4. Conferințele Tehnomus 2012-2019
5. Conferințele IMT Oradea 2006-2019
6. Conferința IIS Baia Mare 2016
7. Conferința ICAS 2017, ICAS 2019 Hunedoara
8. Conferința ICAS 2018, Banja Luka
9. Conferința Bultrib 2012, Sofia Bulgaria
10. Conferința Symec Tg. Jiu, 2010 și 2011
11. Conferința Prasic 2006, 2018 Brașov
12. Conferința Murphy's 2012, FIESC Suceava
13. Conferința Syrom 2009 Brașov
14. Conferința Syrom 2017 Iasi

### LIMBI STRĂINE

Limba engleză	• Citire	Nivel: foarte bine
	• Scriere	Nivel: foarte bine /
	• Conversație	Nivel: foarte bine
Limba germană	• Citire	Nivel: bine
	• Scriere	Nivel: satisfăcător
	• Conversație	Nivel: satisfăcător

**Data:** 10.12.2021

**Semnătura**

