



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **PAPADATU CARMEN PENELOPI**  
E-mail(uri) [papadatu.carmen@yahoo.com](mailto:papadatu.carmen@yahoo.com); [cpapadatu@ugal.ro](mailto:cpapadatu@ugal.ro)  
Cetatenie Română  
Data nașterii 31.03.1968  
Locul nașterii Galați-România

### Educație și formare

Perioada	03.09.2007-03.12.2007
Calificarea / diploma obținută	<b>Stagiu de cercetare postdoctorală în străinătate</b> (bursa Nicolae Titulescu)- concurs câștigat pe țară. Contract de cercetare intitulat: „Politici și strategii de mediu aplicate în Balcani după integrarea în Uniunea Europeană”. Locul de desfășurare : Universitatea ΠΑΝΤΕΙΟΥ (PANTEION) –Atena – Grecia (Plecarea în Grecia s-a efectuat în baza Ordinului Ministrului nr.1850/29.08.2007)
Perioada	1997-2005 (doi ani întrerupere pentru copii)
Calificarea / diploma obținută	<b>Doctor inginer / Dipl. Seria D nr.0003908, în baza O.M. NR.3824/03.05.06</b>
Titlul tezei de doctorat	<b>Cercetări privind ameliorarea proprietăților și creșterea fiabilității unor oțeluri folosite în construcția utilajelor metalurgice</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Fiabilitate, Tribologie; Comportarea stratului superficial la uzură; Tratamente Termice și Termochimice; Procedee Neconvenționale de Tratament Termic; Metalurgie Fizică.
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Dunarea de Jos” din Galați, Romania
Perioada	1994-1995
Forma de pregătire și formare	<b>Studii Aprofundate (Masterat)</b>
Calificarea / diploma obținută	Specializarea: <b>Materiale Metalice cu Proprietăți Speciale</b> (Buget) Media generală de absolvire: 9,71, Media anilor de studiu: 8,93
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<b>Inginer diplomat specialist/ Dipl. 26/1996, Seria A/2247</b> - Metode moderne de investigare a materialelor metalice în stare solidă și lichidă; - Metode de simulare și modelare a fenomenelor și proceselor metalurgice; - Fenomene, procese și proprietăți ale materialelor metalice în stare solidă sau lichidă.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, România (Universitate de stat), Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor
Anul absolvirii	1994
Forma de pregătire și formare	Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor, Specializarea: <b>Deformări Plastice și Tratamente Termice (D.P.T.T)</b> Licențiată - media de absolvire: 8,99. Media examenului de licență: <b>9,50</b> . Media anilor de studii: 8,48
Calificarea / diploma obținută	<b>Diploma de Inginer licențiat/ Dipl. 146/6.02.1995, Seria M/036364</b> Domeniul: Deformări Plastice și Tratamente Termice(D.P.T.T) -
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnologia Materialelor, Organe de mașini, Chimie fizică, Metalurgie Fizică, Cristalografie, Optimizarea proceselor de Tratament Termic, Tratamente Termice și Termochimice, Procedee Neconvenționale de Tratament Termic, Modelarea Proceselor în D.P.T.T., Protecția Mediului în D.P.T.T., Tribologie, Rezistența materialelor și organe de mașini
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, România

