



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume	Dima Ovidiu
Adresă	Bloc G13 Sc.6 Et.6 Ap.245 ,Str. Victor Vâlcovici Nr.1 ,C.P.800602, Galati, Romania
Telefon	Mobil: 0724114345
E-mail	odima@ugal.ro
Naționalitate	română
Data și locul nașterii	04.12.1949 Comuna Foltești Județul Galați
Sex	bărbătesc

Experiența profesională

Din 15.09.1981	<p>-Universitatea <i>Dunărea de Jos</i> Galați, -Facultatea - Metalurgie Știința Materialelor și Mediu, -Departamentul - Știința și ingineria materialelor, -Funcția - Șef de lucrări.</p> <p>- activități didactice: 11 cursuri didactice distincte în domeniul tehnologiei și ingineriei materialelor și a managementului și asigurării calității, la forme de învățământ de scurtă și lungă durată (Anexa 2)</p> <p>- activități de perfecționare: două specializări din care una în străinătate (Anexa 3); încheierea stagiului de pregătire la doctorat prin susținerea celor trei examene și a celor trei referate din program (Anexa 5) și susținerea publică a tezei de doctorat .</p> <p>- activitate editorială: redactarea și publicarea împreună cu colectivul disciplinei Tehnologia materialelor a 12 titluri de lucrări destinate în principal studenților și specialiștilor (Anexa 1)</p> <p>- activitate de cercetare: 18 teme de cercetare pe bază de contract cu diferite întreprinderi din care la 9 teme în calitate de responsabil temă (Anexa 4) ,peste 50 de lucrări de cercetare științifică susținute la diferite conferințe și simpozioane din care 6 lucrări prezentate și publicate în străinătate și 49 lucrări publicate în țară. (Anexa 6).</p>
03.1976-09.1981	<p>-Universitatea <i>Dunărea de Jos</i> Galați, Facultatea de Mecanică Funcția – Asistent universitar</p> <p>-activități didactice: lucrări de laborator la disciplinele Tehnologia materialelor, Studiul metalelor la formele de învățământ de lungă și scurtă durată.</p> <p>- activitate editorială: redactarea a două capitole din lucrarea Tehnologia materialelor în vederea multiplicării în universitate.</p> <p>- activitate de cercetare: 7 teme de cercetare pe bază de contract cu diferite întreprinderi, membru în colectiv (Anexa 4), 15 lucrări de cercetare științifică susținute la diferite conferințe și simpozioane din care 7 lucrări publicate (Anexa 6).</p>
08.1972-03.1976	<p>-IMN Galați- Inginer stagiar inițial în cadrul Serviciului de urmărire a fabricației și ulterior în departamentul de proiectare.</p> <p>- realizări tehnice: dispozitiv cu reglare micrometrică a adâncimii de așchiere la alezare, reproiectarea macaralelor de bord în vederea adaptării motoarelor electrice românești pentru acționare; etc</p> <p>- activități didactice: curs de Tehnologia materialelor la clasele de calificare la locul de muncă organizate de întreprindere.</p>

Educație și formare

- 16.02.2007 Sustinerea Tezei de doctorat “ Cercetari privind comportarea la coroziune a unor oeluri inoxidabile si a imbinarilor lor sudate in medii industriale agresive” si conferirea titlului de Doctor in domeniul Stiinta si ingineria materialelor.
- 1.11.2001 – 16.02.2007 Admitere la doctorat în domeniul Știința și ingineria materialelor și susținerea examenelor și referatelor din programul de pregătire (Anexa 5)
- 12.01.2007-15.04.2007 Cursuri MASTER *Gestion de Calidad* organizat prin program TEMPUS la Universitatea din Valladolid Spania.
- 1982 Cursuri de specializare postuniversitare Tehnologia fontelor, feroaliajelor și oțelurilor cu destinație specială, organizat de Universitatea Dunărea de Jos din Galați.
- Studii de bază 1967-1972 Institutul Politehnic Galați, Facultatea de Mecanică, Secția TCM, Anul absolvirii 1972.

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Limba română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

*Nivel european***Limba franceză****Limba spaniolă**

Competențe și abilități sociale

Competențe și aptitudini organizatorice

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Permis de conducere

Informații suplimentare**Anexe**

- Anexa 1 Lista cartilor publicate
 Anexa 2 Cursuri predate in Universitate
 Anexa 3 Specializări
 Anexa 4 Examene si referate susținute pentru pregătirea pentru doctorat
 Anexa 5 Contracte de cercetare
 Anexa 6 Lucrări stiințifice publicate

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent

Capacități de comunicare și spirit de echipă

Coordonarea activităților de cercetate în maimulte contracte de cercetare științifică (Anexa 4)

Proiectare de utilaje și dispozitive, proiectare tehnologii de fabricație, acționarea utilajelor și aparaturii din laboratoarele disciplinei Tehnologia materialelor.

O bună stăpânire a Microsoft Office Word, Excel, Power Point, grafică elementară pe calculator

