

# CURRICULUM VITAE



## DATE PERSONALE

<b>Nume</b>	Tamașag Ioan
<b>Adresă</b>	Str. Parcul Tineretului nr. 3, Sc. B, Ap. 10, Et. 4, Județ Botoșani, Mun. Botoșani, cod poștal: 710279
<b>Telefon</b>	0741564971
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	ioan_tamasag@yahoo.com

<b>Naționalitatea</b>	Română
-----------------------	--------

<b>Data și locul nașterii</b>	07.06.1991 Botoșani
<b>Starea civilă</b>	Necăsătorit

## STUDII PREUNIVERSITARE

<b>• Perioada</b>	2006-2010
<b>• Instituția de învățământ</b>	Colegiul Tehnic "Gheorghe Asachi" Botoșani
<b>• Profilul</b>	Tehnic
<b>• Diploma obținută la absolvire</b>	Diplomă de Bacalaureat + Certificare profesională nivel 3 "Tehnician operator tehnică de calcul"

## STUDII UNIVERSITARE

<b>• Perioada</b>	2010-2014
<b>• Instituția de învățământ</b>	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava
<b>• Specializarea</b>	Tehnologia Construcțiilor de Mașini
<b>• Titlul obținut la absolvire</b>	Inginer

## STUDII POSTUNIVERSITARE

<b>• Perioada</b>	2016-2017
<b>• Instituția de învățământ</b>	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava
<b>• Specializarea</b>	Științe ale Educației – Formare Psihopedagogică Nivel 1
<b>• Titlul obținut la absolvire</b>	Certificarea competențelor pentru profesia didactică

<b>• Perioada</b>	2018-2019
<b>• Instituția de învățământ</b>	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava
<b>• Specializarea</b>	Științe ale Educației – Formare Psihopedagogică Nivel 2
<b>• Titlul obținut la absolvire</b>	Certificarea competențelor pentru profesia didactică

## MASTERAT

<b>• Perioada</b>	2014-2016
<b>• Instituția de învățământ</b>	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava
<b>• Domeniul</b>	Inginerie Industrială
<b>• Denumirea programului de studiu</b>	Ingineria și Managementul Calității, Sănătății și Securității în Muncă

<b>• Perioada</b>	2014-2016
<b>• Instituția de învățământ</b>	Universitatea "Gheorghe Asachi" Iași
<b>• Domeniul</b>	Inginerie Industrială
<b>• Denumirea programului de studiu</b>	Concepția și Fabricația Asistată de Calculator

## DOCTORAT

• <b>Instituția de învățământ coordonatoare</b>	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava
• <b>Domeniul de doctorat</b>	Inginerie Industrială
• <b>Titlul tezei de doctorat</b>	Contribuții la Studiul Fenomenului de Frecare la Așchiera cu Scule cu Tăiș a Materialelor Dure
• <b>Anul susținerii tezei</b>	2021
• <b>Titlul obținut la absolvire</b>	Doctor în Inginerie Industrială

## ALTE STUDII / STAGII DE PREGĂTIRE

• <b>Perioada</b>	Octombrie 2010 – Ianuarie 2011
• <b>Instituția</b>	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava
• <b>Denumirea programului de studii</b>	PLM Adaptor, modul "Simularea și Analiza Folosind Prototipul Virtual
• <b>Calificarea obținută</b>	Certificare

• <b>Perioada</b>	Aprilie 2011 – Mai 2011
• <b>Instituția</b>	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava
• <b>Denumirea programului de studii</b>	PLM Adaptor, modul "Realizarea Fabricației Digitale a Produselor Folosind Prototipul Virtual"
• <b>Calificarea obținută</b>	Certificare

• <b>Perioada</b>	Octombrie 2011 – Ianuarie 2011
• <b>Instituția</b>	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava
• <b>Denumirea programului de studii</b>	PLM Adaptor, modul "Integrarea Etapelor de Dezvoltare, Colaborarea în Întreprinderea Virtuală și Managementul Documentației Tehnice Despre Produs"
• <b>Calificarea obținută</b>	Certificare

• <b>Perioada</b>	Septembrie 2018
• <b>Instituția</b>	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava
• <b>Denumirea programului de studii</b>	Application Training – Wenzel coordinate measuring machine LH87-1000, Pointmaster, Software option – Optical Module, Shapetracer 1
• <b>Calificarea obținută</b>	Certificare