Perioada	1996-2001
Forma de pregătire și formare	Facultatea de Studii Economice și Administrative. Specializarea: <b>Managementul Firmei</b> Licențiată - media de absolvire: 8,28. Proiectul de licență: 9,40
Calificarea / diploma obținută	<b>Diploma de Economist licențiat / Dipl. 605/29.07.2002, Seria T/59/762</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Economia Întreprinderii; Bazele Contabilității; Contabilitatea firmei; Management General; Cercetări operaționale; Previziuni Macroeconomice; Costuri și prețuri; Tranzacții internaționale; Eficiența investițiilor și Analiza activității economice; Management comparat; Managementul resurselor umane și Ergonomie; Modelarea și simularea proceselor economice ale firmei; Conducerea afacerilor; Proiecte economice și jocuri de Management;.....
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul de matematica-fizică „Mihail Kogălniceanu” din Galați (fost Liceul industrial nr.11 în perioada 1983 – 1990, profil Naval)
Perioada	1982-1986
Diploma obținută	Diploma de bacalaureat nr. 5510/05.07.1986 SERIA D 99745
	<b>CURSURI ABSOLVITE:</b>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, România
Perioada	1993-1994
Forma de pregătire și formare	<b>Curs de „Pedagogie-Didactica” (Adev.nr. 1808/15.03.1994)</b>
Perioada	(Feb.- Oct.) 1988
Forma de pregătire și formare Instituția	<b>Curs : “Analiză și Programare Sisteme și Produse informatice de Gestiune (F6)” – Media de absolvire: 8,80 ( Atestat aj.analist-programator calculatoare nr.15/07.02.1989,seria A/3635); Curs de șase luni organizat de Centrul de Perfectionare în Informatică , Calculul electronic și Consultanță , sub egida MINISTERULUI EDUCAȚIEI ȘI ÎNVĂȚĂMÂNTULUI</b>
Perioada	(Martie-Aprilie) 1992
Forma de pregătire și formare, Instituția	<b>Curs: „I-10 – Inițiere în Utilizarea Calculatoarelor Personale” –Media de absolvire: 10,00 (certificat 1/1298). Curs organizat sub egida Ministerului Muncii și Protecției Sociale din cadrul Institutului Român de Management- Centrul de Perfecționare în Informatică pentru Management</b>
Perioada	1993-1997 și 2005-2007
Forma de pregătire	Cursuri de limba elenă (greacă) (Adev.128/2007)
Perioada	<b>2012 (56 de ore)</b>
Forma de pregătire	<b>Curs de Formare a personalului universitar în utilizarea instrumentelor informatice moderne în domeniul managementului universitar , în cadrul proiectului POSDRU/86/1.2/s/62689. Certificat de absolvire.</b>
Perioada	<b>2013 (56 de ore)</b>
Forma de pregătire	<b>Curs de Limba Engleza (B2)- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați. Certificat de absolvire Nr.2826/20.09.2013.Media de absolvire:10.</b>
Perioada	<b>2016</b>
Forma de pregătire	<b>Curs : Manager proiect, Certificat de absolvire Seria L, nr. 00022148, sub egida Ministerului Educației și Cercetării Științifice. Media de absolvire:10.</b>

