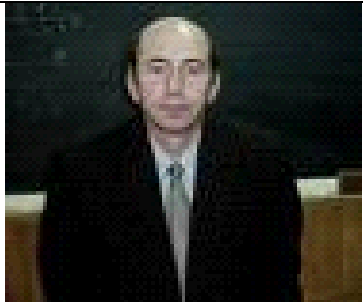


CURRICULUM VITAE

	DATE PERSONALE	
	Nume	COBZARU PETRU
	Adresă	Str. Universitatii, nr 21
	Telefon	0740330937
	Fax	-
	E-mail	cobzaru@fim.usv.ro

Naționalitatea	romana
-----------------------	--------

Data și locul nașterii	7.10.1958, com. SABAOANI, jud. NEAMT
Starea civilă	Casatorit, 1 copil

STUDII PREUNIVERSITARE

• Perioada	15.09.1973-27.05.1977
• Instituția de învățământ	Liceul "V.Aleksandri" Sabăoani jud. Neamt
• Profilul	real
• Diploma obținută la absolvire	bacalaureat

STUDII UNIVERSITARE

• Perioada	1.10.1978-15.06.1983
• Instituția de învățământ	Facultatea de Mecanică, Institutul Politehnic IASI
• Specializarea	Prelucrari Metalurgice
• Titlul obținut la absolvire	Licență, media 10

DOCTORAT

• Instituția de învățământ coordonatoare	Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" IASI
• Domeniul de doctorat	Inginerie Industriala
• Titlul tezei de doctorat	Materiale Compozite din Aluminu Ranforsat cu Fibre de Carbon
• Anul susținerii tezei	1997
• Titlul obținut la absolvire	Doctor inginer

ALTE STUDII / STAGII DE PREGĂTIRE

• Perioada	10.1990-07.1992
• Instituția	IPCM Universitatea Catolica Louvain-la-Neuve, BELGIA
• Denumirea programului de studii	Bursa doctorat
• Calificarea obținută	cercetator

ALTE STUDII / STAGII DE PREGĂTIRE

• Perioada	3.1995-06.1995
• Instituția	Universitatea Torr Vergata, Roma, ITALIA
• Denumirea programului de studii	Bursa cercetare
• Calificarea obținută	cercetator

ALTE STUDII / STAGII DE PREGĂTIRE

• Perioada	05.1997-05.1997
• Instituția	Universitatea Tehnologica Compiagne, FRANTA
• Denumirea programului de studii	BursaTEMPUS
• Calificarea obținută	cercetator

ACTIVITATEA PROFESIONALĂ

• Perioada	09.1983- 11.1988
• Locul de muncă	IUPS Suceava
• Domeniul de activitate	Productie piese schimb pentru industria materialelor de constructie
• Funcția	Șef secție schimb
• Principalele activități și responsabilități	Turnarea, forjarea și tratarea termică a materialelor metalice
• Domenii de competență	Decizie-executie-raspundere

ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• Perioada	11.1988-10.1990	
• Locul de muncă	Institutul de Învățământ Superior	
• Gradul didactic	Suceava	
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute:	-
	• seminarii și laboratoare:	Știința Materialelor Tehnologia Materialelor
	• Lucrări licență, lucrări îndrumate pentru obținerea gradului didactic I (și altele)	--

ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• Perioada	07.1992- 2008
• Locul de muncă	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
• Gradul didactic	Sef lucr dr.ing.
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute: Materiale Compozite Ingineria și Protecția Mediului

ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• Perioada	2008 -
• Locul de muncă	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
• Gradul didactic	Conf. dr.ing.
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute: Materiale Compozite Ingineria și Protecția Mediului Tehnologia Materialelor

ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

PUBLICAȚII (6 cărți, , 40 de lucrări științifice / 8 pe plan internațional la diferite conferințe / 4 indexate ISI)	• Cărți în edituri cotate CNCIS (a se vedea anexa)	<ol style="list-style-type: none"> P. COBZARU - Materiale compozite - Editura Didactică și Pedagogică București, 2004, ISBN 973-30-1445-1; P. COBZARU - Modificări structurale - Editura Didactică și Pedagogică București, 2004, ISBN 973-30-1457-5; D. NEDELICU, P. COBZARU - Tehnologii de Mecanică Fină – Editura Junimea Iași, 2005, ISBN 973-37-1026-1. P. COBZARU, Colectiv - Les composites a matrice metallique Presses de l'Universite du Quebec, Canada, 1995, SA789, ISBN 2-7605-0789-0 P. COBZARU, Colectiv - Bazele proiectării întreprinderilor mici și mijlocii - Editura Tehnica-Info, Chișinău, Moldova 2002. ISBN: 9975-63-124-X. P. Cobzaru – Catalogue de documents pur le chercheur, CAT.INIST. Franta, ISSN 1155-4330
	• Lucrări științifice (maxim 5 titluri)	<ol style="list-style-type: none"> P. Cobzaru, Dumitru Nedelcu, The reinforcement destruction simulation of an Al-Zn carbon fibers composite_ICA-2006, IUMRS International Conference in Asia 2006, Jeju Korea de Sud, Solid State Phenomena (SCI journal), Trans Tech Publications-Szitzerland-

