



CURRICULUM VITAE

Informații personale

Nume / Prenume

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate

Data nașterii

Sex

Locul de muncă vizat
/Domeniul ocupațional

Domenii de competență

Experiența profesională

22 ani învățământ superior

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Activități și responsabilități principale

2016-prezent

Geta Cărăc

Calea Călărașilor 73, Bl. 19, ap.46, cod 810244 – Brăila, România

serviciu +40 236 460780/ acasa: 0239626011

Mobil:

+ 040 745358371

++ 40 236 460 780

getac@ugal.ro

română

03.02.1957

Feminin

Universitatea Dunărea de Jos, Galați,
Facultatea de Științe și Mediu, Departamentul de Chimie, Fizică și Mediu

Profesor dr. Habitat

- Electrochimie aplicata și știința materialelor:** cercetări privind efectul dimensiunii particulelor (la scara macro și nanometrică); aspecte structurale (SEM, AFM), caracteristici funcționale, proprietăți mecanice. *Depuneri chimice și electrochimice pentru sisteme metalice și compozite;* investigarea codepunerilor cu particule de oxizi; proprietăți și caracteristicistice distințe; procese de interfață, coroziune și biocoriziune (efectul microrganismelor);
- Chimie Analitică:** control chimico - analitic pentru produse alimentare/calitatea alimentelor; analize complexe pentru materii prime, produse finite organice și anorganice; control tehnic de calitate pe fluxul tehnologic;
- Poluarea mediului:** analiza calității mediului; expertiză privind poluarea apei și solului, analiza deșeurilor, reziduuri toxice; tratarea apelor uzate.

Universitatea Dunărea de Jos, Galați, Facultatea de Științe și Mediu
Departamentul de Chimie, Fizică și Mediu

1 octombrie 1990 - prezent

Universitatea Dunărea de Jos, Galați,
Profesor dr. Habitat in domeniul Ingineria Materialelor

Universitatea Dunărea de Jos, Galați, Departamentul de Chimie, Fizică și Mediu
Profesor dr.: Chimie Analitică și Anorganică, Electrochimie Aplicată

Universitatea Dunărea de Jos, Galați, Catedra de Chimie, Facultatea de Științe,
Conferențiar dr.: Chimie Analitică și Anorganică, Electrochimie Aplicată, Mediu



	1993- 2000	Universitatea Dunarea de Jos, Galați, Catedra de Chimie, Facultatea de Științe, Şef de lucrari dr.: Chimie Analitică și Anorganică, Cristalografie
	1990-1993	Universitatea Dunarea de Jos, Galați , Catedra de Chimie, Facultatea de Științe, Asistent drd. Chimie Analitică și Anorganică
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate		Universitatea "Dunărea de Jos" Galați -800008, Str. Domnească, nr.47 Învățământ superior
Perioada Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale		ani univ. 2005-2007 Responsabil coordonator al <i>Centrului de Excelenta European pe Probleme de Mediu</i> , membru al echipei de conducere (între 2003-2007):
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate		Responsabil pentru programul de Master: <i>Monitorizarea și Managementului Mediului</i> Universitatea "Dunărea de Jos" Galați-800008, Str. Domnească, nr.47
Perioada Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale		Învățământ superior - cercetare 1981-1984;1985-1990 <i>chimist stagiar, șef laborator</i> (1981-1984), adjunct birou Control Tehnic de Calitate - CTC (1986-1990); coordonare 12 laboratoare chimice pe platformă chimică: analiza materiilor prime, analize pe fluxul tehnologic, utilități și analize fizico-chimice, analiza chimică produse semifinite și finite; punerea în funcțiune a unor instalații noi (celofibra II, drojdie furajeră, furfurol, celuloză chimică II). Brăila, Combinatul de Fire și Fibre Artificiale, devenit S.C. Dunacor S.A. Brăila după anul 1990 (societate lichidată)
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate		Brăila, Calea Călărașilor km 10
8 ani industrie		
Perioada Funcția sau postul ocupat Numele și adresa angajatorului		1980-1981;1984-1986 Profesor de Chimie Iași, Liceul de informatică Grigore Moisil (1980-1981); str. Petre Andrei, nr. 9
Tipul activității sau sectorul de activitate		Brăila, Liceul "Nicolae Iorga" (1984-1986); str. Campiniu nr.4-6.
3 ani Învățământ preuniversitar		
Perioada Tipul activității		2004, 2009; 2012; 2013; 2014, 2016 Expert Evaluator European in R D – General Expert EU (EX2002B015093),2016- FP7-NMP-ENV-NMBP-06-2016; 2014- FP7- PEOPLE Marie Curie; 2013 -FP7-PEOPLE Marie Curie; FP7-NMP-2013; 2012-FP7-NMP- 2013-SME-7; 2009- FP7-NMP-ENV; 2004 - FP6-CRAFT- Materials.
Numele și adresa angajatorului		UE, DG RTD CG/ Brussels
Perioada Tipul activității		2006-2015 Referent extern pentru 1 teză de doctorat (2015) la Technische Universität Ilmenau, Germania Referent extern pentru teze de doctorat, membru al comitetului internațional de la Mudurai University - India: 2 teze 2006, cod: R1/S.T/Edn/581/0; R4/ST/Chem/73/06; 1 teză 2007, cod: R4/ST/Chem/255/07; 1 teza 2008, cod. R 4/ST/Edn/309/07; Referent extern pentru teza de doctorat la Gandhidham Rural University,India, 2007, cod: CHE-30; Referent extern pentru 3 teze de doctorat la Bharathidasan University, 2015, no. 04097; 19295;36165. Germania,Technische Universität Ilmenau India, Mudurai University; Gandhidham Rural University; Bharathidasan University.
Numele și adresa angajatorulu		

