

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Nume, Prenume Deleanu Lorena

Adresă(e)

074105835, Str. Traian, 800112, Galați, România

Telefon(oane)

0236 419013

Mobil: 074105835

Fax(uri)

0336 130 283

E-mail(uri)

lorena.deleanu@ugal.ro

lorenadeleanu@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

română

Data nașterii

18 mai 1959

Sex

feminin

Experiența profesională

Perioada

mai 2004 – prezent

Funcția sau postul ocupat

profesor

- Conducător de doctorat, domeniul: inginerie mecanică, Ordinul Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 5679 din 19.11.2010, prima teză elaborată sub coordonare: 2013

- Cursuri la forma de învățământ de lungă sau scurtă durată, zi IFR și IDD, studii aprofundate – master (inclusiv pregătirea acestora).

- Activități de seminar, proiecte de an, lucrări practice și de laborator (inclusiv pregătirea acestora)

- Elaborarea de monografii, manuale, îndrumare, culegeri de probleme și de teste și a altor materiale didactice

- Conducerea proiectelor de licență/ absolvire, de disertație sau de absolvire pentru forme de pregătire postuniversitară.

- Evaluarea în cadrul pregătirii prin doctorat: comisie concurs de admitere; comisie examen de doctorat, referent pentru teză de doctorat (2)

- Evaluarea în cadrul activităților didactice directe la toate formele de învățământ (curs, seminar, proiecte de an, proiecte de finalizare a studiilor, lucrări de laborator), zi, IDD, IFR, master.

- Îndrumarea cercurilor științifice studențești.

- Participarea la comisii și consilii în interesul învățământului.

- Activități privind pregătirea și promovarea cadrelor didactice din învățământul superior.

- Pregătire individuală (autoperfecționare)

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Mecanică, Catedra de Organe de Mașini și Grafică, Str. Domnească, 47, 800008, România, <http://www.om.ugal.ro/>

- **activități didactice** Cursuri, aplicații pentru

1. Inginerie mecanică. Organe de mașini, Elemente de mecanică fină, Proiectarea aparatelor de măsură, Tribologie (master), Strategii de proiectare a utilajului din industria alimentară, Strategii de proiectare a utilajului din industriile de proces (din 2007), Materiale plastice pentru industrii de proces, Norme și standardizare (master)

2. Management industrial (din 2007), Politici de integrare europeană (din 2006).

Conducător științific proiecte de diplomă (15 teme), disertații master (13 teme), cercetare științifică studențească (9 teme).

- **activități de cercetare:** membru în echipe de cercetare, la contracte CNCSIS (testarea lubrifianților, comporta-rea tribologică a polimerilor și compozitelor cu matrice polimerică, analize nedistructive, profilometrie 3D)

membru al Comitetului Tehnic TC 61 al ASRO, reprezentantul Universității „Dunărea de Jos” din Galați la ASRO

- **activități editoriale:**

- editor al revistei The Annals of University „Dunărea de Jos” of Galați, fascicle VIII, Tribology, revistă indexată BDI, și tip B+ (până în 2011)

- editor șef al revistei Mechanical Testing and Diagnosis din 2011, ISSN 2247 – 9635

- membru al Comitetului Științific (reviewer) al revistei The Annals of „Dunărea de Jos” University of Galați, Fascicle VIII, Tribology, ISSN 1220-0824; din 2003 (ISSN 1220-4590), revistă **B+** cod CNCSIS 56; (<http://www.om.ugal.ro/fasc%208%20-%20tribologie/2002/>) (până în 2011)

- membru al Comitetului Științific al revistei ACTA TRIBOLOGICA, revista Asociației Române de Tribologie (ART)

- Co-editor al paginii web și editor al CD ROM-ului cu lucrările Conferințelor DIPRE'07, DPRE'09