permis de conducere categoria B

Data 11.02.2013

Semnatura



Anexa 1. Lista cărților publicate

1. Tehnologia materialelor – Indrumar de laborator Vol.I– Atelierul de multiplicare Universitatea “Dunărea de Jos” Galați 1984. Autori: N. Cananau, O. Dima, V. Petrescu
2. Tehnologia materialelor – Indrumar de laborator Vol.II– Atelierul de multiplicare Universitatea “Dunărea de Jos” Galați 1993. Autori: N. Cananau, O. Dima, V. Petrescu, sa.
3. Monografia – Așezări din zona Căscioarele, Greaca, și Prundu Mileniile I ÎHR-I DHR. Cap. IV Analize antropologice, zoo-arheologice și metalografice. Editura ISTROS Brăila 1996. Autori: A. Doniga, O. Dima, F. Potecașu.
4. Sisteme de asigurare a calității. Editura JUNIMEA Iași 1998. ISBN 973-37-0347-8. Autori: N. Cananau, O. Dima, G. Gurău.
5. Calitate totală – concepte de bază. Editura TEHNICĂ Chișinău 1998. ISBN 9575-910-35-1. Autori: N. Cananau, O. Dima, G. Gurău.
6. Evaluarea și certificarea sistemelor calității. Editura fundației universitare “Dunărea de Jos” Galați 2000. ISBN 973-8139-07-4. Autori: G. Gurău, O. Dima, N. Cananau, N. Cazacu, A. Gonzales Barajas.
7. Sistemul calității ISO9000 în întreprinderile mici și mijlocii din Romania. Editura fundației universitare “Dunărea de Jos” Galați 2000. ISBN 973-8139-20-1. Autori: G. Gurău, O. Dima, N. Cananau, N. Cazacu, A. Gonzales Barajas.
8. Sisteme de asigurare a calității Indrumar de laborator Editura fundației universitare “Dunărea de Jos” Galați Autori: N. Cănanău, O. Dima, G. Gurău, C. Gurău bun de tipar nov. 2003.
9. Calitate Totală Editura Didactică și Pedagogică București 2005 ISBN 973-30-1532-6. Autori: N. Cănanău, O. Dima, G. Gurău, C. Gurău
10. Asigurarea calitatii curs IFR Ed. Universitatii Dunarea de jos Galati 2009 Autori: N. Cănanău, O. Dima, G. Gurău, C. Gurău
11. Procesarea prin stantare și matritare-indrumar de laborator Ed. Galati University Press 2012 ISBN 978-606-8348-44-5 Autori: N. Cănanău, O. Dima, G. Gurău
12. Procesarea prin stantare și matritare- Ed. Galati University Press 2013 Autori: N. Cănanău, O. Dima, G. Gurău C. Corobete (în curs de publicare).

Anexa 2. Cursuri predate în universitate

1. Tehnologia materialelor, la anii I și II ingineri zi și seral secțiile MT, UTS, IMT, NAVE, Metalurgie.
2. Tehnologia materialelor, la anii I și II subingineri și colegiu
3. Prelucrarea materialelor prin forjare, la anul IV DPTT.
4. Procedee speciale de matritare, la anul V DPTT.
5. Bazele creației tehnice și ale protecției industriale, anul IV DPTT.
6. Asigurarea calității produselor, la anul I IMT.
7. Asigurarea calității în conceperea și proiectarea produselor, proceselor și serviciilor, la anul I Master în managementul calității.
8. Materiale de construcții la anul IV SM
9. Sisteme de management a calitatii la anul IV SM, IPM, IEMM
10. Incercarea materialelor la anul III SM
11. Procesarea prin stantare și matritare

Anexa 3. Specializări

1. Curs post-universitar la Universitatea “Dunărea de Jos” Galați - Tehnologia fontelor , feroaliajelor și oțelurilor cu destinație specială, 1982-1983, absolvit cu lucrarea: *Studiu privind influența conținutului de gaze asupra proprietăților oțelurilor și căile de reducere a conținutului de gaze.*
2. Curs Master “Gestion de la calidad” la Universitatea din Valladolid Spania în perioada 13.01.-11.04,1997 în cadrul programului TEMPUS N_o S JEP 11230/1996, încheiat prin acordarea unei diplome și publicarea în țară a lucrării “*Sisteme de asigurarea calității*”.

Anexa 4. Contracte de cercetare

1. 1976 Cercetări privind stabilirea tehnologiei optime de fabricație a lanțurilor de înaltă rezistență la uzură. Beneficiar ISCL Galați. Responsabil temă L. Stoian.
2. 7/1977 Cercetări privind stabilirea tehnologiei optime de fabricație a lanțurilor navale de înaltă rezistență . Beneficiar ISCL Galați. Responsabil temă L. Stoian.
3. Cercetări privind proiectarea și realizarea unui cuptor vertical cu mers continuu pentru tratamentul termic al lanțurilor. Beneficiar ISCL Galați. Responsabil temă L. Stoian.
4. Cercetări privind proiectarea și realizarea unei linii automate de de analiză chimică a sfeclei de zahăr formată din: mașină de spălat, transportor cu bandă, mașină de frezat. Beneficiar ICCS Brașov. Responsabil temă L. Stoian.
5. Cercetări privind stabilirea tehnologiei de placare cu aliaje dure a dinților concasorului la cald. Beneficiar C S Galați. Responsabil temă G. Cazacu.
6. Cercetări privind stabilirea tehnologiei de fabricație a cornetelor acustice pentru sirenele TIFON. Beneficiar IMN Galați. Responsabil temă L. Stoian.
7. Cercetări privind stabilirea tehnologiei optime de fabricație prin turnare a anexelor de lanț naval cu rezistență mărită. Beneficiar ISCL Galați. Responsabil temă L. Stoian.
8. 14/1982 Cercetarea, proiectarea și asistența tehnică privind realizarea rotoarelor turbocompressoarelor de aer pentru fabricile de oxigen din C S Galați. Relevarea nedestructivă a treptelor rotorice ale turbocompresorului VK85. Beneficiar C S Galați. Responsabil temă G. Cazacu.
9. 59/1983 Relevarea nedestructivă a treptelor rotorice ale turbocompresorului VK100 din dotarea fabricii de oxigen nr. 1 din C S G, în vederea asimilării în țară. Beneficiar C S Galați. Responsabil temă O.Dima.
10. Cercetări privind proiectarea și realizarea unei camere fonoabsorbante pentru încercarea sirenelor TIFON Beneficiar IMN Galați. Responsabil temă O.Dima și C. Tudose.
11. 10/1985 Studiu privind comportarea la coroziune a oțelurilor indigene anticorozive, în mediile și condițiile specifice sectorului de celuloză și hârtie. Beneficiar ICPCFH Brăila. Responsabil temă O.Dima și O. Mitoșeriu.
12. 59/1985 Cercetări privind acoperirea cu pelicule conductive și rezistente la coroziune a unor aliaje de aluminiu. Beneficiar ICITA București. Responsabil temă V. Petrescu.
13. Cercetări privind caracteristicile mecanice și structurale ale unor îmbinări sudate pentru tablierul podului Borcea, în vederea omologării tehnologiei. Beneficiar S N Galați. Responsabil temă S: Levcovici și O.Dima.
14. 46/1987 Cercetări privind comportarea la coroziune a unor oțeluri inoxidabile românești în instalațiile de gaz INERT destinate echipării navelor. Beneficiar IMN Galați. Responsabil temă O.Dima și O. Mitoșeriu.
15. 40/1987 Studii și cercetări în vederea omologării procedurii de detensionare prin vibrații (metoda VHR) la produsele executate sub supraveghere RNR care necesită tratament termic de detensionare. Beneficiar IMN Constanța. Responsabil temă O.Dima și V Lușu.