		<p>UK-USA, pp.1067-1071, ISSN 1012-0394, Online: http://www.scientific.net, (indexata ISI si SCIRUS).</p> <p>2. Cobzaru P., Delannay F. ... -Processing and properties of metal matrix composites reinforced with continuous fibres for the control of thermal expansion, creep resistance and fracture toughness, Journal de Physique IV, Colloque C7, Vol. 3, (1993), pp 1675-1684.</p> <p>3. Cobzaru P., Delannay F. ... - Interface Phenomena in Cu-, Al-, Zn-based Composites Reinforced with Continuous Fibres - "Les composites a matrice metallique" (J. Masounave și A. Thornel eds), Presses de l'Universite du Quebec, 1995, pp 223-234.</p> <p>4. Cobzaru P., Lips B, Delannay F., - Dependence of fibres pull-out length distribution and crack extension resistance on interface adhesion in MMCs,- Colloquim "Interfacial Phenomena in Composites Materials", Cambridge, 13-15 Septembrie 1993.</p> <p>5. Nedelcu D., Cobzaru P. – The experimentation research plan for obtaining the layers composite materials, ICMEN, Proceeding of the 3rd International Conference in Manufacturing Engineering, 1-3.10.2008, Chalkidiki, GRECIA</p>
PROIECTE DE CERCETARE		<p>1. CEEX 2006 MODULUL I Contract 127/20.07.2006 <i>Cercetari avansate asupra nanocompusilor intermetalici din interfata compozitelor aluminiu-fibre de carbon (CNI-ICAF)</i></p> <p>2. C EEX 2006 MODULUL II Contract 6199/3.10.2006 <i>Managementul proiectelor pentru cercetare competitiva (ProManCore)</i></p> <p>3. CEEX 2005 MODULUL I Contract 20/3.10.2005 -O noua tehnologie privind cresterea productivitatii si calitatii rulmentilor</p> <p>4. CEEX 2006 Proiect RECOLTEN,-Dezvoltarea unei retele de colaborare in domeniul tehnologiilor neconventionale, Proiect tip P-INT-VIZ MODULUL III Contract 20/2006</p> <p>5. CEEX 2006 Proiect INPRO,- Retea nationala de cercetare in domeniul ingineriei integrate a produselor si proceselor, Proiect tip P-CD MODULUL I</p> <p>6. CEEX 2006 MODULUL I-Contract NR.292/13.10.2006 <i>Cercetari privind relatiile dintre structura-proprietati material la prelucrarea cu viteze mari si implementarea acestor tehnologii in mediul industrial,cu implicatii in competitivitatea economiei nationale- CENVITMAR</i></p>
MEMBRU ÎN COMITETE ȘTIINȚIFICE (reviste, congrese, simpozioane)		MODTECH – U.T.IASI

APARTENENȚA LA ORGANIZAȚII ȘI ASOCIAȚII PROFESIONALE

- EXPERT ARACIS
- EXPERT EVALUATOR ANEVAR

ACORD DE PARTENERIAT COLABORARE CU S.C. AEROSTAR S.A. BACAU

ACORD DE PARTENERIAT COLABORARE CU S.C TRUTZI SRL SUCEAVA

ACORD DE PARTENERIAT COLABORARE CU S.C. SERMAC SRL. BUCURESTI

NOTE DE CURS – EXPERTIZE TEHNICE SI EVALUARI IN INGINERIA MECANICA

SPECIALIZĂRI ÎN STRĂINĂTATE

- Universitatea Catolica Louvain-la Neuve, BELGIA
- Universitatea Tehnologica Compiègne, FRANȚA
- Universitatea Torr Vergata, Roma, ITALIA
-

PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE REPREZENTATIVE

- Kurashiki,, JAPONIA, 2007
- Split, CROATIA, 2007
- Chalkidiki, GRECIA, 2008

IN PERIOADA 2008-2009 AM LUCRAT IN MINISTERU EDUCATIE SI CERCETARII CA INSPECTOR PRINCIPAL PENTRU INVATAMANTUL SUPERIOR

LIMBI STRĂINE

Limba franceză	• Citire	Nivel: foarte bine
	• Scriere	Nivel: foarte bine
	• Conversație	Nivel: foarte bine
Limba engleza	• Citire	Nivel: satisfăcător
	• Scriere	Nivel: satisfăcător
	• Conversație	Nivel: satisfăcător
Limba rusa	• Citire	Nivel: satisfăcător
	• Scriere	Nivel: satisfăcător
	• Conversație	Nivel: satisfăcător

Data: 15.08.2020

Semnătura

CE VOR ECOLOGISTII SUCEVENI?

1. – Vom continua toate programele cu finantare deschisa incepute de catre predecesor.
2. - Tineretul si educatia vor fi prioritatea nr. 1.
3. – Atragerea de fonduri europene: - salariile pe aceste proiecte vor fi la nivel european.
4. – Dezvoltarea durabila: atragerea investitorilor din domeniul energiilor fotovoltaice si eoliene;
5. – Suceava verde;
6. – Controlul dupa un program riguros al substantelor toxice si al noxelor din apa si aer;
7. -Digitalizarea unor servicii din primarie si reducerea cheltuielor administrative ale primariei;
8. -Implicarea pensionarilor, a persoanelor singure si a celor aflate in dificultate in activitatile comunitatii;
9. – Investitorii vor avea garantate facilitatile de urbanism si scutiri de impozite pentru un timp limitat;
10. -Introducerea urgenta a autobuzelor electrice pentru transportul public.