- recenzor al revistei Tribology and Industrial Lubrication din 2011

Activități și responsabilități principale

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

	<p>activități administrative</p> <ul style="list-style-type: none"> • întocmirea documentațiilor de licitație pentru echipamente specializate și de cercetare • membru al Consiliului Profesorat al Facultății de Inginerie • membru al Comitetului de organizare al Conferinței Internaționale „Diagnosis and Prediction in Mechanical Engineering Systems”, DIPRE’07 și DIPRE’09, Galați, ROMANIA (http://www.om.ugal.ro/dipre07/index_r.html, http://www.om.ugal.ro/dipre09/index.html).
Perioada	2000-2004
Funcția sau postul ocupat	conferențiar
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> • activități didactice: Cursuri, aplicații pentru Inginerie mecanică, Organe de mașini, Elemente de mecanică fină, Proiectarea aparatelor de măsură, Strategii de proiectare a utilajului din industria alimentară • Conducător științific proiecte de diplomă (5 teme), disertații master (2 teme), cercetare științifică studentescă (3 teme). • activități de cercetare: membru în echipe de cercetare, la contracte CNCISIS; testarea lubrifianților, comportarea tribologică a polimerilor și compozitelor cu matrice polimerică • activități editoriale: editor al revistei The Annals of University “Dunarea de Jos” of Galați, fascicle VIII, Tribology, revistă indexată BDI, și tip B+ • Co-editor al paginii web și al CD ROM-ului cu lucrările Conferinței ROTRIB’03. • activități administrative: întocmirea documentațiilor de licitație pentru echipamente specializate și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	<p>Secretar executiv al Comitetului de organizare al Conferinței ROTRIB’03, conferința națională cu participare internațională în domeniul tribologiei, 24-26 septembrie, 2003, Galați, ROMANIA (http://www.om.ugal.ro/rotrib03/).</p> <p>Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Catedra de Organe de Mașini, Str. Domnească, 47,800008, Facultatea de Mecanică, Str. Domnească, nr. 111. 800201, Galați, România</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cursuri la forma de învățământ de lungă sau scurtă durată, zi și IFR, la studii aprofundate – master (inclusiv pregătirea acestora) • Activități de seminar, proiecte de an, lucrări de laborator (inclusiv pregătirea acestora) • Elaborarea de monografii, manuale, îndrumare, culegeri de probleme și de teste și a altor materiale didactice • Îndrumarea (conducerea) proiectelor de licență și de absolvire, de disertație sau de absolvire pentru forme de pregătire postuniversitară.
Tipul activității sau sectorul de activitate	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea în cadrul pregătirii prin doctorat: comisie concurs de admitere; comisie examen de doctorat • Evaluarea în cadrul activităților didactice directe la toate formele de învățământ (curs, seminar, proiecte de an, proiecte de finalizare a studiilor, lucrări de laborator) • Îndrumarea cercurilor științifice studentești • Participarea la comisii și consilii în interesul învățământului • Activități privind pregătirea și promovarea cadrelor didactice din învățământul superior • Pregătire individuală (autoperfecționare)
Perioada	1997 - 2000
Funcția sau postul ocupat	șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> • Cursuri la forma de învățământ de lungă sau scurtă durată, zi și IFR, • Activități de seminar, proiecte de an, lucrări de laborator (inclusiv pregătirea acestora) • Elaborarea de manuale, îndrumare, culegeri de probleme și de teste • Evaluarea în cadrul activităților didactice directe la toate formele de învățământ (seminar, proiecte de an, lucrări de laborator) • Pregătire individuală (autoperfecționare)
Numele și adresa angajatorului	<p>Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Domneasca 47, 800008, Galați</p> <p>Facultatea de Mecanică, Catedra de Organe de Mașini, Str. Domnească, 111, 800201, România</p>
Tipul activității sau sectorul de activitate	<p>activități didactice</p> <p>curs și seminar Tehnici de promovare a produselor noi, Facultatea de Studii Economice și Juridice (1995-1997)</p> <p>activități de cercetare</p> <p>membru în echipe de cercetare, la contracte CNCISIS; testarea lubrifianților, comportarea tribologică a polimerilor și compozitelor cu matrice polimerică.</p>
Perioada	1986 - 1997
Funcția sau postul ocupat	asistent
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> • Activități de seminar, proiecte de an, lucrări de laborator (inclusiv pregătirea acestora) • Elaborarea de îndrumare, culegeri de probleme și de teste • Evaluarea în cadrul activităților didactice directe (seminar, proiecte de an, lucrări de laborator)
Numele și adresa angajatorului	<p>Participare la contracte de cercetare ca membru în echipă</p> <p>Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Mecanică, Catedra de Organe de mașini, Str. Domnească, 47, 800008, România</p>
Tipul activității sau sectorul de activitate	<p>activități didactice</p> <p>Activități de seminar, proiecte de an, lucrări de laborator (inclusiv pregătirea acestora) pentru disciplinele Organe de mașini, Geometrie descriptivă și desen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea de îndrumare, culegeri de probleme și de teste • Activitate de îndrumare practică în producție • Pregătire individuală (autoperfecționare) <p>activități de cercetare: membru în echipe la contracte de cercetare</p> <p>activități administrative: orare, diferite baze de date ale catedrei</p>
Perioada	1985 - 1986
Funcția sau postul ocupat	inginer
Activități și responsabilități principale	proiectare, verificare documentații de reparații capitale
Numele și adresa angajatorului	IPROMET București, filiala Galați
Tipul activității sau sectorul de activitate	<p>proiectare</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnologii de execuție a reperelor din componența utilajelor metalurgice