16. 27/1988 Cercetări privind fabricarea țevilor din oțelul 15SiNiCr250 pentru serpentina de reacție de la instalația de sulfură de carbon din CFCH Brăila. Beneficiar CFCH Brăila. Responsabil temă A. Doniga.
17. 15/1988 Cercetări privind tehnologia obținerii pulberii de nichel de mare puritate cu caracteristici bine definite de formă, dimensiune de particulă și densitate, pentru fabricarea acumulatorilor Ni-Cd. Beneficiar Regionala CFR Galați. Responsabil temă T. Dumitrescu.
18. 21/1989 Cercetări privind obținerea semifabricatelor bimetalice oțel-bronz pentru bușele cilindrilor hidraulici. Beneficiar IUG Progresul Brăila. Responsabil temă T. Dumitrescu.
19. -/1992 Analiza metalografică și durimetrică a unor probe de sudură, pentru omologarea tehnologiei de sudare. Beneficiar MENAROM Galați. Responsabil temă O.Dima și S. Levcovici.
20. 37/1992 Cercetări privind tehnologia de laminare a tablelor de grosimi mari din brame turnate continuu. Beneficiar SIDEX Galați. Responsabil temă A. Doniga.
21. 15/1994 Cercetări asupra posibilităților de fabricație a reperului Tirant cu cap conic. Beneficiar INDIMEX SRL Galați. Responsabil temă O. Dima.
22. 2-28/1995 Tehnologia de obținere a garniturilor pentru mașina de sudat de la LBR, cu materiale compozite cu matrice poliuretanică. Beneficiar SIDEX Galați. Responsabil temă D. Dima.
23. 77/1996 Cercetări privind posibilitatea aplicării tratamentelor termo-mecanice la tablele groase laminate la SIDEX Galați. Beneficiar SIDEX Galați. Responsabil temă A. Doniga.
24. -/1996 Studiu asupra tehnologiilor de prelucrare a materialelor feroase în epoca geto-dacică, pe obiecte provenite din descoperiri arheologice. Beneficiar Muzeul de istorie Brăila. Responsabil temă A. Doniga.
25. 170/1997 Expertizarea fragmentelor cuțitului de ghilotină FDB10.30, pentru stabilirea cauzelor ruperii în exploatare. Beneficiar METCHIM SA Galați. Responsabil temă O. Dima.

Anexa 5 Examene și referate susținute pentru pregătirea la doctorat.

Examene

1. Ianuarie 2002 Elemente de termodinamică și cinetică electrochimică
2. Iunie 2002 Sisteme de asigurare a calității în gestionarea proceselor și materialelor rezistente la coroziune.
3. Octombrie 2002 Metalurgie fizică și procese de prelucrare specifice oțelurilor inoxidabile.

Referate

1. Februarie 2003 Coroziunea și metode de apreciere a rezistenței la coroziune a materialelor
2. Iunie 2003 Influența unor procese de prelucrare asupra structurii și proprietăților oțelurilor inoxidabile austenitice.
3. Decembrie 2003 Stadiul actual privind comportarea la coroziune a oțelurilor inoxidabile austenitice în medii industriale agresive.

Anexa 6. Lista lucrărilor științifice publicate.