	Tipul activității	expert
	din 2003	Expert INTAS, cod identificare 5370 (International Association for the promotion of co-operation with scientists from the New Independent States of the former Soviet Union)
	din 2013	<i>expert</i> în database EVAL-INCO 2.0
	din 2006	Expert Național în baza de date. http://www.mct-excelenta.ro/fileadmin/mct/Experti_2006/BAZA_EXPERTI_CEEEX_2005_literele_A_C.htm Expert Evaluator CEEEX , PN II, Capacități
2004; 2005 Numele și adresa angajatorului		Expert evaluator CNCSSIS MCT, ANCS, UE-DGR
din 2006-prezent		Referent științific in jurnale internationale: Critical Reviews in Analytical Chemistry, Corrosion Science, Surface and Coatings Technology; International Biodegradation & Biodegradation; Journal of Applied Electrochemistry; Corrosion in Science; Materials Chemistry and Physics, Journal of Alloy and Compounds; Material Resarch Buletin, Electrochimica Acta Portugal; Arabian Journal of Chemistry; Bulgarian Chemical Communications; ZPC, Open Corrosion Journal; Foods Additivites & Contaminants, Parlar Scientific Publications, Green Chemistry Letters etc. Referent științific in jurnale nationale: Anale Universitatea București, Chimie (2009), Annale Food UDJG
	Educație și formare	
17 Februarie- 29 Februarie 2008		Grant individual STSM (Short Term Scientific Mission) Ref. No. COST-ONLINE_STSM-D33-2446 finanțare ESF-COST, la Vilnius University, Lithuania, în proiectul COST D33- <i>Nanoscale Electrochemical and Bio-Processes (Corrosion) at Solid Aqueous Interfaces of Industrial Materials, Working Group 2.</i>
18 Februarie- 22 Februarie 2008		Lector invitat la școala internațională „Nanotechnology School” în „ <i>Nanostructured materials for biosensors and medicine</i> ”, la Vilnius, Lithuania
13 Aprilie - 29 Iunie 2006		Curs postuniversitar de perfecționare în specializarea limba engleză (92/03.05.2007) Universitatea Dunărea de Jos, Galați
25 iulie - 25 august 2005		Grant individual (invitație), proiect SONDERFORSCHUNGSBEREICH 609(la Universitatea Tehnică Dresden, Institute of Physical Chemistry and Electrochemistry
25 iulie - 25 august 2004		Grant individual STSM (Short Term Scientific Mission) Ref. No. COST-STSM-D19-00392, finanțare ESF COST, la Universitatea din Trento-Italia, în proiectul COST Acțiunea D19, subproiectul <i>Nanostructured composite coatings obtained by electrodeposition-processing and properties characterisation; Working Group 3</i> , D19/009/03
decembrie 2004		lector la cursuri de perfecționare pentru firma BUREAU VERITAS.
18 - 26 Octombrie 2004		Cursuri de perfecționare: The Keys to Rapid and Cost Effective Hazardous Waste Site Investigation and Cleanup, Proiect NATO EST.ASI.979474. Cooperative Science and Technology sub-Program Advanced Study, Galați- Romania
15 - 31 Iulie 2003		Cursuri de vară: The Keys to Rapid and Cost Effective Hazardous Waste Site Investigation and Cleanup, Parteneri în proiect: Universitatea Galati co-Director cu Tufts University (USA), grant NATO: Galati
martie 1992 – decembrie 1999		Doctor în Științe Inginerești, Știința Materialelor, Universitatea Dunărea de Jos, Galați
26 septembrie-21 noiembrie 1998		Grant individual Tempus (IMG- 97-RO-2033), la Institutul de Fizica Chimie și Electrochimie, Universitatea Tehnica din Dresden, Germania
1997		Curs postuniversitar de perfecționare <i>Metode electrochimice de analiză</i> , Facultatea de Chimie, Universitatea din București
mai – iulie 1994		Bursă de studii , la Universitatea St. Kliment Ohridsky, Facultatea de Chimie și Academia de Chimie Anorganică, din Sofia, Bulgaria
septembrie 1983		Curs post universitar <i>Metode spectrale de analiză</i> , Universitatea Tehnică din Brașov