<p>Perioada Funcția sau postul ocupat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • tehnologii de montaj și reparații capitale pentru utilaj metalurgic • necesar trimestrial /anual de aprovizionare, concomitent cu modificarea soluțiilor tehnice la nivel de societate; <p>1983 - 1985 Inginer tehnolog</p>
<p>Activități și responsabilități principale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coordonarea punctelor de lucru din punct de vedere tehnic (atelier de aşchiere, piese de schimb pentru laminoare) • Întocmirea devizelor de proiectare, asistență tehnică, mentenanță pentru utilaje metalurgice • Consultanța și proiectare în domeniul tehnologiilor pieselor de schimb unicat și serie mică din metalurgie, tehnologii de reparații mașini-unelte
<p>Numele și adresa angajatorului</p> <p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> • instruire personal în domenii de specialitate și protecția munii. <p>Combinatul Siderurgic Galați (SC Arcelor Mittal SA) Galați, România</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificarea tehnica a modului de execuție a lucrărilor • Consultanță și proiectare în domeniul tehnologiilor pentru piese unicat și serie mică • Întocmirea devizelor pentru piese de schimb, reparații capitale mașini-unelte și de transport uzinal ; • Necesari trimestrial /anual de aprovizionare, concomitent cu modificarea soluțiilor tehnice la nivel de atelier;
<p>Educație și formare</p>	<p>2009</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorul de formare</p>	<p>Certificat seria CMS, nr. 0911034, „Implementarea și Menținerea Sistemelor de management al calității”, 24.11.2009</p> <p>Cridas Management Solutions, Galați</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p>	<p>23-27 iunie 2008</p> <p>Certificat de absolvire „Formare auditori pentru Sistemul de management al calității într-un laborator”, 409A/C5/27.06.2008</p>
<p>Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite</p>	<p>Infrastructura națională/ internațională de Evaluare a Conformității; Cerințele speciale pentru laboratoarele acreditate: trasabilitatea metrologică la SI de unități de măsură, participarea la schemele de încercări interlaboratoare și calculul incertitudinii de măsurare; Cerințele standardului ISO/CEI 17025: 2005; Auditul calității. Terminologie; Prezentarea cerințelor SR EN ISO 19011; Pregătirea și desfășurarea auditului, conform SR EN ISO 19011; Elemente specifice tehnicilor de audit; Scenarii pe baza ISO/CEI 17025:2005.</p>
<p>Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorul de formare</p>	<p>Competențe conform ISO 17025:2005 și ISO 19011:2003</p> <p>Planificarea activității de audit. Analiza și aprecierea conformității și eficacității sistemului calității. Colectarea și structurarea informațiilor specifice activității de audit. Întocmirea documentelor specifice și comunicarea în activitatea de audit. Munca în echipa de audit.</p> <p>S.C. FIATEST S.R.L. CONSTANȚA, Str. Transilvaniei 24, sector I, 010798, București, Tel:(021)312 13 47/48, (031) 6200265/67; Fax: (021) 312 21 06; E-mail: office@fiatest.ro; www.fiaest.ro; www.calitate.com</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p>	<p>octombrie 2005 – iulie 2007</p> <p>diplomă de master, specializarea „Strategii și politici manageriale”</p> <p>media de absolvire: 9,05; examen de disertație: 10, „Aspecte ale pieței forței de muncă în Uniunea Europeană”</p>
<p>Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite</p>	<p>Comportament organizațional, Informatică managerială, Management strategic, managementul calității totale, Managementul inovării și tehnologiei, managementul marketingului, Burse de mărfuri și valori, Culturi organizaționale, Economia și legislația UE, Modelarea comerțului și a relațiilor financiare internaționale, Transfer internațional de tehnologie</p>
<p>Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorul de formare</p>	<p>Competențe dobândite: abilități de organizare, control și analiză economică, comunicare interpersonală și munca în echipă</p> <p>Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Științe Economice.</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p>	<p>2000</p> <p>English for Mechanical Engineering. Certificate of linguistic Competence. no. 00090/17.04.2000</p> <p>English for Marketing. Certificate of linguistic Competence., no. 00089/17.04.2000</p>
<p>Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite</p>	<p>Machine Elements, Tribology, Materials Science, Marketing</p> <p>Abilități de traducere a textelor de specialitate din română în engleză și din engleză în română</p>
<p>Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorul de formare</p>	<p>Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească, nr. 47, 800008, Galați România</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p>	<p>iulie 1999</p> <p>Diplomă de doctor în științe inginerești (Tribologie)</p> <p>Aplicații ale ecuațiilor diferențiale, Statistică, Tribologie, capitole speciale de organe de mașini (lagăre de alunecare, lubrifianți, testarea materialelor, simulare/modelare FEM)</p>
<p>Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite</p>	<p>Titlul tezei de doctorat: „Contribuții la studiul stratului superficial al compozitelor cu matrice de politetrafluoretilenă pe tribomodele de alunecare”, coordonator științific: prof. dr. ing. Ion Crudu</p>
<p>Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorul de formare</p>	<p>Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească, nr. 47, 800008, Galați România</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p>	<p>octombrie 1984 - martie 1985</p> <p>Indigenizarea instalațiilor de acționări hidraulice și pneumatice</p> <p>Adeverință, seria A, nr. 6360, data 02.03.1985</p>
<p>Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite</p>	<p>Acționări hidraulice și pneumatice. Proiectare și exploatare. Mentenanță</p> <p>Ministerul Industriei Construcțiilor de Mașini, Centrul de perfecționare a lucrătorilor din industria constructoare de mașini, Adeverință de absolvire a programului „Indigenizarea instalațiilor de acționări hidraulice și pneumatice”,</p>
<p>Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorul de formare</p>	<p>1979-1983</p> <p>Diploma de inginer mecanic (5 ani), specializarea „Tehnologia Construcțiilor de Mașini”, media generală 9,36; proiect de diplomă: 10</p>
<p>Disciplinele principale studiate/</p>	<p>Fizică, Rezistența materialelor, Tehnologia materialelor, Organe de mașini, Tehnologia construcțiilor de mașini, Mecanica</p>