Nr	Titlul lucrării	Autori	Publicația
1.	Cercetări privind stabilirea tehnologiei de placare prin sudare sub strat de flux cu aliaje dure utilizând pulberi din feroaliaje.	As.ing.O.Dima, Sef lucr.G.Cazacu, As.ing.V.Petrescu.	A II-a conferință Tehnologii noi în construcția de mașini, Universitatea din Galați dec.1977
2	Unele rezultate privind optimizarea tehnologiei de placare cu aliaje dure a dinților concaoarelor folosite în procesul de aglomerare a minereurilor	Prof.dr.I.Crudu, Sef lucr.G.Cazacu, As.ing.O.Dima, și alții.	A II-a conferință Tehnologii noi în construcția de mașini.1977
3	Cercetări privind stabilirea tehnologiei optime de cementare a lanțurilor rezistente la uzură.	Prof.dr.L.Stoian, Conf.dr.C.Ciucă, As.ing.V.Petrescu, As.ing.O.Dima,ș.a.	A II-a conferință Tehnologii noi în construcția de mașini.1977
4	Cercetări privind stabilirea tehnologiei optime de tratament termic final a oțelului OL37.2n pentru realizarea lanțurilor industriale rezistente la uzură.	Prof.dr.L.Stoian, Conf.dr.C.Ciucă, As.ing.O.Dima, As.ing.V.Petrescu, ș.a.	A II-a conferință Tehnologii noi în construcția de mașini.1977
5	Cercetări privind stabilirea tehnologiei optime de tratament termic final a oțelului OL52.2k pentru realizarea lanțurilor industriale înalt rezistente la uzură.	Prof.dr.L.Stoian, Conf.dr.C.Ciucă, As.ing.O.Dima, As.ing.V.Petrescu, ș.a.	A II-a conferință Tehnologii noi în construcția de mașini.1977
6	Technologie et outillage pour le traitement thermique des chaines.	Prof.dr.L.Stoian, As.ing.O.Dima, As.ing.V.Petrescu, ș.a.	Buletinul Universității din Galați, Anul I 1978, Fasc. V, Tehnologii noi în construcția de mașini-metalurgie.
7	Researches on assimilation of high strength naval chains. Experiments with 19M14 steel.	Prof.dr.L.Stoian, As.ing.V.Petrescu, As.ing.O.Dima,ș.a.	Buletinul Universității din Galați Anul III 1980, Fasc. V, Tehnologii noi în construcția de mașini-metalurgie.
8	Instalație de prelevare a pasteii, pentru analiza chimică a sfeclei de zahăr.	Prof.dr.L.Stoian, S.I.ing.O.Dima, S.I.ing.V.Petrescu, ș.a.	Al III-lea simpozion Perfect. tehnolog. în ind. alimentară și tehnica piscicolă. Vol.3 Chimie cu aplicații în ind. alimentară. Biochimie. Operații și utilaje. Galați 28-29 oct.1982.
9	Cercetări privind proiectarea și realizarea unei linii de analiză chimică rapidă a sfeclei de zahăr.	Prof.dr.L.Stoian, S.I.ing.V.Petrescu, S.I.ing.O.Dima,ș.a.	Idem.
10	Asupra utilizării prelucrării prin vibrații pentru stabilizare dimensională în construcții navale.	S.I.ing.V.Lupu, S.I.ing.O.Dima.	Vibrotehnica 88, Tehnologii și echipamente de utilizare a vibrațiilor în tehnică.Cluj-Napoca 3-6 nov.1988
11	Recherches concernant le recouvreage aux pellicules conductives et resistant a la corrosion de certains alliages d'aluminium.	Prof.dr.L.Stoian, S.I.ing.V.Petrescu, S.I.ing.O.Dima,ș.a.	Analele Universității din Galați 1990 Fascicola IX Metalurgie
12	Cercetări privind influența condițiilor de deformare plastică și a regimului de tratament termic asupra proprietăților mecanice și rezistenței la coroziune a oțelului refractar 15SiNiCr250.	S.I.ing.A.Doniga, S.I.ing.O.Dima,	Asociația oamenilor de știință. Lucrările sesiunii Implicațiile chimiei în studiul unor componente din materii prime și materiale. Galați 24-26 mai 1991

13	Cercetări privind comportarea unor oțeluri inoxidabile românești în medii corozive corespunzătoare instalațiilor de fabricare a gazului INERT.(nota2).	S.I.ing.O.Dima, S.I.ing,S.Levcovici Conf.dr.O.Mitoșeru ș.a.	idem
14	Comportarea la coroziune a unor oțeluri inoxidabile sudate utilizate în domeniul naval.	Conf.dr.O.Mitoșeru S.I.ing.O.Dima, S.I.ing,S.Levcovici	idem
15	Laboratory researches concerning on the effect of the thermomechanical treaties on the structures and the property of the rolled thick tables in the SIDEX S A Galați.	Co.dr. E.Vasilescu Co.dr.A.Doniga S.I.ing.O.Dima S.I.ing.I.Petrea	Analele Universității Dunărea de Jos din Galați Fascicola IX Metalurgie și Știința Materialelor 1995
16	Cercetări privind influența tratamentelor termomecanice asupra structurii și proprietăților tablelor groase fabricate în SIDEX SA Galați	Co.dr.A.Doniga Co.dr. E.Vasilescu S.I.ing.O.Dima S.I.ing.I.Petrea	Analele universității Eftimie Murgu din Reșița Lucrările sesiunii jubiliare Un sfert de veac de la fondarea înv. Sup. la Reșița 26 oct. 1996.
17	Evolution of Quality Assurance Systems	Prof dr.N.Cananau S.I.ing.O.Dima S.I.ing.G.Gurău	Analele Universității Dunărea de Jos din Galați Fascicola IX Metalurgie și Știința Materiale 1997
18	Unele considerații privind certificarea ISO9000.	Prof dr.N.Cananau S.I.ing.O.Dima, S.I.ing.G.Gurău Prof.dr. A Gonzales Barajas-Spania.	Tehnomus X Tehnologii și produse noi în construcția de mașini Universitatea Ștefan Cel Mare Suceava mai 1999
19	Necesitatea instruirii în conceptul Calității Totale.	idem	idem
20	Cercetări de laborator privind rezistența la coroziune a unor oțeluri românești în medii corespunzătoare fabricației celulozei chimice prin procedeul sulfat acid de amoniu.	Prof.dr.O.Mitoșeru S.I.ing.O.Dima, Conf.dr.S.Levcovici ș.a.	Tehnologii Calitate Mașini Utilaje 36 Ed.Tehnică Buc.1999 Lucrările simpozionului Ecologie-Acoperiri metalice Brașov 99
21	Studiu asupra aspectelor de coroziune evidențiate pe table și îmbinări sudate din instalațiile de fabricație a celulozei chimice prin procedeul sulfat din cadrul combinatelor CCH Zărnești, CCH Letea Bacău și CCH Brăila	S.I.ing.O.Dima, Prof.dr.O.Mitoșeru Conf.dr.S.Levcovici ș.a.	Tehnologii Calitate Mașini Utilaje 36 Ed.Tehnică Buc.1999 Lucrările simpozionului Ecologie-Acoperiri metalice Brașov 99
22	Tehnologie și instalație de depunere chimică a unor straturi conductive și rezistente la coroziune pe repere din aliaje de aluminiu.	S.I.ing.O.Dima Prof.dr.O.Mitoșeru S.I.ing.G.Gurău S.I.ing.V.Petrescu.	Simpozionul Realizări și perspective în metalurgie și știința materialelor, Editura. Științifică a F.M.R. Buc. 2000 ISBN 973-8151-02-3
23	Analiza modurilor de defectare, a efectelor și criticității, tehnică preventivă a calității.	Prof dr.N.Cananau S.I.ing.O.Dima S.I.ing.G.Gurău Ing.R.Pățilea	Tehnomus XI pag.198. Tehnologii și produse noi în construcția de mașini Universitatea Ștefan Cel Mare Suceava mai 2001 Ed.Univ. Suceava ISBN 973-9408-95-8/98-2.
24	Lantul intern al calitatii element fundamental al optimizării procesului de învățământ, de dezvoltare a specialistului.	Autori: O. Dima, C.Gurau, N.Cananau.	Lucrările seminarului științific Managementul calitatii de la formal la formativ. Universitatea din Galați 20-21 11 2001. pag.113
25	Unele aspecte ale conceptului de management al calitatii in învățământ comparativ cu conceptul traditional de management	Autori: O. Dima, C.Gurau, N.Cananau.	Idem ISBN 973.0.0.02870.2 pag.117
26	Manualul calitatii si manualul procedurilor	Autori:, C.Gurau,	Idem ISBN 973 0 0 02870 2 pag 20

