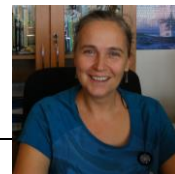


# Curriculum vitae



## Informații personale

Nume / Prenume	<b>DODUN-DES-PERRIERES, Oana</b>
E-mail(uri)	<a href="mailto: oanad@tcm.tuiasi.ro">oanad@tcm.tuiasi.ro</a> ; <a href="mailto: oanadodun@yahoo.com">oanadodun@yahoo.com</a>
Naționalitate(-tăți)	Română

## Experiența profesională

<b>Perioada</b>	<b>1: 2014-prezent, 2: 2016-2012,3: 2007-2014, 4: 2004-2007, 5: 1999-2004</b>
Funcția sau postul ocupat	1: profesor, 2: director departament, 3: conferențiar, 4: șef lucrări, 5: asistent
Activități și responsabilități principale	cadru didactic, conducator de doctorat (din 2017); cercetător
Realizări	<p><i>h</i>-index 7 Google Scholar; <i>h</i>-index 4 Scopus 4; <i>h</i>-index 4 WoS Clarivate Analytics</p> <p>Am publicat un număr de 215 lucrări științifice din care:</p> <p>28 lucrări publicate în reviste ISI (8) și volume Proceedings ISI (20);</p> <p>43 lucrări indexate în alte baze de date internaționale; reviste (22) și volume Proceedings (23);</p> <p>159 lucrări publicate în reviste (34) sau volume Proceedings neindexate (125).</p> <p>Am publicat un număr de 11 cărți (monografii, curs sau îndrumar de laborator);</p> <p>Am participat în 2 proiecte internaționale ca membru al echipei de echipe interdisciplinare și multinaționale (FP6 BIOTIP, COOP-CT-2005-017991 și FP7 ARCHIMEDES, SST-2007-TREN-1);</p> <p>Am fost director al unui număr de 3 proiecte de cercetare științifică naționale finanțate de guvernul României sau prin împrumut de la Banca Mondială sau Ministerul Educației;</p> <p>Am participat la programul de formare susținut de Universitatea de Tehnologie din Compiègne, Franța în colaborare cu grupul Renault - formare necesară înființării noii specializări de masterat CMPA de la Facultatea de Mecanică;</p> <p>Am dezvoltat o noua disciplină cu denumirea Calcul Numeric Asistat de Calculator, anul II, Fac. CMMI.</p>
<b>Perioada</b>	<b>1993-1999</b>
Funcția sau postul ocupat	Inginer tehnolog secție producție SDV-uri
Activități și responsabilități principale	Programare CNC (JAPT); proiectare și verificare proiecte ștanțe și matrițe; suport tehnic pentru execuția dispozitivelor, ștanțelor și matrițelor; protecția muncii
Numele și adresa angajatorului	Secție Execuție SDV-uri, SC TEHNOTON SA, Calea Chișinăului, nr. 43, 700149, Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producator de echipamente, produse electromecanice și subsansamble, mașini de gătit, mașini de spălat, radio și televizoare
Realizări	Am introdus un sistem informatic pentru evidența operațiilor în Secția de SDV-uri–Tehnoton SA, Iași

## Educație și formare

<b>Perioada</b>	<b>2012-2013</b>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<b>Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</b> , Departamentul pentru Educație Continuă, Învățământ la Distanță și cu Frecvență Redusă, Centrul de Pregătire a Cadrelor Didactice în Tehnologii Informaționale Moderne
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Blended-Learning și tehnologii educaționale moderne pentru învățământul universitar (Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă)
<b>Perioada</b>	<b>aprilie-iulie 2007</b>
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Université de Technologie de Compiègne, France</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Gestion de projet;Veille documentaire et capitalisation des connaissances;Création d'un produit ou service innovant;Management de la qualité; Analyse de la valeur;Propriété industrielle;- Communication professionnelle;Management et marketing de l'innovation;Outils et methode pedagogiques;Decouverte du fonctionnement de la conception automobile chez Renault
<b>Perioada</b>	<b>septembrie-decembrie 2005</b>
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Universitatea „Nova” din Lisabona, Portugalia</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Stagiu de pregătire / cercetare: bursă Nicolae Titulescu pentru formarea de specialiști în vederea integrării în Uniunea Europeană
<b>Perioada</b>	<b>1995-2000</b>
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</b>
Calificarea / diploma obținută	Doctor Inginer / „Contribuții privind optimizarea tehnologiei de prelucrare prin electroeroziune cu fir”
<b>Perioada</b>	<b>1988-1993</b>
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</b>
Calificarea / diploma obținută	Inginer specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini / Optimizare proceselor tehnologice

## Aptitudini și competențe personale

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	<b>Engleza, Franceza</b>				
Autoevaluare	<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
<b>Limba engleza</b>	C1	C1	B2	B2	B2
<b>Limba franceză</b>	B1	B1	A2	A2	A2
Competențe și abilități sociale	lucrul în echipă, capacitate de adaptare la medii multiculturale, abilități de comunicare și organizare				
Competențe și aptitudini organizatorice	experiență în management de proiect și al echipei; management universitar; spirit organizatoric				
Competențe și aptitudini tehnice	tehnologii neconvenționale, programare mașini unelte CNC, proiectare dispozitive, ștanțe și matrițe, management, management de proiect, analiza tehnică și funcțională a produsului				
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	MS Office, MATLAB, Mechanical Desktop, AutoLISP, PowerSHAPE, SolidWORKS etc. de la tehnoredactare până la modelarea și simularea sistemelor				
<b>Altele</b>	campion național la modelism, clasa F3A în 1991; campion național universitar la tenis de câmp, dublu fete, 1989; tenis, basket, înot, zumba, pilates				