competențe profesionale dobândite	fluidelor și mașini hidraulice, Mașini-unelte și dispozitive, Scule așchietoare, Electrotehnică și mașini electrice, Tratamente termice, tehnologii neconvenționale, Prelucrări la rece, Proiectare și cercetare în domeniul tehnologiilor construcțiilor de mașini, engleză tehnică																				
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească, nr. 47, 800008, Galați, România																				
Perioada	1975 - 1979																				
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat																				
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Matematici, fizică, limba și literatura română, limbi străine, medie generală la absolvire 9,33																				
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Liceul nr. 7 Galați, actualmente Grupul Școlar „Sfânta Maria”, Str. Constructorilor, nr. 25, Galați, România																				
Aptitudini și competențe personale																					
Limba(i) maternă(e)	Română																				
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)																					
Autoevaluare Nivel european (*)																					
Engleza	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th rowspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th rowspan="2">Discurs oral</th> <th rowspan="2">Scriere Exprimare scrisă</th> </tr> <tr> <th>Utilizator experimentat</th> <th>A2</th> <th>Utilizator experimentat</th> <th>A2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>A2</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>A2</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>A2</td> </tr> </tbody> </table>	Ascultare	Înțelegere		Citire	Vorbire		Discurs oral	Scriere Exprimare scrisă	Utilizator experimentat	A2	Utilizator experimentat	A2	A2	Utilizator experimentat	A2	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	A2	Utilizator experimentat	A2
Ascultare	Înțelegere		Citire	Vorbire		Discurs oral	Scriere Exprimare scrisă														
	Utilizator experimentat	A2		Utilizator experimentat	A2																
A2	Utilizator experimentat	A2	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	A2	Utilizator experimentat	A2														
Franceza	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th rowspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th rowspan="2">Discurs oral</th> <th rowspan="2">Scriere Exprimare scrisă</th> </tr> <tr> <th>Utilizator experimentat</th> <th>A2</th> <th>Utilizator experimentat</th> <th>A2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>A2</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>A2</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>A2</td> </tr> </tbody> </table>	Ascultare	Înțelegere		Citire	Vorbire		Discurs oral	Scriere Exprimare scrisă	Utilizator experimentat	A2	Utilizator experimentat	A2	A2	Utilizator experimentat	A2	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	A2	Utilizator experimentat	A2
Ascultare	Înțelegere		Citire	Vorbire		Discurs oral	Scriere Exprimare scrisă														
	Utilizator experimentat	A2		Utilizator experimentat	A2																
A2	Utilizator experimentat	A2	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	A2	Utilizator experimentat	A2														
	Certificat de absolvire Limba engleză Seria SE nr. 2772/6.10.2014 Certificat de absolvire Limba franceză Seria SE nr. 3164/3.12.2014																				
Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> •Capacitate de comunicare, explicare, argumentare •Spirit de echipă, coordonarea și motivarea colaboratorilor •Adaptabilitate la diverse medii socio-culturale, dobândită ca urmare a experienței profesionale, în învățământul superior, și în activitatea de educație și formare profesională. 																				