	calitatii, elemente de sistem in ISO 9000 2001.	G.Gurau N.Cananau O. Dima	
27	Sistemul HACCP si ISO9000 2001	Autori: C.Gurau, G.Gurau N.Cananau O. Dima.	Idem ISBN 973.0.0.02870.2 pag.23
28	Structural changes by Tempering	Autori S.Levcovici O. Dima, sa.	Conferinta internationala de materiale si tehnologii avansate EUROMAT Rimini Italia 13-16 iunie 2001
29	Study on the deformation proces in the semiplanetary rolling mill	Autori N.Cananau O. Dima G.Gurau	Modelling and Optimisation in materials science. Odesa Ucraina 26-27 aprilie 2001 pag.148
30	A Cause Effect diagram for the Discontinuity defect of the thick sheet for high Strength steels.	Autori N.Cananau O. Dima G.Gurau	Anale Universitatea Dunărea de jos Galați 1999 pag.49 ISSN 1453- 083X Modelling and Optimisation in materials science. Odesa Ucraina 26-27 aprilie 2001 pag.146
31	Viscoplastic behaviour of some continuous cast steel	Autori N.Cananau O. Dima G.Gurau	Prediction in material Science, Odesa Ucraina 25-26 aprilie 2002 p152.
32	Hardening of the pure coper surface	Autori G.Gurau N.Cananau O. Dima	Prediction in material Science, Odesa Ucraina 25-26 aprilie 2002 p152
33	The K _{III} phase in aluminium bronzes	Autori G.Gurau, C.Gurău, O. Dima	Prediction in material Science, Odesa Ucraina, aprilie 2003, p173
34	Research and study regarding the influence of the cold plastic deformation on the structure and the properties of some austenitic stainless steels.	Autor O.Dima	Anale Universitatea Dunărea de jos Galați 2003 pag.72 ISSN 1453- 083X
35	Rezistența la coroziune în mediu marin a unor protecții prin vopsire.	O. Mitoșeriu, O Dima, Levcovici S	Analele Universității Dunărea de Jos Galați 2004.
36	Managementul procesului tehnologic de turnare în forme temporare, utilizând diagrama în matrice	Autor O.Dima	Conferinta ARTCAST 2004 cu participare internationala. Universitatea Dunărea de Jos Galați mai 2004
37	Studii și cercetări privind influența deformării plastice la rece asupra structurii și proprietăților unor oțeluri inoxidabile austenitice	Autor O.Dima	Analele Universității Dunărea de Jos Galați 2004.
38	. Influența deformării plastice la rece asupra proprietăților magnetice și de rezistență la coroziune și abraziune a unor oțeluri inoxidabile austenitice	Autori: O.Dima O.Mitoșeriu C.Gheorghieș.	Conferința științif UGALMAT 2005 <i>Tehnologii și materiale avansate</i> Universitatea Dunărea de Jos Galați.
39	Caracterizarea obiectelor metalice provenite din așezările geto-dacice din zona Căscioarele-Greaca-Prundu.	Autori: F. Potecașu, A. Doniga, O. Dima	ARTCAST 2006 <i>Turnătorie de la rigoarea tehnicii la artă</i> Ed. Academica Galați 2006
40	Behavior of some stainless nitrated austenite steel types to corrosion and abrasion	Autori O. Dima, O. Mitoșeriu	Idem ISBN 973-8937-00-0
41	Behavoir of welded joints from some stainless austenite steel types during nitration process	Autor O. Dima	Idem ISBN 973-8937-00-0
42	Surface Hardening by Nitration for Some Stainless Austenite Stel Types	Autori O. Dima, N. Cazacu	Analele Universității Dunărea de Jos Galați mai 2006 pag.57
43	Aspects of Nitrated Layer Structure for Some	Autori O. Dima, S.	Analele Universității Dunărea de Jos

