



Curriculum vitae Europass

Inserați fotografia. (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Informații personale

Nume / Prenume **Dima Ovidiu**
Fax(uri) -
E-mail(uri) ovidiu.dima@ugal.ro
Naționalitate(-tăți) română
Data nașterii 01.12.1949
Sex M

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional Experiența profesională

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Perioada
Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități
principale

1981 - 2010
Sef de lucrari universitar, doctor inginer
Activitati didactice: 9 cursuri didactice distincte în domeniul tehnologiei materialelor si a managementului și asigurării calității, la forme de învățământ de scurtă și lungă durată (anexa 2)
Activități de perfecționare: două specializări din care: una în străinătate (anexa 3); încheerea stagiului de pregătire la doctorat prin susținerea celor trei examene și a celor trei referate din program (anexa 5) si sustinerea publica a tezei de doctorat .
Activitate editorială: redactarea și publicarea împreună cu colectivul disciplinei Tehnologia materialelor a 10 titluri de lucrări destinate în principal studenților dar și specialiștilor (anexa 1)
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 40 de lucrări de cercetare științifică susținute la diferite conferințe și simpozioane din care 6 lucrări prezentate și publicate în străinătate și 48 lucrări publicate în țară. (anexa 6).
Conducere de lucrări de laborator si amenajari de noi laboratoare;
Conducere de proiecte de licență;
Conducere de cercuri de cercetare științifică studentească
Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Str. Domneasca, nr.111, 800201, Facultatea de Metalurgie si Stiinta Materialelor, Galati, Romania
Învățământ superior, activitate de cercetare științifică, activitate didactica, microproducție etc.

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Perioada
Funcția sau postul ocupat

1976-1981
Asistent universitar

Activități și responsabilități principale	Activități didactice: lucrări de laborator la disciplinele Tehnologia materialelor, Studiul metalelor la formele de învățământ de lungă și scurtă durată. Activitate editorială: redactarea a două capitole din lucrarea Tehnologia materialelor în vederea multiplicării în universitate. 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).
Numele și adresa angajatorului	Conducere de cercuri de cercetare științifică studentescă Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Str. Domneasca, nr.111, 800201, Facultatea de Mecanica, Galați, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, activitate de cercetare științifică, microproducție etc.
Perioada	1972-1976
Funcția sau postul ocupat	Inginer tehnolog stagiar
Activități și responsabilități principale	In cadrul Serviciului de urmarire a fabricatiei, si ulterior in departamentul de proiectare. 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. Activități didactice: curs de Tehnologia materialelor la clasele de calificare la locul de muncă organizate de întreprindere.
Numele și adresa angajatorului	Întreprinderea Mecanica Navala Galați
Tipul activității sau sectorul de activitate	Urmărire a fabricatiei, proiectare tehnologica, verificare proiecte, rationalizari etc. Serviciul Tehnic.
Educație și formare	
Perioada	2001 - 2007
Calificarea / diploma obținută	Doctor in Știința și ingineria materialelor
Titlul tezei de doctorat	“ Cercetari privind comportarea la coroziune a unor oeluri inoxidabile si a imbinarilor lor sudate in medii industriale agresive”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Str. Domneasca, nr.111, 800201, Facultatea de Metalurgie si Stiinta Materialelor, Galați, Romania
Perioada	01-04. 1996
Calificarea / diploma obținută	Masters en Calidad
Titlul cursului de specializare	Gestion de la Calidad
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Program TEMPUS Universitatea din Valladolid Spania
Perioada	.1982-1983
Calificarea / diploma obținută	Curs de specializare postuniversitar
Titlul cursului de specializare	Tehnologia fontelor, feroaliajelor si otelurilor speciale
Lucrare de absolvire	Studiu privind influenta continutului de gaze asupra proprietatilor otelurilor si caile de reducere a continutului de gaze din oteluri
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Str. Domneasca, nr.111, 800201, Facultatea de Metalurgie si Stiinta Materialelor, Galați, Romania
Perioada	1967 - 1972
Calificarea / diploma obținută	Diploma inginer mecanic specializarea TCM
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnologia materialelor, Mecanica si mecanisme, Rezistenta materialelor, Desen tehnic, Metalurgie fizică; Tratamente termice si termochimice; Tehnologia constructiilor de masini, Pedagogie, Sociologie, Lb.Franceza, etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Institutul Politehnic Galati, Str. Domneasca, nr.111, Facultatea de Mecanica Galați, Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-
Perioada	1963 - 1967
Calificarea / diploma obținută	Diploma de bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematica, Fizica, Chimie, Limba romana, Limba Franceza, Geografie, Istorie,etc
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Liceul Alexandru Ioan Cuza Galați

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română
 Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Limba franceză

Limba spaniolă

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare		Citire		Exprimare scrisă
Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent
Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale

Capacitate de adaptare la medii academice diferite; Capacitate bună de comunicare dobândită ca urmare a experienței în domeniile didactic și cercetare; Capacitate de spirit de echipă dobândită prin activitatea de cercetare științifică, activitatea didactică. Capacitate de conducere a colectivelor de cercetare.

Competențe și aptitudini organizatorice

Responsabil de contracte; participare la comisii de masterat și cercuri științifice studențești; participare la realizare dosare autoevaluare pentru acreditare.

Competențe și aptitudini tehnice

Realizări de proiecte de utilaje instalatii, aparate pentru laborator, pentru cercetare cat si industriale, competente in domeniul tratamentelor termice si termochimice, in domeniul utilizarii otelurilor inoxidabile si refractare, a prelucrării prin sudare a acestora, .