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> •Organizarea activităților și coordonarea echipelor la nivelul instituțiilor de învățământ •implementarea proiectelor cu finanțare de la bugetul de stat și de UE membru în echipe de implementare • editare cărți, reviste (Fascicle Co-ordinator, The Annals of University "Dunărea de Jos" of Galați, Fascicle VIII, Tribology, ISSN 1221-4590, (indexată BDI), http://www.om.ugal.ro/AnnalsFasc8Tribology/index.htm, membru în scientific board la revista Acta Tribologica, ISSN 1220-8434) •Organizare simpozioane, workshop-uri, conferințe (membru în comitetul organizatoric la Conferința specialiștilor în tribologie ROTRIB'03, http://www.om.ugal.ro/rotrib'03/index.html, International Conference on Diagnosis and Prediction in Mechanical Systems Engineering DIPRE'07, http://www.om.ugal.ro/dipre07/index_e.html DIPRE'09, http://www.om.ugal.ro/dipre09/index_e.html). 																				
Competențe și aptitudini de specialitate (tehnice și economice)	<ul style="list-style-type: none"> •cercetare exploratorie: testarea materialelor (proprietăți mecanice și tribologice, lubrifianți, inflamabilitatea fluidelor tehnice, profilometrie 3D) •modelare și simulare experimentală, engleză tehnică (inginerie, economie, managementul calității) politici de integrare europeană. 																				
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> • operare PC (Windows); • utilizare avansată: MSOffice (Excel, Word, PowerPoint), Corel, PhotoShopPaint; Internet. • programare (Ansys, Matlab, DataFit, SPIP) 																				
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> • achiziția și prelucrarea datelor • fotografie (expoziție în ciclul „Orașe europene, Maastricht”, 3-5 decembrie 2008, „Bruxelles – capitala belgiană a Uniunii”, 10-11 mai 2009) 																				
Permis(e) de conducere	-																				
Informații suplimentare	<ul style="list-style-type: none"> • membru fondator: Fundația Universitară „Dunărea de Jos” Galați; • membru al ROAMET (Romanian Association of Mechanical Transmissions); • membru al Asociației Generale a Inginerilor din România (AGIR); • membru al Asociației Române de Tribologie (ART), vicepreședinte filiala Galați. • membru al Asociației UVS România • expert înscris în Registrul Național al Experților în Învățământul Superior și Cercetare (iunie 2005). • formator la cursurile: „Competențe comune în limba Engleză. Inițiere” și „Competențe comune în limba Engleză. Perfecționare” pentru furnizorul de formare profesională a adulților SC Andirivac SRL Galați, acreditat de CNFPA București, din 2007. • responsabil calitate în cadrul laboratorului LUBRITEST (2007). • Cadru didactic asociat la Facultatea transfrontalieră de științe tehnice, economice și administrative a Universității “Dunărea de Jos” din Galați (curs și aplicații la disciplinele: Tribologie, Asamblări prin lipire pentru materiale avansate, Tendințe moderne pentru materiale și proiectare în tribologie) <p>A. PUBLICAȚII:</p> <p>A1. CĂRȚI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deleanu L., Uniunea Europeană până la Tratatul de la Lisabona, p. 434, GUP, 2011, ISBN 978-606-8008-95-0 2. Deleanu L., Dima G., Șorcaru D., English-Romanian Dictionary for Mechanical Engineering, p. 1440, ISBN 978-973-30-2595-5, Ed. Didactică și Pedagogică, 2010 3. Ștefănescu I., Deleanu L., Rîpă M., Lubrifiere și lubrifianți, ISBN 978-973-7845-93-1, Ed. Europlus, Galați, 2008 4. Rîpă M., Deleanu L., Deteriorări în tribosisteme, p. 290, ISBN 978-973-1724-65-2, Galați, Ed. Zigotto, 2008 5. Deleanu L., Rîpă M., Cap. „Apa – un lubrifiant ecologic”, în ECOMECA, Eco-inginerie mecanică, p 346-359, Editori: Mogan 																				