	Types of Austenite Stainless Steel	Levcovici, C. Gheorghies	Galați mai 2006 pag.112 ISBN 1453-083X
44	Behaviour at nitriding layer of austenitic stainless steels at the temperature of 500°C,	Autor O. Dima	UgalMat 2007, Galați Vol. II, Ingineria suprafețelor pag.419 ISSN 1843-5807, Ed. Galati University Press
45	Behaviour at nitriding layer of austenitic stainless steels at the temperature of 450°C,	Autor O. Dima	UgalMat 2007, Galați Vol. II, Ingineria suprafețelor pag.425 ISSN 1843-5807, Ed. Galati University Press
46	Behaviour at nitriding layer of austenitic stainless steels at the temperature of 1050°C	Autor O. Dima	. Analele Universității Dunărea de Jos Galați Nr.2 nov. 2007, pag.101 ISSN 1453-083X, Ed.Galati University Press.
47	5. Behaviour at nitriding layer of austenitic stainless steels at the temperature of 450°C.	Autor O. Dima	Analele Universității Dunărea de Jos Galați Nr.1 mai 2007, pag.31 ISSN 1453-083X, Ed.Galati University Press.
48	The behavior of nitrated austenitic stainless steel in industrial aggressive environments.	Autor O. Dima	ARTCAST Galati 2008 pag.362.
49	Influence of the chemical composition on the behavior of austenitic stainless steel in fluid layer nitriding process.	Autor O. Dima	ARTCAST Galati 2008 pag.367 Anale 2008 Vol. I, Universitatea Dunarea de Jos din Galati pag. 93
50	Proofs of metal processing during IB.C-IA.D centuries in the Căscioarele-Greaca-Prundu zone.	Autori: F. Potecașu, A. Doniga, O. Dima,	Lucrare ISI Rev. Metalurgia International 2008 vol.XIII no.2, pag.11-16.
51	Cladimg by welding with hard alloys	Autor O. Dima	ANALE 2009 Universitatea Dunarea de Jos din Galati Vol. I pag.104
52	Placarea cu aliaje dure,	Autor O. Dima	UgalMat 2009, Galați Vol. II, pag.419 ISSN 1843-5807, Editura Galati University Press
53	Intercristal termomecahanical treatments of the rolling flat steel products for welded pipelines	E.Vasilescu, A.Doniga, L.Ivanescu, O. Dima , Univ Galati si OV Rindasu Univ Pol Buc.	BRAMAT 2009
54	Permanent forms for casting more sustainable, cladding hard alloys.	Autor O. Dima	ARTCAST 14-15 Mai 2010 Galati Publicata in volum Sect.II poz.17 si prezentata poster la sesiunea de comunicari
55	Coating of the lasting moulds with hard alloys	Autor O. Dima	ANALE 2010 Universitatea Dunarea de Jos din Galati
56	Some Researches on the Cutting Process Using a Stamping Device,	N. Cananau, O. Dima , D. Tanase	Analele Universitatii Dunarea de Jos din Galati Fascicola IX Metalurgie si Stiinta Materialelor Nr.1 /2011 pag 43-46.
57	Experimental Researches on the Lobe Deformation Process	O. Dima , N. Cananau, D. Tanase	Analele Universitatii Dunarea de Jos din Galati Fascicola IX Metalurgie si Stiinta Materialelor Nr.3 /2011 pag 22-25..
58	Study on the finning process deformation, publicată în volum	N.Cananau, O.Dima D.Tanase,	Conferința internațională UGALMAT 2011 Secț. I Procese, tehnologii și echipamente în metalurgia pag 18

59	Experimental researches on the lobe deformation process,	O.Dima N.Cananau, D.Tanase	Conferința internațională UGALMAT 2011 Secț. I Procese, tehnologii și echipamente în metalurgie, poz.22
60	Study and researches on the hole border process,	N.Cananau, O.Dima D.Tanase,	Conferința internațională UGALMAT 2011, Secț. I Procese, tehnologii și echipamente în metalurgie, poz.18
61	Fire behaviour expanded polystyrene insulation.	O.Dima , D. Dima	ARTCAST 18-19 Mai 2012 Galati prezentata poster la sesiunea de comunicari si publicata in Anale Universitatea dunarea de Jos Galati Fascicola IX Metalurgie si Stiinta Materialelor Special Issue mai 2012 poz.13, pag.71-73
62	Method of determining the main features of magnetic ferromagnetic materials.	L. Gheorghies, O. Dima	Anale Universitatea dunarea de Jos Galati Fascicola IX Metalurgie si Stiinta Materialelor Nr. 4 dec. 2012 poz.3 pag. 20-24.

UNIVERSITATEA “DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
 Facultatea .Metalurgie Stiinta materialelor si Mediu
 Departamentul Stiinta si Ingineria Materialelor
 Programul de studii **Sisteme și Echipamente Termice**

Sef de lucrari doctor Dima Ovidiu

Vârsta / vechimea în învățământul superior	62 ani/ 37 ani
Disciplinele din cadrul programului de studii incluse în postul didactic și tipul activității desfășurate (curs, seminar, lucrări, proiect)	Tehnologia materialelor curs si laborator
Universitatea/ facultatea/ specializarea absolvită	Institutul Politehnic Galati 1972, Facultatea de Mecanica, Tehnologia Constructiilor de Masini
Specializarea la masterat / doctorat	Masterat in Managementul calitatii,/ Doctorat in Stiinta si ingineria materialelor

L I S T A

lucrărilor științifice în domeniul disciplinelor din postul didactic

A. Teza de doctorat

„Cercetari privind comportarea la coroziune a unor oeluri inoxidabile si a imbinarilor lor sudate in medii industriale agresive” Universitatea “Dunarea de Jos” Galati 2007

B. Cărți si capitole în cărți publicate în ultimii 10 anii

1. Sisteme de asigurare a calității Îndrumar de laborator Editura fundației universitare “Dunărea de Jos” Galați Autori: N. Cănanău, O. Dima, G. Gurău, C. Gurău bun de tipar nov. 2003.
2. Calitate Totală Editura Didactică și Pedagogică București 2005 ISBN 973-30-1532-6. Autori: N. Cănanău, O. Dima, G. Gurău, C. Gurău
3. Asigurarea calitatii Curs IFR Ed.Universitatii Dunarea de jos Galati 2009 Autori: N. Cănanău, O. Dima, G. Gurău, C. Gurău
4. Procesarea prin stantare si matritare-îndrumar de laborator Ed. Galati University Press 2012 ISBN 978-606-8348-44-5 Autori: N. Cănanău, O. Dima, G. Gurău
5. Procesarea prin stantare si matritare- Ed. Galati University Press 2013 Autori: N. Cănanău, O. Dima, G. Gurău C. Corobete (în curs de publicare).