• <b>Perioada</b>	Octombrie 2022 - prezent
• <b>Instituția</b>	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava
• <b>Denumirea programului de studii</b>	Program de studii postdoctorale Proiect „Program pentru creșterea performanței și inovării în cercetarea doctorală și postdoctorală de excelență” – PROINVENT
• <b>Calificarea obținută</b>	

## ACTIVITATEA PROFESIONALĂ

• <b>Perioada</b>	18 Februarie 2020 - 18 Februarie 2022
• <b>Locul de muncă</b>	Centrul Integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control (MANSiD) din cadrul Institutului de Studii Avansate, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
• <b>Domeniul de activitate</b>	Inginerie Industrială
• <b>Funcția</b>	Asistent de cercetare în Tehnologia Construcțiilor de Mașini – Perioadă determinată
• <b>Principalele activități și responsabilități</b>	Activități de cercetare
• <b>Domenii de competență</b>	

## ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• Perioada	28.02.2022 – prezent	
• Locul de muncă	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică, Departamentul de Mecanică și Tehnologii	
• Gradul didactic	Asistent universitar (titular)	
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute:	-
	• seminarii și laboratoare:	TCM - Tehnologia Construcțiilor de Mașini (1, 2 și 3) ETFMCT - Echipamente și Tehnologii de Fabricație în mecatronică TMCN - Tehnologii pentru mașini cu comandă numerică MISP - Managementul întreținerii sistemelor de producție PASA - Prelucrări prin așchiere și scule așchietoare FAC - Fabricație asistată de calculator - sisteme CAM
	• Lucrări licență, lucrări îndrumate pentru obținerea gradului didactic I (și altele)	-

• Perioada	01.10.2018 – 30.09.2022 (perioadă determinată – plata cu ora)	
• Locul de muncă	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava	
• Gradul didactic	Asistent	
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute:	-
	• seminarii și laboratoare:	ETF - Echipamente și Tehnologii de Fabricație TPA - Tehnologii de Prelucrare prin Așchiere AV – Analiza Valorii TCM - Tehnologia Construcțiilor de Mașini TCM - Tehnologia Construcțiilor de Mașini (1, 2 și 3) ETFMCT - Echipamente și Tehnologii de Fabricație în mecatronică TMCN - Tehnologii pentru mașini cu comandă numerică MISP - Managementul întreținerii sistemelor de producție PASA - Prelucrări prin așchiere și scule așchietoare FAC - Fabricație asistată de calculator - sisteme CAM
	• Lucrări licență, lucrări îndrumate pentru obținerea gradului didactic I (și altele)	-

## ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

PUBLICAȚII (10 lucrări științifice)	• Cărți în edituri cotate CNCSIS	-
	• Cursuri tipărite, îndrumare, antologii etc.	
	• Lucrări științifice	<b>14 lucrări științifice din care:</b> 1 – Articol / studiu publicat în revistă cotate ISI (A) / ERIH; 5 – Articole / studii publicate în volumele manifestărilor științifice la conferințe cu proceedings-uri indexate ISI; 2 – Articole / studii publicate la conferințe cu proceedings-uri indexate în Scopus; 6 – Articole / studii publicate la conferințe cu proceedings-uri indexate în baze de date internaționale, altele decât ISI sau SCOPUS.
PROIECTE	-	

<b>DE CERCETARE</b>	
<b>MEMBRU ÎN COMITETE ȘTIINȚIFICE</b> (reviste, congrese, simpozioane)	-

#### APARTENENȚA LA ORGANIZAȚII ȘI ASOCIAȚII PROFESIONALE

1. Asociația TEHNOMUS, Suceava

#### PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE REPREZENTATIVE

1. IMT ORADEA 2019, Baile Felix SPA, Oradea, România (2019)
2. IManEE 2019, Pitești, România (2019)
3. TEHNOMUS 2019, Suceava, România (2021)
4. PPE 2021, Galați, România (2021)
5. Atom-N 2022, Constața, România (2022)

#### LIMBI STRĂINE

Limba Engleză	• Citire	Nivel: <b>foarte bine</b> / bine / satisfăcător
	• Scriere	Nivel: <b>foarte bine</b> / bine / satisfăcător
	• Conversație	Nivel: <b>foarte bine</b> / bine / satisfăcător

**Data:**

**09.11.2022**

**Semnătura**