- G., Talabă D., Ed. Universității Transilvania Brașov, 2006, total p 410, p proprii 14, ISBN (10) 973/635/9, (13) 978-973-635-839-5, 2006
6. Rîpă M., **Deleanu L.**, Cap. „Legislație de mediu privind lubrifianții”, în ECOMECA, Eco-inginerie mecanică, p 360-373, Editori: Mogan G., Talabă D., Ed. Universității Transilvania Brașov, 2006, total p 410, p proprii 14, ISBN (10) 973/635/9, (13) 978-973-635-839-5, 2006
 7. Rîpă M., **Tomescu (Deleanu) L.**, Elemente de tribologie, Ed. Fundației Universitare “Dunărea de Jos”, 280 p, ISBN 973-627-104-8, 2004
 8. Palaghian L., **Tomescu (Deleanu) L.**, Elemente de mecanică fină și servomecanisme, Ed. Fundației Universitare “Dunărea de Jos”, Galați, 230 p, ISBN 973-8352-52-5, 2002
 9. **Tomescu (Deleanu) L.**, Panțuru D., Buciumeanu M., Elemente de inginerie mecanică. Indrumar de proiectare, 130 p, Ed. Fundației Universitare “Dunărea de Jos”, Galați, ISBN 973-8532-46-0, 2002
 10. **Tomescu (Deleanu) L.**, Elemente de mecanică fină, 240 p, Ed. Fundației Universitare “Dunărea de Jos”, Galați, ISBN 973-8139-81-3, 2001
 11. **Tomescu (Deleanu) L.**, Vasilescu E., Dima G., English-Romanian Dictionary for Mechanical and Metallurgical Engineering, Dictionar englez-roman pentru inginerie mecanica si metalurgică, 1200 p, Ed. Științifică F.M.R., vol I, ISBN 973-99216-8-0 și vol. II, ISBN 973-99126-9-9, 2000
 12. Abrudan O., **Tomescu (Deleanu) L.**, Desen tehnic. Reprezentarea geometrică a corpurilor, 110 p, Ed. Semne, ISBN 973-654-020-0, 2000.
 13. **Tomescu (Deleanu) L.**, Organe de mașini, vol. I, Editura Evrika, 215 p, ISBN 973-8052-04-1, 1999.
 14. Bîrsan I. G., Panțuru D., Feteacă C., Andrei G., **Tomescu (Deleanu) L.**, 1998, Cicloane și hidrocicloane, Ed. OID.ICM, București, 180 p, ISBN 973-9187-67-6, 1998