C. Lucrări indexate ISI/BDI publicate în ultimii 10 anii

1	Research and study regarding the influence of the cold plastic deformation on the structure and the properties of some austenitic stainless steels.	Autor O.Dima	Anale Universitatea Dunărea de jos Galați 2003 pag.72 ISSN 1453-083X
2	Rezistența la coroziune în mediu marin a unor protecții prin vopsire.	O. Mitoșeriu, O Dima , Levcovici S	Analale Universității Dunărea de Jos Galați 2004.
3	Studii și cercetări privind influența deformării plastice la rece asupra structurii și proprietăților unor oțeluri inoxidabile austenitice	Autor O.Dima	Analele Universității Dunărea de Jos Galați 2004.
4	Surface Hardening by Nitration for Some Stainless Austenite Steel Types	O. Dima , N. Cazacu	Analele Universității Dunărea de Jos Galați mai 2006 pag.57
5	Aspects of Nitrated Layer Structure for Some Types of Austenite Stainless Steel	O. Dima , S. Levcovici, C. Gheorghies	Analele Universității Dunărea de Jos Galați mai 2006 pag.112 ISBN 1453-083X
6	Behaviour at nitriding layer of austenitic stainless steels at the temperature of 1050°C	Autor O. Dima	. Analele Universității Dunărea de Jos Galați Nr.2 nov. 2007, pag.101 ISSN 1453-083X, Ed.Galati University Press.
7	5. Behaviour at nitriding layer of austenitic stainless steels at the temperature of 450°C.	Autor O. Dima	Analele Universității Dunărea de Jos Galați Nr.1 mai 2007, pag.31 ISSN 1453-083X, Ed.Galati University Press.
8	Proofs of metal processing during IB.C-IA.D centuries in the Căscioarele-Greaca-Prundu zone.	Autori: F. Potecașu, A. Doniga, O. Dima ,	Lucrare ISI Rev. Metalurgia International 2008 vol.XIII no.2, pag.11-16.
9	Cladimg by welding with hard alloys	Autor O. Dima	ANALE 2009 Universitatea Dunarea de Jos din Galati Vol. I pag.104
10	Coating of the lasting moulds with hard alloys	Autor O. Dima	ANALE 2010 Universitatea Dunarea de Jos din Galati
11	Some Researches on the Cutting Process Using a Stamping Device,	N. Cananau, O. Dima , D. Tanase	Analele Universitatii Dunarea de Jos din Galati Fascicola IX Metalurgie si Stiinta Materialelor Nr.1 /2011 pag 43-46.
12	Experimental Researches on the Lobe Deformation Process	O. Dima , . N. Cananau, D. Tanase	Analele Universitatii Dunarea de Jos din Galati Fascicola IX Metalurgie si Stiinta Materialelor Nr.3 /2011 pag 22-25..
13	Method of determining the main features of magnetic ferromagnetic materials.	L. Gheorghies, O. Dima	Anale Universitatea dunarea de Jos Galati Fascicola IX Metalurgie si Stiinta Materialelor Nr. 4 dec. 2012 poz.3 pag. 20-24.

D. Lucrări publicate în ultimii 10 ani în volumele conferințelor indexate

1	. Influența deformării plastice la rece asupra proprietăților magnetice și de rezistență la coroziune și abraziune a unor oțeluri inoxidabile austenitice	Autori: O.Dima O.Mitoșeriu C.Gheorghieș.	Conferința științif UGALMAT 2005 <i>Tehnologii și materiale avansate</i> Universitatea Dunărea de Jos Galați.
2	Caracterizarea obiectelor metalice provenite din așezările geto-dacice din zona Căscioarele-Greaca-Prundu.	F. Potecașu, A. Doniga, O. Dima	ARTCAST 2006 <i>Turnătoria de la rigoarea tehnicii la artă</i> Ed. Academica Galați 2006
3	Behavior of some stainless nitrated austenite steel types to corrosion and abrasion	Autori O. Dima , O. Mitoșeriu	Idem ISBN 973-8937-00-0
4	Behavoir of welded joints from some stainless austenite steel types during nitration process	Autor O. Dima	Idem ISBN 973-8937-00-0
5	Behaviour at nitriding layer of austenitic stainless steels at the temperature of 500°C,	Autor O. Dima	UgalMat 2007, Galați Vol. II, Ingineria suprafețelor pag.419 ISSN 1843-5807 Ed. Galati University Press
6	Behaviour at nitriding layer of austenitic stainless steels at the temperature of 450°C,	Autor O. Dima	UgalMat 2007, Galați Vol. II, Ingineria suprafețelor pag.425 ISSN 1843-5807 Ed. Galati University Press
7	The behavior of nitrated austenitic stainless steel in industrial aggressive environments.	Autor O. Dima	ARTCAST Galati 2008 pag.362.
8	Influence of the chemical composition on the behavior of austenitic stainless steel in fluid layer nitriding process.	Autor O. Dima	ARTCAST Galati 2008 pag.367 Anale 2008 Vol. I, Universitatea Dunarea de Jos din Galati pag. 93
9	Placarea cu aliaje dure,	Autor O. Dima	UgalMat 2009, Galați Vol. II, pag.419 ISSN 1843-5807, Editura Galati University Press
10	Intercristal termomecahanical treatments of the rolling flat steel products for welded pipelines	E.Vasilescu, A.Doniga, O. Dima , sa	BRAMAT 2009
11	Permanent forms for casting more sustainable, cladding hard alloys.	Autor O. Dima	ARTCAST 14-15 Mai 2010 Galati Publicata in volum Sect.II poz.17
12	Study on the finning process deformation, publicată în volum	N.Cananau, O.Dima D.Tanase,	UGALMAT 2011 Secț. I Procese, tehnologii și echipamente în metalurgie, poz.18
13	Experimenthal researches on the lobe deformation process,	O.Dima N.Cananau, D.Tanase	Conferința internațională UGALMAT 2011 Secț. I Procese, tehnologii în metalurgie, poz.22
14	Study and researches on the hole border process,	N.Cananau, O.Dima D.Tanase,	Conferința internațională UGALMAT 2011, Secț. I Procese, tehnologii în metalurgie, poz.18
15	Fire behaviour expanded polystyrene insulation.	O.Dima , D. Dima	ARTCAST 18-19 Mai 2012 Galati Publicata in Anale Universitatea Dunarea de Jos Galati Fascicola IX Metalurgie si Stiinta Mat. Special Issue mai 2012 poz.13, pag.71-73