<b>Experiența profesională</b>	În prezent, din data de 30.09.2019: <b>Conferențiar universitar, dr.ing., titular</b> la Departamentul Inginerie Mecanică, Facultatea de Inginerie, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, România,
Perioada	3.12.2018 - 30.06.2019
Funcția și postul ocupat	Predarea disciplinelor din norma de Conferențiar universitar asociat (la P.O.) – cadru didactic asociat (și visiting professor), <b>Universitatea de Stat „B.P. Hașdeu” din Cahul, Republica Moldova</b> , Facultatea de Economie, Inginerie și Științe aplicate, Departamentul de Inginerie și Științe aplicate <i>Curs predat și aplicații la disciplinele: „Econometrie și Statistică Economică” la grupe de Master, cursuri la disciplinele: „Statistică economică și Inginerească” și „Studiul Materialelor”</i>
Perioada	2018 - 2019
Funcția sau postul ocupat	<b>Predarea disciplinelor din norma vacantă de Conferențiar univ. (la P.O.)</b> , pe lângă norma de bază, la <b>Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați</b> , România, Facultatea de Inginerie, Departamentul Inginerie Mecanică; <i>Discipline predate: Plasticitate (curs și aplicații), Informatică aplicată (curs și aplicații), Organe de mașini (proiecte), Grafică pe calculator.</i>
Perioada	2017 – 2019
Funcția sau postul ocupat	<b>Șef lucrări titular (Norma de bază) la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați</b> , România, Facultatea de Inginerie, Departamentul Inginerie Mecanică <i>Discipline predate: Informatică aplicată (curs și aplicații), Organe de mașini (proiecte), Elemente de standardizare, Comunicare (Tehnici de comunicare antreprenorială).</i>
Perioada	Oct. 2013 – 2017
Funcția sau postul ocupat	<b>Șef lucrări asociat (P.O.) pe lângă norma de bază</b> – La Facultatea de Inginerie și/sau la Facultatea Transfrontalieră de Științe Umaniste, Economice și Inginerești (cursuri predate: <i>Bazele Prelucrării plastice a materialelor și Prelucrarea plastică a materialelor</i> )
Perioada	Feb.2011- 2017
Funcția sau postul ocupat	<b>Asistent universitar titular doctor inginer la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați</b> , Facultatea de Inginerie, Departamentul Știința și Ingineria Materialelor (SIM)
Perioada	2002-2011
Funcția sau postul ocupat	<b>Preparator universitar titular doctor inginer</b> Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie- fosta Facultate de Metalurgie, Știința Materialelor și Mediu, Departamentul Știința și Ingineria Materialelor (SIM)
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare: Conducere (predare) lucrări de laborator; Conducere de cercuri de cercetare științifică studențească – îndrumare lucrări științifice studențești premiate la <b>Sesiuni de Comunicări Studențești</b> , perfecționare, publicații în reviste de specialitate ca unic autor sau co-autor, îndrumare proiecte studențești, de licență responsabil / membru sau colaborator la contracte de cercetare științifică, ...
Numele angajatorului actual	Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor (actualmente Facultatea de Inginerie), Galați, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, activitate didactică și de cercetare științifică, microproducție, îndrumare studenți, organizare workshopuri, proiecte de cercetare, etc.
Perioada	2004-2005 ; 2007 – 2008 ; 2009-2010
Funcția sau postul ocupat	<b>Asistent universitar doctor inginer (P.O.), pe lângă norma de bază.</b>
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare din norme vacante de asistent: Conducere (predare) lucrări de laborator; îndrumarea (conducerea) unor proiecte de licență; Conducere cercetare științifică studențească, îndrumare proiecte studențești, ....
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, activitate didactică și de cercetare.
Perioada	1 ian.1995- 20.apr.2002
Funcția sau postul ocupat	<b>Inginer Calitate</b> (Implementarea Sistemului de Management al Calitatii in Industria Metalurgica)
Numele angajatorului	S.C. I.C.M.R.S.-Galați S.A.
Perioada	1988 – 1994
Funcția sau postul ocupat	<b>Tehnician Devize, Operator calculatoare (in timpul studenției)</b>
Perioada	2004-2005
Funcția sau postul ocupat	<b>Consilier cultural</b> (part time), Comunitatea Elenă din Galați

## Aptitudini și competențe personale

Din anul 2002 am desfășurat următoarele activități:

- cadru didactic titular la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, timp în care am lucrat în comisie la dosarul de acreditare a unui Master (2007),

- am finalizat și prezentat public teza mea de doctorat- obținând diploma de doctor inginer (2006),

- **unică autoare** a următoarelor cărți de specialitate, cum ar fi: **”Posibilități de creștere a calității unor oțeluri utilizate în industria metalurgică”**- 2006, Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” din Galați, o carte în limba engleză: **„The Environment Politics in Balkans”** (Politici de Mediu în Balcani), 2008, Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos”; **„Prelucrarea plastică a materialelor”, Note de curs**, ISBN 978-973-627-576-0, 2016, **„Grafica asistată de calculator”, Note de curs**, 2019, ISBN 978-973-627-609-5, Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” din Galați.

