

## CURRICULUM VITAE



## DATE PERSONALE

<b>Nume</b>	<b>Irina Beșliu</b>
<b>Adresă</b>	Str. Lucefărului, nr. 13, bl. E60, sc. D, ap.3, Suceava, jud. Suceava
<b>Telefon</b>	0040744322449
<b>Fax</b>	-
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:Irina.besliu@usv.ro">Irina.besliu@usv.ro</a> , <a href="mailto:Irina.besliu@yahoo.com">Irina.besliu@yahoo.com</a>

<b>Naționalitatea</b>	român
-----------------------	-------

<b>Data și locul nașterii</b>	20.03.1985 Suceava
<b>Starea civilă</b>	căsătorită

## STUDII PREUNIVERSITARE

• <b>Perioada</b>	2000-2004
• <b>Instituția de învățământ</b>	Colegiul Național "Ștefan cel Mare" Suceava
• <b>Profilul</b>	Matematică-Informatică
• <b>Diploma obținută la absolvire</b>	Diploma de Bacalaureat, Atestat profesional

## STUDII UNIVERSITARE 1

• <b>Perioada</b>	2004-2008
• <b>Instituția de învățământ</b>	Universitatea "Al. I. Cuza" Iași, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
• <b>Specializarea</b>	Economie Generală
• <b>Titlul obținut la absolvire</b>	Economist

## STUDII UNIVERSITARE 2

• <b>Perioada</b>	2005-2009
• <b>Instituția de învățământ</b>	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
• <b>Specializarea</b>	Tehnologia Construcțiilor de Mașini
• <b>Titlul obținut la absolvire</b>	Inginer

## MASTERAT(STUDII APROFUNDATE)

• <b>Perioada</b>	2008-2009
• <b>Instituția de învățământ</b>	Universitatea "Al. I. Cuza" Iași, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
• <b>Domeniul</b>	Științe Economice
• <b>Denumirea programului de studiu</b>	Comerț Internațional

## MASTERAT

• <b>Perioada</b>	2009-2011
• <b>Instituția de învățământ</b>	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management
• <b>Domeniul</b>	Inginerie Industrială
• <b>Denumirea programului de studiu</b>	Tehnologii și Echipamente Moderne de Prelucrare

## DOCTORAT

• <b>Instituția de învățământ coordonatoare</b>	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași
• <b>Domeniul de doctorat</b>	Inginerie Industrială
• <b>Titlul tezei de doctorat</b>	„Contribuții la studiul procesului de frezare cu viteze mari a unor materiale dure”
• <b>Anul susținerii tezei</b>	2013
• <b>Titlul obținut la absolvire</b>	Doctor

## ALTE STUDII / STAGII DE PREGĂTIRE

• <b>Perioada</b>	2008-2009
• <b>Instituția</b>	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
• <b>Denumirea programului de studii</b>	Modulul Psihopedagogic Nivelul I, domeniul Economic
• <b>Calificarea obținută</b>	-

• <b>Perioada</b>	2009-2010
• <b>Instituția</b>	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
• <b>Denumirea programului de studii</b>	Modulul Psihopedagogic Nivelul I, domeniul Mecanic
• <b>Calificarea obținută</b>	-

• <b>Perioada</b>	2010-2011
• <b>Instituția</b>	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
• <b>Denumirea programului de studii</b>	Modulul Psihopedagogic Nivelul II, domeniul Mecanic
• <b>Calificarea obținută</b>	-

• <b>Perioada</b>	04.2010– 06.2010
• <b>Instituția</b>	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Proiectul POSDRU/60/2.1/S/34217
• <b>Denumirea programului de studii</b>	Modulul de pregătire „Concepția și proiectarea produselor”
• <b>Calificarea obținută</b>	-

• <b>Perioada</b>	03.2010
• <b>Instituția</b>	SC. INTERNATIONAL G&T SRL HIGH TECH MACHINE TOOLS
• <b>Denumirea programului de studii</b>	Training de pregătire „CAD-CAM ESPRIT 2010”
• <b>Calificarea obținută</b>	Trainer CAM ESPRIT

• <b>Perioada</b>	10.2010- 01.2011
• <b>Instituția</b>	S.C. ADA COMPUTERS S.R.L. BUCUREȘTI – UNIGRAPHICS REPRESENTATIVE, Proiectul POSDRU/60/2.1/S/34217
• <b>Denumirea programului de studii</b>	Modulul de pregătire „Simularea și analiza folosind prototipul virtual
• <b>Calificarea obținută</b>	Trainer CAE

• <b>Perioada</b>	03.2011
• <b>Instituția</b>	S.C. ADA COMPUTERS S.R.L. BUCUREȘTI – UNIGRAPHICS REPRESENTATIVE, Proiectul POSDRU/60/2.1/S/34217
• <b>Denumirea programului de studii</b>	Modulul de pregătire „Realizarea fabricașiei digitale a produselor folosind prototipul virtual”
• <b>Calificarea obținută</b>	Trainer CAM

• <b>Perioada</b>	10.2011
• <b>Instituția</b>	S.C. ADA COMPUTERS S.R.L. BUCUREȘTI – UNIGRAPHICS REPRESENTATIVE, Proiectul POSDRU/60/2.1/S/34217
• <b>Denumirea programului de studii</b>	Modulul de pregătire „ Integrarea etapelor de dezvoltare, colaborarea în întreprinderea virtuala”
• <b>Calificarea obținută</b>	Trainer PLM

## ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• Perioada	2009-prezent	
• Locul de muncă	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava	
• Gradul didactic	Preparator(2009-2011), Asistent(2011-2014) Șef lucrări(2014- )	
• ,Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute:	-
	• seminarii și laboratoare:	Echipamente și Tehnologii de Fabricație, Tehnologii de Prelucrare prin Așchiere (1),(2),(3), Concepția și fabricația asistată de calculator, Tehnologii de prelucrare pe mașini-unelte cu comandă numerică”, Bazele cercetării experimentale, Managementul Proiectelor
	• Lucrări licență, lucrări îndrumate pentru obținerea gradului didactic I (și altele)	-

## ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

<b>PUBLICAȚII</b>	• Cărți în edituri cotate CNCISIS	1. -
	• Cursuri tipărite, îndrumare, antologii etc.	1. -
	• Lucrări științifice (maxim 5 titluri)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Characteristics of dry electrical discharge machining, The 14<sup>th</sup> International Conference of Nonconventional Technologies ICNcT 2009, Nov.5-7 2009, Oradea, România</li> <li>2. Impact phenomena at the abrasive jet machining The 14<sup>th</sup> International Conference of Nonconventional Technologies ICNcT 2009, Nov.5-7 2009, Oradea, România</li> <li>3. Machining methods based on the impact effects, International Journal of Modern Manufacturing Technologies, ISSN 2067-2604 Vol. I, no. 1, 2009</li> <li>4. I Beșliu, I Tamașag, Effect of cooling condition over surface quality in turning of aluminium alloy 6082-T6, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 564 (1), 012009</li> <li>5. I Beșliu, I Tamașag, L Slătineanu, An experimental study on incremental forming process of polycarbonate sheets, Macromolecular Symposia 395 (1), 2000282</li> </ol>
<b>PROIECTE DE CERCETARE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proiect PLM Adaptor POSDRU/60/2.1/S/34217</li> <li>2. Proiect TOM–Technical Office Management 510558-LLP-1-2010-1-BE-ERASMUS-ECDSP</li> <li>3. DidaTEC POSDRU/80/1.3/S/60891 ; Didactica POSDRU 87/13/S/63709</li> </ol> <p>1. Centru integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control- Mansid POSCCE 671/09.04.2015</p>	
<b>MEMBRU ÎN COMITETE ȘTIINȚIFICE</b> (reviste, congrese, simpozioane)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Young researchers´ and scientists´ International Committee for 2010, DAAAM The 21st International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing &amp; Automation: Focus on interdisciplinary solutions", <a href="http://daaam.info/wp-content/uploads/2011/10/Story.pdf">http://daaam.info/wp-content/uploads/2011/10/Story.pdf</a></li> </ol>	

## APARTENENȚA LA ORGANIZAȚII ȘI ASOCIAȚII PROFESIONALE

1. Asociația Tehnomus
2. •AGIR, Asociația Generală a Inginerilor din România
3. •Professional Association in Modern Manufacturing Technologies MODTECH
4. •Societatea Română de Robotică, filiala Suceava, membru; <http://www.fim.usv.ro>

5. Asociația Romană pentru Tehnologii Neconvenționale

### SPECIALIZĂRI ÎN STRĂINĂTATE

1. februarie 2012- iulie 2012 Stagiul formare la Univeridade Nova de Lisboa, Portugalia
2. Bulgaria. Program Ceepus CIII-BG-0703-01-1213-M-64016- Letter of Confirmation 2013
3. Bulgaria. Program CEEPUS CIII-BG-0703-01-1213-M-71959- Letter of Confirmation Mai 2014

### PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE REPREZENTATIVE

1. The 14<sup>th</sup> International Conference of Nonconventional Technologies ICNcT 2009, Nov.5-7 2009, Oradea, România
2. International Scientific Conference Design, Technology & Management In Manufacturing, DTMM 2010, 14- 16 Mai, 2010, Iași, România
3. 14th International Conference Modern Technologies, Quality and Innovation- New face of TMCR, 20-22 Mai 2010 Slanic-Moldova, România
4. The 13th International ESAFORM Conference on Material Forming - ESAFORM 2010, University of Brescia - Brescia - Italy - Aprilie 7-9, 2010
5. TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies 2011, România
6. The 17th International Symposium on Electromachining (ISEM XVI)2013, Leuven, Belgia
7. TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies 2013, România
8. THE 6th International Conference On Manufacturing Systems – ICMS 2011 20 – 21 October 2011 Iași, ROMANIA
9. The 17th edition of International Conference of Nonconventional Technologies - ICNcT 2014, București, ROMANIA
10. 17th CIRP 2013, Leuven-Belgia

### LIMBI STRĂINE

Limba Engleză	• Citire	Nivel: foarte bine
	• Scriere	Nivel: foarte bine
	• Conversație	Nivel: foarte bine

Limba Franceză	• Citire	Nivel: bine
	• Scriere	Nivel: satisfăcător
	• Conversație	Nivel: bine

**Data:**

01.11.2022

**Semnătura**