A2. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE

Articole științifice publicate (167) dintre care: în publicații cotate ISI – 12; în proceeding la conferințe internaționale ISI (5), în conferințe și congrese internaționale - 46; în conferințe naționale (40), din care cu participare internațională (22) cu referenți; în reviste BDI (cu referenți) - 42.

A3. ALTE LUCRĂRI RELEVANTE

1. Titlul lucrării de disertație la absolvirea masterului „Strategii și politici manageriale” (2007): Aspecte economice și juridice ale pieței forței de muncă în Uniunea Europeană. (160 p)
2. **Deleanu L.**, Scarpete D., Rîpă M., Drug A., Studiu de cercetare privind caracterizarea fluidelor din punct de vedere al inflamabilității, (85 p) 2007,
3. **Deleanu L.**, Buzoianu D. (ICTCM București), Scarpete D., Rîpă M., Drug A., Studiu de cercetare privind testarea caracteristicilor de inflamabilitate pe suprafețe calde, (40 p) 2007,
4. Medalie de bronz la Ediția a 12-a a salonului Internațional de invenții și tehnologii noi, 7-11 octombrie 2008, București, România, pentru „Instalație automată pentru suprafețe calde” (pe diplomă) titulatura corectă: „Instalație automatizată pentru testarea inflamabilității fluidelor pe suprafețe calde”
5. Participare la redactarea dosarului de acreditare RENAR pentru laboratorul LUBRITEST din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați (Proceduri generale și procedura specifică de testare a inflamabilității fluidelor tehnice pe suprafețe calde, procedurile generale ale sistemului de management, manualul calității), responsabilul calității pentru LubriTEST
6. Premiul II la concursul “Înaltă educație în standardizare în România” ediția 2009, Facultatea de Mecanică a Universității „Dunărea de Jos”, din Galați, catedra: Organe de mașini, reprezentată prin prof. dr. ing. L. Deleanu
7. Două expoziții de fotografie: Maastricht – decembrie 2008, Bruxelles – capitala belgiană a Europei – 9 Mai 2009, la Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați

Experiența acumulată în managementul programelor

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
PROIECT POSDRU 107/1.5/S/76822 , Id proiect: 76822, Calitatea și continuitatea formării în cadrul ciclului de studii doctorale - TOP ACADEMIC	Expert pe termen scurt	2013
PROIECT POSDRU /159/1.5/S/138963 Performanță sustenabilă în cercetarea doctorală și postdoctorală PERFORM	Expert pe termen scurt	2014-2015
PROIECT POSDRU /89/1.5/S/62557 ExcelDOC - Excelență în cercetare prin burse doctorale și postdoctorale	Expert pe termen scurt	2014-2015
PROIECT POSDRU nr.2/1.2./S/2 „Dezvoltarea unui sistem operațional al calificărilor din învățământul superior din România”	Expert pe termen scurt	2009-2010
Programul PHARE 2005- Coeziune Economică și Socială-Dezvoltarea Resurselor Umane	Formator Consilier de carieră	2006-2008
PHARE/2006/018-147.04.02 , Perioada de implementare: 02.12.2008–30.11.2009, „Parteneriat – pro – ocupare și dezvoltare vocațională”, coordonator CEPROHART SA Brăila, partener Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Formator Consilier de carieră	2008-2009
FSE - POS DRU , „Ocupare garantată prin formarea de competențe specifice aliniate la necesitățile operatorilor economici din domeniul construcțiilor activi în Regiunea de Sud-Est”, cod 10468, Partener SC ANDIRIVAC SRL (2009-2011)	Formator tehnic	2009-2011
Granturi guvernamentale - 7 proiecte		
1. AD cod CNC SIS 514 2006 GRANT, tema 1/2006 , „Dezvoltarea unei noi clase de compozite polimerice nanostructurate ușoare cu proprietăți electrice și magnetice pentru aplicații aero-spațiale”		2006
2. IMPACT tip A, contract nr. 382 / 2007 „Modernizarea Centrului de Testare și Caracterizare a Materialelor Avansate”	Membru în echipă	2006-2009
3. CEEX 2006, modul IV , „Adoptarea și implementarea metodelor de încercare pentru evaluarea conformabilității lubrifianților”, cod CEEX: 452, contract nr. 100 din 10.08.2006, contractor: Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, nr. înreg. contractor 14303 din 13.07.2006, nr. înreg. autoritatea contractantă (Asociația de Acreditare din România, RENAR): 623 din 18.07.2006		2006-2009

	4. 25 CNCSU 235, GRANT A 1998 , Cercetări pe modele privind parametrii stratului superficial la alunecare și rostogolire; beneficiar MEN- DGISCSU		1998
	5. 8842 GRANT D, cod CNCSU 28 , Stratul superficial în procese de uzură și oboseală la organe de mașini, beneficiar MEN-DGISCSU		
	6. Contract nr. 353/1997, Cercetări teoretice și experimentale pe tribomodel asupra unor materiale nemetalice utilizate în construcția lagărelor unse cu apă în construcția navală		1997
	7. Contract nr. 1252 / 1996 , Cercetări teoretice și experimentale asupra unor materiale nemetalice utilizate în construcția lagărelor unse cu apă în construcția navală; beneficiar Ministerul Cercetării și Tehnologiei		1996
	Contracte de cercetare		
	1. 725/2017 Dezvoltare de produs (panouri de protecție), beneficiar MartPlast Urziceni	Director de proiect	2017
	2. 286/2001 , Cercetări privind posibilități de înlocuire a operațiilor de fretare la cald a pieselor de uzură din SIDEX cu procedeu neconvențional la rece, cu păstrarea proprietăților meca-nice anterioare, beneficiar SIDEX SA Galați,	Director de proiect	2001
	3. Contract nr. 324/2003 , Cercetări experimentale privind comportarea tribologică a compozitelor cu matrice de politetrafluoretilenă, beneficiar CEPROINV S.A. Focșani	Director de proiect	2003
	3. Contract nr. 4/1995 Studii privind creșterea durabilității lagărelor exhaustoarelor dublu aspirante, beneficiar FEROM Tulcea	membru în echipă	1995
Anexe	Acte care atestă studiile și competențele profesionale menționate. Listă de lucrări		