- **unică autoare** a îndrumarului de laborator: **”Plasticitate. Elemente de plasticitate ale materialelor metalice”, ISBN 978-973-627-603-3**, Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” din Galați și **co-autoare** la un îndrumar de laborator intitulat: **”Tratarea și valorificarea deșeurilor toxice și periculoase”, ISBN (13) 978-973-627-319-3**, Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” din Galați;

- Membră în comitete de organizare ale manifestărilor științifice și în diferite comisii la Sesiuni științifice studențești;

- îndrumător (coordonator științific) a mai multor lucrări premiate la Sesiunile Științifice Studențești, în domeniul: **ingineria Mediului și Inginerie Mecanică;**

- Membră a Centrului de Cercetare: **„Calitatea Materialelor și a Mediului”** din anul 2003;

- Membră a Asociației Române de Tribologie (ART) din 2003;

- Membră a Comitetului Științific (in Editorial Board) a revistei de specialitate: **International Multilingual Journal of Science and Technology** din 2016 și la **IAAM, Advancement of Materials to Global Excellence – Elveția**, din noiembrie 2018;

- Autoare a unor articole de specialitate (Inginerie mecanică, Ingineria materialelor sau Ingineria mediului) publicate în țară și în străinătate (**Cehia, Austria, Suedia, Italia, Portugalia, Bulgaria, Ucraina, Moldova**). A se consulta **Lista cu lucrări publicate**.

- Responsabilă cu implementarea proiectului „Universitatea Antreprenorială”, între anii 2016-2018; prin acest proiect am obținut dotarea completă a unui laborator de informatică la sala K113, la Facultatea de Inginerie, pe care l-am transformat în **Laborator de Comunicare, Creativitate inginerescă și Formare (LCCIF);**

- Am obținut un contract de sponsorizare de la S.C. Marinescu Shipyard Tulcea pentru Conferința internațională UGALMAT2016 (Contract semnat în data de 29.03.2016, în valoare de 500 RON);

- **Organizatoare** a trei ediții ale workshopului cu titlul: **”Creșterea relevanței învățământului universitar tehnic în relație cu dezvoltarea industrială regională”,** o ediție națională (24.11.2017), două ediții internaționale (10.05.2018, 10.05.2019), **chair și editor** la cărțile de abstracte cu același titlu;

- **Invited Lecture** la Conferințe internaționale: **METAL 2017 (Brno, CEHIA)**, Co-Chair la World Congress on Plasma Science and Technology (**Stockholm-SUEDIA 2018**), **Invited –Talk** la International Conference on Materials Research and Nanotechnology **ICMRN Roma, Italia, 9-12 iunie 2019** și **la Global Experts Meeting on Frontiers of Materials Science and Nano-technology** Roma, Italia, 2019,...

- **Recenzor (Reviewer)** carte de specialitate (810 pagini) la Elsevier;

- **Reviewer** la **ASTEJ-Jurnal de specialitate internațional** și la **Asian Journal of Technology;**

- **Responsabilă** Laborator de Comunicare, Creativitate Inginerească și Formare.

**Premii obținute:**

**Mențiune de onoare** la Conferința internațională METAL 2016, BRNO, REPUBLICA CEHĂ și **Invited Lecture** la Conferința internațională METAL2017 de la Brno, Republica Cehă.

**Premiul I** - pentru lucrarea participantă la Simpozionul internațional „Universul științelor” intitulată: **”The influence of the thermo-magnetic treatment on the behavior of the superficial layers of the steels, during friction process”,** premiu acordat de către Universitatea Al. Ioan Cuza din Iași, Universitatea de Stat din Republica Moldova, Universitatea de Studii Politice și Economice Europene „Constantin Sere” din Chișinău, Republica Moldova, .....

**Contract de premiu** nr.JAR 2016-073, premiu acordat pentru contribuții științifice și profesionale la implementarea proiectului de cercetare „Universitatea antreprenorială”, la Facultatea de Inginerie.

**Contracte de cercetare:** 5 contracte de cercetare științifică la care am fost responsabil/director de contract, un contract de cercetare postdoctorală în străinătate, iar la două contracte de cercetare (CEEX și GRANT TIP A) am fost membru în echipa de cercetare ( a se vedea lista atașată).

