

## INFORMAȚII PERSONALE



## MUNTEANU ADRIANA

📍 Parcului, Nr.10, Iași, 700900, România

☎ +40232242109 📠 +40232242109

✉ [adriana.munteanu@academic.tuiasi.ro](mailto:adriana.munteanu@academic.tuiasi.ro)

Sexul F | Data nașterii 22/09/1976 | Naționalitatea Romană

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

februarie 2026

**Profesor universitar**

Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, Bd. Dimitrie Mangeron nr. 59A, 700050 – Iași, România, [www.tuiasi.ro](http://www.tuiasi.ro)

Activități didactice de predare și aplicative, activități de cercetare în învățământul superior

februarie 2018-prezent

**Conferențiar universitar**

Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, Bd. Dimitrie Mangeron nr. 59A, 700050 – Iași, România, [www.tuiasi.ro](http://www.tuiasi.ro)

Activități didactice de predare și aplicative, activități de cercetare în învățământul superior

septembrie 2012- februarie 2018

**Șef de lucrări**

Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, Bd. Dimitrie Mangeron nr. 59A, 700050 – Iași, România, [www.tuiasi.ro](http://www.tuiasi.ro)

▪ Activități didactice de predare și aplicative, activități de cercetare în învățământul superior

februarie 2011-2012

**Asistent universitar**

Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, Bd. Dimitrie Mangeron nr. 59A, 700050 – Iași, România, [www.tuiasi.ro](http://www.tuiasi.ro)

▪ Activități didactice de predare și aplicative, activități de cercetare în învățământul superior

februarie 2007 - februarie 2011

**Preparator universitar**

Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, Bd. Dimitrie Mangeron nr. 59A, 700050 – Iași, România, [www.tuiasi.ro](http://www.tuiasi.ro)

▪ Activități didactice de predare și aplicative, activități de cercetare în învățământul superior

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Octombrie 2020,

**Curs profesional**

Entrepreneurial tools and Competencies for Teachers & their Students - Certificat of completion Europass Teacher Academy

▪ Antreprenoriat industrial

2020

**Cursuri postuniversitare**

Cursuri in cadrul programului postuniversitar "Antreprenoriat inovativ pentru cadre didactice" prin proiectul Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenoriat-AntreprenorIng

Antreprenoring Comunicare in afaceri, AntreprenorING, Marketing si comunicare in afaceri, Managementul afacerilor

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iasi

2015

**Cursuri postuniversitare**

Absolventă a programului postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă: "Blended learning și tehnologii educaționale moderne pentru învățământul universitar"/ Certificat de atestare a competențelor profesionale

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

- 1.04-2011-30.11.2012 **Cadru didactic supervisor și tutore de practică**  
Proiect strategic POSDRU 57/1.3/S/17884  
Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași, B-dul D. Mangeron, nr. 67, 700050 Iași, România,  
www.tuiasi.ro
- 2012 **Cursuri postuniversitare**  
Cursuri postuniversitare de specializare: "Specializarea personalului didactic din învățământul tehnic prin formarea de competențe profesionale privind pregătirea, proiectarea, realizarea, aplicarea tehnicilor de formare centrate pe subiect, evaluarea stagiilor de formare", program EduTehnic Forma Plus (Proiect POSDRU/19/1.3/G/33739)
- 2012, 15-22 iulie **Stagiu de formare**  
Stagiu prin programul - Specializarea personalului didactic universitar pentru funcția de "Cadru didactic supervisor" de practică tehnologică și de cercetare (Proiect strategic POSDRU 57/1.3/S/17884), în cadrul Universității Nova din Lisabona, Portugalia;
- 6- 22 februarie 2012 **Formator de formatori**  
Formator de formatori/ certificat de absolvire  
Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
- 2005- 2008 **Doctor în Inginerie Industrială**  
Doctorand in domeniul ingineriei industriale/ diploma de doctor  
Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
- 2005 – 2006 **Masterat – Tehnologii avansate de fabricație**  
Diplomă de Master  
Tehnici de cercetare, tehnologii neconvenționale, tehnologii avansate de fabricației, bazele cercetării științifice, FEA în fabricația produselor, etc.  
Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini
- 2000- 2005 **Inginer diplomat**  
Utilizarea calculatorului, proiectare, managementul proiectelor, tehnologia proceselor de fabricație, mecanica teoretică, bazele așchierii, mașini unelte, dispozitive, asigurarea calității, bazele creației tehnice, organe de mașini, tehnologii neconvenționale, toleranțe și control dimensional, etc.  
Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini
- 1991- 1995 **Liceu**  
Diplomă de bacalaureat  
Liceul Teoretic „M.Sadoveanu” din Pașcani, jud. Iași