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Cunoștințe elementare a instrumentelor Microsoft Office

Competențe și aptitudini artistice

-

Alte competențe și aptitudini

-

Permis(e) de conducere

-Categoría B

Informații suplimentare

-

Anexe

1. Carti publicate, 2. Cursuri predate, 3. Specializari, 4. Examene si referate doctorat, 5. Activitate de cercetare, contracte, 6. Lucrari stiintifice publicate in reviste de specialiatate din țară și străinătate, participare la conferințe

Anexa 1. Cărți 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.

- 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.
- Sistemul calității ISO9000 în întreprinderile mici și mijlocii din România. 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.
- 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.
- Calitate Totală Editura Didactică și Pedagogică București 2005 ISBN 973-30-1532-6. Autori: N. Cănanău, O. Dima, G. Gurău, C. Gurău
- Asigurarea calitatii Curs IFR Ed. Universitatii Dunarea de jos Galati 2009 Autori: N. Cănanău, O. Dima, G. Gurău, C. Gurău

Anexa 2. Cursuri predate in universitate

- Tehnologia materialelor, la anii I și II ingineri zi și seral secțiile MT, UTS, IMT, NAVE, Metalurgie.
- Tehnologia materialelor, la anii I și II subingineri și colegiu
- Prelucrarea materialelor prin forjare, la anul IV DPTT.
- Procedee speciale de matrițare, la anul V DPTT.
- Bazele creației tehnice și ale protecției industriale, anul IV DPTT.
- Asigurarea calității produselor, la anul I IMT.
- Asigurarea calității în conceperea și proiectarea produselor, proceselor și serviciilor, la anul I Master în managementul calității.
- Materiale de construcții la anul IV SM
- Incercarea materialelor la anul III SM

Anexa 3. Specializari

- 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.*
- 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 Examenе și referate susținute pentru pregătirea la doctorat.

Examene

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

Referate

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

Anexa 5 Contracte de cercetare

- 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 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 turbocompresoarelor 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 Lupu.
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 rupei în exploatare. Beneficiar METCHIM SA Galați. Responsabil temă O. Dima.

Anexa 6. Lucrări științifice publicate.

Nr	Titlul lucrării	Autori	Publicatia
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 concasoarelor 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 termique 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 pastei, 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	S.I.ing.A.Doniga,	Asociația oamenilor de știință.

	deformare plastică și a regimului de tratament termic asupra proprietăților mecanice și rezistenței la coroziune a oțelului refractar 15SiNiCr250.	S.I.ing.O.Dima,	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.drO.Mitoșeru ș.a.	idem
14	Comportarea la coroziune a unor oțeluri inoxidabile sudate utilizate în domeniul naval.	Conf.drO.MitoșeruS.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 Materialelor 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 Stefan 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 sulfit acid de amoniu.	Prof.drO.MitoșeriuS.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 sulfit din cadrul combinatelor CCH Zărnești, CCH Letea Bacău și CCH Brăila	S.I.ing.O.Dima, Prof.drO.Mitoșeriu 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 reperi din aliaje de aluminiu.	S.I.ing.O.Dima Prof.drO.Mitoșeriu 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.Pașilea	Tehnomus XI pag.198. Tehnologii și produse noi în construcția de mașini Universitatea Stefan Cel Mare Suceava mai 2001 Ed.Univ.Suceava ISBN 973-9408-95-8/98-2.
24	Lantul intern al calitatii element fundamental al optimizarii procesului de invatamant, de	Autori: O. Dima, C.Gurau, N.Cananau.	Lucrările seminarului stiintific Managementul calitatii de la formal

	dezvoltare a specialistului.		la formativ. Universitatea din Galati 20-21 11 2001.ISBN 973.0.0.02870.2 pag.113
25	Unele aspecte ale conceptului de management al calitatii in invatamant comparativ cu conceotul traditional de management	Autori: O. Dima, C.Gurau, N.Cananau.	Idem pag.117
26	Manualul calitatii si manualul procedurilor calitatii, elemente de sistem in ISO 9000 2001.	Autori:, C.Gurau, G.Gurau N.Cananau O. Dima	1.1.1.1 Idem pag.20
27	Sistemul HACCP si ISO9000 2001	Autori:, C.Gurau, G.Gurau N.Cananau O. Dima.	Idem 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 apriliie 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 apriliie 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 apriliie 2002 p152.
32	Hardening of the pure coper surface	Autori G.Gurau N.Cananau O. Dima	Prediction in material Science, Odesa Ucraina 25-26 apriliie 2002 p152
33	The K _{III} phase in aluminium bronzes	. Autori G.Gurau, C.Gurău, O. Dima	Prediction in material Science, Odesa Ucraina, apriliie 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	Analale 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 Tehnologii și materiale avansate 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 Turnătoria de la rigoarea tehnicii la artă Ed. Academica Galați 2006

40	Behavior of some stainless nitrated austenite steel types to corrosion and abrasion	Autori O. Dima, O. Mitoşeriu	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 Universităţii Dunărea de Jos Galaţi mai 2006 pag.57
43	Aspects of Nitrated Layer Structure for Some Types of Austenite Stainless Stel	Autori O. Dima, S. Levcovici, C. Gheorghies	Analele Universităţii Dunărea de Jos Galaţi 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, Galaţi Vol. II, Ingineria suprafeţelor 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, Galaţi Vol. II, Ingineria suprafeţelor 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 Universităţii Dunărea de Jos Galaţi 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 Universităţii Dunărea de Jos Galaţi 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. Potecaşu, 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, Galaţi Vol. II, pag.419 ISSN 1843-5807, Editura Galati University Press
53	Intercristal termomecahanical treatments of the rolling flat steel products for welded pipelines	Autori: 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