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Limba

Limba

Limba

Înțelegere B2		Vorbire B2		Scriere B2	
Ascultare		Citire		Exprimare scrisă	
Participare la conversație		Discurs oral			
Lb. engleza	f. bine	f. bine	f. bine	f. bine	f. bine
Lb. greaca	Bine	satisfacator	satisfacator	Bine	
Lb. franceza	f. bine	bine	bine	bine	bine

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Capacitate bună de comunicare, spirit de echipă, pregătire profesională competentă, dobândite ca urmare a experienței în domeniile: didactic, de cercetare științifică și ca urmare a faptului că, ani de zile (1993-2000), am realizat și prezentat emisiuni radiofonice de cultură - istorie (KAΛIMEPA ZQH – Bun găsit viața!) la Radio Galați și la TV-Express – Galați, colaborând cu oameni de cultură valoroși din România. Capacitate de adaptare la niveluri academice diferite.

Competențe și aptitudini organizatorice

-Beneficiară a unui contract de cercetare în străinătate (Atena-Grecia-2007) câștigat prin concurs pe țară în domeniul: *Politici și Strategii de Mediu, aplicate în Balcani după integrarea în U.E* și membră în echipe de cercetare/colaborator la alte contracte de cercetare (CEEX și Grant tip A); A se vedea *Anexa - Lista contractelor și proiectelor de cercetare*.  
 -Participare la o comisie pentru realizarea dosarelor de acreditare masterat (2007) și în comisii organizatorice la conferințe și workshopuri internaționale (de exemplu, la UGALMAT 2016);  
 - Indrumare lucrări științifice studențești și proiecte de licență în domeniul *Ingineria și protecția Mediului*;  
 -Organizarea programului de cercetare pentru teza de doctorat;  
 -Până în anul 2002, ingineră fiind, am coordonat echipe și activitate de Control Calitate, participând efectiv la implementarea Sistemului de Management al Calității, conform Normelor în vigoare la acea dată, la S.C.ICMRS S.A. Galați;  
 - Am condus un departament de Cultură a C.E.G.(1996-2000 și 2004-2008).

Competențe și aptitudini tehnice

Realizări în domeniul tratamentelor neconventionale în câmp magnetic, aplicate unor oțeluri utilizate în industria metalurgică – realizare a unei instalații (teza de doctorat), rezultate bune obținute în urma cercetărilor în domeniile: Inginerie Mecanică, Tribologie, Statistică economică, Politici și Strategii de Mediu

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Referitor la acest domeniu, sunt absolventă a unor cursuri, unul de Programare (atestat de ajutor analist programator calculatoare), două cursuri referitoare la utilizarea calculatorului. Scriu foarte repede și bine. Utilizez cu ușurință computerul (bazele de date), MSOffice Word, Excel, Power Point, browsere Internet, programe arhivare, scriere și copiere CD/DVD, software antivirus, e.t.c. Mi-am scris singură teza de doctorat, cărțile și lucrările.

Competențe și aptitudini artistice

Am scris articole în reviste de Cultură și Artă, în reviste bilingve româno-elene (ELPIS - SPERANȚA). Am realizat ani de zile emisiunea radiofonică „KAΛIMEPA ZQH” (Bun găsit, viața!), la Radio Galați, o emisiune despre cultură și istorie greacă. Am realizat emisiuni televizate în colaborare cu posturi de televiziune grecești și gălățene. Am organizat spectacole.

Permis(e) de conducere

Dețin Permis de conducere categoria B, din anul 1991

### Activități didactice de predare și aplicații desfășurate de

**Dr. ing., ec. Papadatu Carmen Penelopi**

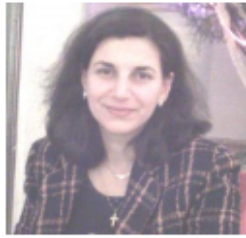
**Ca Șef lucrări și Cadru didactic asociat Conferențiar**, am desfășurat activități didactice de predare și aplicații la disciplinele următoare:

- *Plasticitate, curs și laborator* la anul III, la grupele „Inginerie Mecanică”;
- *Organe de mașini – proiecte* la anul II, la grupele de „Arhitectură Navală”, „Inginerie Economică și Industrială”, „Ingineria și Protecția Mediului”, „Ingineria Produselor Alimentare”;
- *Informatică aplicată, curs și aplicații la anul I*, la „Ingineria Produselor Alimentare”;
- *„Rezistența Materialelor și Organe de Mașini”, seminar și proiect* la anul II, la Facultatea de Inginerie;
- *Grafică asistată de calculator, curs și aplicații la anul I*, la „Ingineria Produselor Alimentare”;
- *Comunicare/Tehnici de comunicare antreprenorială*, la anul I, la „Inginerie Mecanică”, „Autovehicule rutiere”, „Inginerie industrială”; la Facultatea de Inginerie, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați;
- *„Statistică economică și inginerescă”*, la licență, la Cahul, Universitatea „B.P. Hașdeu;
- *„Econometrie și Statistică Economică”* la grupe de Master, la Cahul, Universitatea „B.P. Hașdeu;
- *„Studiul Materialelor”*, la anul I, licență, la Cahul, Universitatea „B.P. Hașdeu;
- *„Bazele Prelucrării plastice a materialelor”*; la anul I, Licență, la Cahul, Facultatea Transfrontalieră, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați;
- *„Prelucrarea plastică a materialelor”*, la anul I, Inginerie, la Cahul și la anul IV la Grupa de „Informatică aplicată în ingineria materialelor” la Facultatea de Inginerie, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați.

**Ca asistent universitar și ca preparator titular doctor inginer**, în perioada 2002 -2016 am desfășurat activități didactice aplicative (seminar, proiect și laborator) la disciplinele:

- *„Organe de mașini”* (pentru studenții de la Facultatea de Inginerie, Facultatea de Arhitectură Navală);
- *„Tehnologia Materialelor”*, laboratoare (pentru studenții din anii de licență - Facultatea de Inginerie, Facultatea de Arhitectură Navală), la Facultatea de Știința Materialelor și a Mediului;
- *„Prelucrarea plastică a materialelor”, laboratoare la anul IV la Grupa de „Informatică aplicată în ingineria materialelor” la Facultatea de Inginerie, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați;*
- *„Tratarea deșeurilor toxice și periculoase”*, laboratoare și proiect la anul III, Facultatea de Inginerie;
- *„Utilaje și instalații mecanice”*, laboratoare la anul IV, la Facultatea de Inginerie;
- *„Bazele Analizei economice”*, seminar la anul IV, la Facultatea de Inginerie;
- *„Ingineria suprafețelor”*, laboratoare la anul IV, la Facultatea de Inginerie;
- *„Rezistența materialelor”*, seminar la anul II, Facultatea de Inginerie;
- *„Știința și Ingineria materialelor”*, laboratoare la anul I, Facultatea de Inginerie;
- *„Procesarea materialelor nemetalice”*, la anul IV, la Facultatea de Inginerie;
- *„Metode de analiză structurală”*, la anul III, la Facultatea de Inginerie;
- *„Proprietățile materialelor și metode de control”*, la anul II, la Facultatea de Inginerie;
- *„Procesarea prin ștanțare și matrițare”*, la anul III, la Facultatea de Știința Materialelor și a Mediului;
- *„Ecotehnologii”*, la Master, la Facultatea de Știința Materialelor și a Mediului;
- *„Tehnologii generale”*, la anul I, la grupele de Inginerie Mecanică, Facultatea de inginerie (S.M.M.);
- *„Utilaje mecanice și acționări”*, la anul II, la Facultatea de Știința Materialelor și a Mediului (de Inginerie).

**Conf. ec. dr. ing. Papadatu Carmen Penelopi**



**C.V. Papadatu Carmen Penelopi**

**Date of birth:** 31.03.1968, Galati, Romania.

**Education and training:** 03.09.2007 - 03.12.2007, postdoctoral research internship abroad (scholarship N.Titulescu). Research title was: "The environmental policies and strategies implemented in the Balkans after the integration in European Union". Venue: University ΠΑΝΤΕΙΟΥ (Panteion) -Atena – Greece (IPA Center).