**COMPETENTE PERSONALE**

Limba(i) maternă(e)  
Alte limbi străine cunoscute

	ROMÂNĂ		VORBIRE		SCRIERE
	INTELEGERE		Participare la conversație	Discurs oral	
	Ascultare	Citire			
engleză	C1	C1	B2	B2	B2
franceza	B1	B1	B1	B1	B1
spaniola	A2	A2	A2		A1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat  
[Cadru european comun de referință pentru limbi străine](#)

Competențe de comunicare

Spirit de echipa, capacitate de adaptare la medii multiculturale;  
Abilități de comunicare obținute prin experiența acumulată în stagiile de cercetare efectuate în străinătate.

**Competențe organizaționale/manageriale**

Spirit organizator cultivat și exersat în calitate de membru al comitetelor de organizare pentru conferințele internaționale: ICNcT, INVENTICA. Capacitatea de a lucra în echipa;  
 Respectarea termenelor limita;  
 Rezistența la stres și program prelungit.

**Competențe digitale**

Cunoștințe optime de utilizare a calculatorului și a următoarelor tipuri de software: Microsoft Office, SolidEdge (absolvirea cursurilor de proiectare asistată în SolidEdge V15, modulul Part, Draft, SheetMetal, în 2004), SolidWorks, Matlab, Mcosmos etc.

**Competențe dobândite la locul de munca**

- expert în proprietate intelectuală , COR 261919, în cadrul proiectului "Perfecționarea continuă a personalului didactic din universitate - garanție a respectării deontologiei profesionale și eticii academice ( PERF-DEONTETIC)", cod CNFIS- FDI-2017-0065.
- expert în proprietate intelectuală , COR 261919, în cadrul proiectului "Centru de studii și consultanță pentru Calitatea Educației, Etică și Integritate Academică (CEEIA-CENTER)", cod CNFIS- FDI-2018-0479
- expert în proprietate intelectuală , COR 235104, în cadrul proiectului "Sistem de evaluare internă continuă a calității educației- barometru al managementului strategic universitar ( CALINT-BAROMANAG)", cod CNFIS- FDI-2019-0270
- teacher/trainer (cercetator)/COR 214466 în cadrul proiectului ERASMUS+ KA2- "Grasping Innovation in Europe through a closer iNterAction between Heis and Smes/GIENAHS" (2018-2020)
- expert dezvoltare competențe socio-culturale, în cadrul proiectului privind Învățământul secundar ROSE -" Hai sa devii inginer CMMI", 2019-2023
- formator coaching/ COR 242401, în cadrul proiectului privind Învățământul secundar ROSE -" Hai sa devii inginer CMMI", 2020-2023
- 2017, cursuri de specializare "Competențe cheie, comune mai multor ocupații – comunicare în limba engleză" (EMIT – English as Medium of Instruction for Technical Higher Education), perioada 3-25 noiembrie 2017
- 2017, cursuri „Școala de invenții”, organizat în cadrul Institutului de Inventica din Iasi.
- 2012- cursuri postuniversitare în cadrul programului "Cadru didactic supervisor" de practică tehnologică și de cercetare!
- Specializarea privind măsuratori tehnice, participare la cursul de aprofundare a softului MCOSMOS 3 ver.4.0, 22-26 iunie 2015, finalizată cu un certificat de la Mitutoyo Information Center of Metrology
- 2012, 15-22 iulie: stagiul prin programul - Specializarea personalului didactic universitar pentru funcția de "Cadru didactic supervisor" de practică tehnologică și de cercetare (Proiect strategic POSDRU 57/1.3/S/17884), în cadrul Universității Nova din Lisabona, Portugalia; bună cunoaștere a modului de realizare a practicii de specialitate (cadru didactic supervisor de practică)
- 2015: membru în colectivul de formatori în programul de formare profesională FREZOR, MORTEZOR, RABOTOR, în cadrul Proiectului POSDRU: Investiția în resurse umane/ 164/2.3/S/138071 (IRU-CEAS).
- 2018: membru în colectivul de training al inginerilor mecanici de la firma SC AEROSTAR Bacău, pentru disciplina "Toleranțe și control dimensional"
- 2007 – 16 – 26 martie: stagiul la Universitatea Tor Vergata din Roma, Italia, în cadrul deplasării conform grantului CEEX nr. 20/2006 (352P/2006), cu titlul "Dezvoltarea unei rețele de colaborare în domeniul tehnologiilor neconvenționale".