E. Lucrări publicate în ultimii 10 ani în reviste și volume de conferințe cu referenți (neindexate) Max. 20 lucrări în volume de conferințe în domeniul disciplinelor postului.

F. Contracte de cercetare în ultimii 20 de ani (director/responsabil/membru)

G. Brevete de invenție

Observatie: la pct B,C,D,E se vor trece toti autorii, iar titularul va fi boldat.

Titularii de curs/seminar/laborator vor trece doar acele lucrari in domeniul postului didactic pentru care sunt primul, al doilea ori al treilea autor inclusiv.

Data: 11.02.2013

Semnătura:



DECLARAȚIE

Domnule Rector,

Subsemnatul Dima Ovidiu cadru didactic cu funcția de sef de lucrari având în vedere dispozițiile art. 291 alin. 4 din Legea educației naționale nr. 1 din 2011 declar că aleg să fiu personal didactic titular în învățământ la Universitatea Dunarea de Jos Galati¹.

În cazul în care vor interveni modificări cu privire la datele declarate mai sus, mă oblig să anunț angajatorul în termen de 5 zile lucrătoare.

Îmi asum întreaga responsabilitate în privința corectitudinii datelor menționate mai sus.

Data
11.02.2013

Semnătura



¹ Potrivit art. 291 alin.4 din Legea Educației Naționale nr. 1/2011 **“Calitatea de titular există numai în raport cu o singură instituție de învățământ superior sau cu o singură instituție de cercetare-dezvoltare;** când un cadru didactic desfășoară activități didactice sau de cercetare științifică în mai multe instituții de învățământ superior ori de cercetare-dezvoltare, calitatea de titular poate fi numai la una dintre ele, iar în celelalte, calitatea este de cadru didactic sau de cercetător asociat. Instituția de învățământ superior în care cadrul didactic este titular are obligația de a păstra și de a gestiona, potrivit legii, cartea de muncă sau registrul angajaților, cu specificația calității de titular.”
Se va menționa o singură instituție de învățământ sau de cercetare unde declarantul alege să fie titular.

D E C L A R A Ţ I E

Domnule Rector,

Subsemnatul DIMA OVIDIU angajat al Universităţii „Dunărea de Jos” din Galaţi având în vedere dispoziţiile din Legea educaţiei naţionale nr. 1 din 2011², declar ca funcţie de bază, funcţia de Sef de lucrari pe care o desfăşor la angajatorul Universitatea Dunarea de Jos Galati.

În cazul în care vor interveni modificări cu privire la datele declarate mai sus, mă oblig să anunţ angajatorul în termen de 5 zile lucrătoare.

Îmi asum întreaga responsabilitate în privinţa corectitudinii datelor menţionate mai sus.

Data
11.02.2013

Semnătura



² Potrivit dipoziţiilor alin. 3 al art. 291 din Legea educaţiei naţionale nr. 1 din 2011 “Salariatul opteză unde are funcţia de bază”.

UNIVERSITATEA “DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI

Facultatea de Mecanică

Domeniul de licență *Inginerie Mecanică*Programul de studii *Sisteme și Echipamente Termice*

TABEL PRIVIND INDEPLINIREA INDICATORULUI

A6. Toate posturile didactice¹⁾ sunt acoperite cu cadre didactice ce au pregătirea inițială, sunt doctori / doctoranzi și cercetează în domeniul în care se includ disciplinele din postul ocupat?

Nr. crt.	Gradul didactic, numele și prenumele titularului vârsta / vechimea în învățământul superior	Disciplinele din cadrul programului de studii incluse în postul didactic și tipul activității desfășurate (curs, seminar, lucrări, proiect)	Competența cadrului didactic titular în disciplinele din postul didactic			Constatări privind îndeplinirea indicatorului
			Universitatea/facultatea/specializarea absolvită	Specializarea la masterat/doctorat	Numărul de cărți, numărul de lucrări științifice, numărul de brevete în domeniul disciplinelor din postul didactic ** conform listei din Anexa SI 2	
1.	Sef de lucrari dr. ing. Ovidiu Dima 63 / 37	Tehnologia materialelor	Institutul Politehnic Galati	Doctorat Stiinta si Ingineria Materialelor	teza (A); 5 cărți (B1-B5); 13 lucrări indexate ISI/BDI (C1,-C13); 15 lucrari conferinte indexate (D1-D15);	îndeplinit

* Din statul de funcții cumulativ al tuturor disciplinelor și tuturor activităților didactice desfășurate în cadrul programului de studii evaluat.

** Se indică numărul pe următoarele tipuri de lucrări:

A – teza de doctorat

B – Cărți și capitole în cărți publicate în ultimii XX ani

C – Lucrări indexate ISI/BDI publicate în ultimii XX ani

D – Lucrări publicate în ultimii XX ani în reviste și volume de conferințe cu referenți (neindexate); pentru lucrările publicate în volume de conferințe se selectează de maximum 20 articole.

E – Brevete acordate în întreaga activitate.

Persoanele incluse în tabelul de mai sus anexează câte o listă de lucrări după modelul de mai jos.