Until October 2005, PhD student at the University "Dunarea de Jos" from Galati. PhD title in *Materials Science and Engineering* was obtained in 02.02.2006. The title of the thesis was: „Researches regarding the improving of characteristics and increasing the reliability properties of steels used in the construction of machinery for metallurgy”.

1994-1995, Postgraduate Studies (Master Degree) at Department of Materials Engineering, Faculty of Metallurgical Engineering, from „Dunarea de Jos” University, Galati, Romania. Specialization: *Metallic Materials with Special Properties*.

In 1994 - graduation from the Faculty of Metallurgy and Materials Science, specialization: *Plastic deformation and heat treatments*, "Dunarea de Jos" University of Galați, earning the title of engineer.

In 2001,– graduation from the Faculty of Economics and Administration, from „Dunarea de Jos” University, Galati, Romania. Specialization: *Management Company*.

1993-1994, Courses of "*Pedagogy-Teaching*", "Dunarea de Jos" University, Galati.

2012 (56 hours) Course "*Training of academic staff in the use of modern tools in university management*" in POSDRU / 86 / 1.2 / S / 62689. English Language Course (B2) - "Dunarea de Jos" University.

2016 – *Manager Project Courses*.

(Feb.- Oct.) 1988 - course "*Programming and Analysis Management Information Systems and Products (F6)*" - (Certified Computer Programmer Analyst 15 / 02.07.1989, Series A / 3635).

**Work experience:** Author or co-author/first author of more than 60 publications, respectively: 2 scientific books, 2 Laboratory guides and 2 courses books – as unic author; scientific articles indexed in Web of Science (19) or BDI, conferences Proceedings and editor for 3 books of abstracts of workshops. Specialty items are: Materials Engineering, Tribology, Economics and Environment published in the country and abroad. Since October 2019 - and currently, Associate Professor titular of "Dunarea de Jos" University, Galati, Romania. Since 2002, Lecturer/Assistant Professor PhD (associate or titular), junior lecturer at the Department of Materials Science and Engineering (SIM), Faculty of Materials Engineering and the Environment, "Dunarea de Jos" University. Project Manager/Director at 6 researches projects. Since 2001: Member of the organizing committee of the various committees of scientific sessions, scientific coordinator of several award-winning papers at the Scientific Session and scientific coordinator of several undergraduate papers of students. Member of the Research Center "Materials and Environmental Quality". Member of the the Romanian Association of Tribology. Since 2016 – Member of Editorial Board of International Multilingual Journal of Science and Technology. 1993-2008 Head of Cultural Department of Greek Community from Galati, Romania.

**Technical skills:** Achievements in the field of unconventional treatments in a magnetic field, applied to steels used in metallurgy, good results obtained in the field, good communication capacity, competent training.

Org. No. 802503-6784  
Ulrika 590 53, Sweden  
www.iaamonline.org



Certificate Number  
**IAAM/AL-461/10-22**

International Association of Advanced Materials  
certifies that

**Carmen-Penelopi Papadatu**

University of Galati, Romania

has been honored with

**IAAM Scientist Award**

in recognition for their contribution to

**“Tribology”**

and delivered a lecture in the

**Advanced Materials World Congress.**

Date of Award  
14 October 2022  
Place and Country  
Ulrika, Sweden

11 - 14 October 2022

This certificate is issued subjected to the By-Laws of organization for promoting  
the Materials Science, Engineering and Technology.



## Mențiune de onoare, obținută în Cehia. O gălățeană - PRIMA ROMÂNCA premiată la Conferința METAL

Scris de Ruxandra Podlisnic Joi, 02 Iunie 2016 00:00

dimensiunea fontului | Imprimare | E-mail | Fii primul care postează comentarii!

Evaluati acest articol ★★★★★ (4 voturi)