Permis de conducere      Categoria B

## INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații Proiecte	<p>Conform listei de lucrari din Anexa</p> <p>Director a două proiecte:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Grant TD CNCSIS, PN II, cod TD 123, contract nr. 334/2007, cu titlul: Contribuții teoretice și experimentale la studiul proceselor de prelucrare cu facicul de electroni,</li><li>• Proiect cu mediul economic, contract nr. 46218/02.12.2024, cu titlul: "Cercetări privind calitatea îmbinărilor sudate a materialelor plastice", 2024.</li></ul> <p>Membru in cadrul a 8 proiecte de cercetare (un proiect internațional)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Programul Cadru VI, FP6, secțiunea: Horizontal research activities involving SMEs, FP6-2002-SME-1, Co-operative Research Project (CRAFT), CONTRACT No. COOP-CT-2005-017991, cu titlul: "Injection Moulding of Titanium Powders for Biomedical Applications – BIOTIP".</li><li>• Proiect internațional de tip ERANET în Programul Parteneriate- "Robot multi-articulat cu mișcări 3D independente pentru operațiuni de poziționare precisă". (Articulated robot with independent 3D-motion for precise positioning operations) – ROBOBUILD.</li><li>• Proiect CNCSIS, Contract nr. 27637/14.03.2005, cod CNCSIS 564, tema 55, cu titlul: "Cercetări teoretice și experimentale privind microfabricația prin metode neconvenționale".</li><li>• Proiect CEEX 1451/06, cu titlul: Program de cercetare privind fabricarea și comportarea tructoarelor cu membrane sfero-ondulate,</li><li>• Proiect CEEX, modul 3, contract nr. 20/2006, cu titlul "Dezvoltarea unei rețele de colaborare in domeniul tehnologiilor neconventionale",</li><li>• Proiect CEEX, modul 1, contract nr. 243/08.09.2006, cu titlul "Rețea nationala de cercetare in doemniul ingineriei integrate a produselor și proceselor, INPRO"</li><li>• Proiect IDEI, PN II , Program Resurse Umane, contract nr. 73/2007, cod ID_625, "Modelare fenomenologică în cazul unor prelucrări cu particule".</li><li>• Proiect Capacități, PN II , Program Capacități, contract nr. 152/2007, Centru inter-regional de competențe în procesarea cu procedee neconvenționale a materialelor avansate</li></ul>
Distincții	<p>Premii la saloanele internaționale de inventică (INVENTICA, EUROINVENT, PROINVENT)</p>

## ANEXE

- copii ale diplomelor și certificatelor de calificare
- lista lucrări/publicții