septembrie 1980 - Iulie 1981	Diplomă de Specializare în Chimie-Fizica Polimerilor (Parametri termodinamici din date cromatografice) , Institutul Politehnic Gheorghe Asachi, Iași, Facultatea de Chimie Industrială																																				
septembrie 1976 - Iulie 1980	Licență în Chimie (Parametrii de activare privind cinetica de extracție a fierului cu trifluoroacetilacetona) , Institutul Politehnic Gheorghe Asachi, Iași, Facultatea de Chimie Industrială, Specializarea Chimie																																				
Membru al asociațiilor profesionale din 2000 1998-2013	național: Membru al Societății de Chimie, București, România internațional: Membru al Societății Internaționale de Electrochimie (ISE) , sediul Laussane, Elveția																																				
Aptitudini și competențe personale Limba(i) maternă(e) Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Autoevaluare Nivel european (*) Limba engleză Limba rusă	română <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th>Scrisoare</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Așcultație</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th>Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td><td>fluent</td> <td>C2</td><td>fluent</td> <td>C1</td><td>fluent</td> <td>C2</td><td>fluent</td> <td>fluent</td> </tr> <tr> <td>B2</td><td>fluent</td> <td>C2</td><td>fluent</td> <td>B2</td><td>fluent</td> <td>B2</td><td>fluent</td> <td>fluent</td> </tr> </tbody> </table> (*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine	Înțelegere				Vorbire				Scrisoare	Așcultație		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	C2	fluent	C2	fluent	C1	fluent	C2	fluent	fluent	B2	fluent	C2	fluent	B2	fluent	B2	fluent	fluent
Înțelegere				Vorbire				Scrisoare																													
Așcultație		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																													
C2	fluent	C2	fluent	C1	fluent	C2	fluent	fluent																													
B2	fluent	C2	fluent	B2	fluent	B2	fluent	fluent																													
Competențe și abilități sociale Competențe și aptitudini organizatorice	comunicare, intuiție, disponibilitate																																				
2006-2009	Coordonator al grupului de lucru WG2 (15 participanți din țări UE), în proiectul COST Action D33-Chemistry, Nanoscale Electrochemical and Bio-processes (Corrosion) at Solid-aqueous Interfaces , (Reprezentant al firmei S.C. SETCAR.S.A. Brăila)																																				
2007-2010	Director Științific al Centrului de Competențe Interfețe - Tribocorozione si Sisteme Electrochimice (decizia Senatului nr. 608/20.03.2007 www.cc-ites.ugal.ro)																																				
2002-2004 2009 din 2000	Directorul grantului de colaborare internațională COPBIL RO 014/2002-2004; Director Project PNII-IDEI, programul ORIZONT 2000; Responsabil de proiect, în programul MENER și CERES (2). Programul IMPACT, Director al proiectului 589/2007, <i>Electrochimie aplicată în sisteme nanostructurate pentru studiul proceselor chimice și biochimice</i> (acronim ELESINAN) Membru în proiecte CEEEX, din modul I, III, și IV: Proiect PNII, Contract 71-126/2007, acronim FILFLOSEC, nr. 63/2, 18136/13.09.2006 - acronim FILTRAL; modul I EON-CW nr:12737/2006, modul IV, Program AGRAL, contract nr. 353/2004-2006; Proiecte CNCSIS, tip A 1347, 442, 446 (2004-2006); Responsabil de contracte de cercetare aplicativă (11) privind rezolvarea unor probleme de mediu (contaminare, apă, sol).																																				
din 2008 2015 din 2013 din 1999	Membru în comitetul de organizare pentru The 8 th , 9 th Symposium of Colloid and Surface Chemistry, Galati, 5-7 June 2005, Mai 29-30 2008; Membru în comitetul științific: The 8 th International Symposium on Advanced Technologies for the Pulp and Paper Industry, Braila, September, 15 th -18 th 2015. Coordinator de proiecte SOCRATES/ ERASMUS, Germania: Universitatea Tehnică Ilmenau 2014-2015 Germania: Universitatea Tehnică Dresden: 1999-2000; 2000-2007; 2007-2010, 2010-2013 (15 mobilități, 4 doctoranți) Germania: Universitatea Tehnologică Chemnitz: 2004-2007; 2007-2010, 2010-2013 Spania: Universitatea din Barcelona: 2002-2003 (2 mobilități studenti). Lituania, Facultatea de Chimie, 2010-2013 (2 doctoranți); 2014-2015 (1 doctorand).																																				

Scam

Competențe și aptitudini tehnice	<p>Membru în Acțiuni COST (Networking de cercetare UE -ESF) COST Acțiunea MP 1407(Materials) http://www.e-minds.ch/the-project/organisation/management-committee/ COST Acțiunea 33- Chemistry: Nanoscale Electrochemical and Bio-processes (Corrosion) at Solid-aqueous Interfaces of Industrial Materials COST Acțiunea 533- Materials - Materials for Improved Wear Resistance of Total Artificial Joints COST Acțiunea D 19 - Chemistry - Chemical functionality specific to the nanometer scale Participare în Comitetul de Management MC în proiecte COST (ESF): Acțiunea MP 1407 Actiunea D33: Chemistry; Actiunea 533 Materials Actiunea 520: Biofouling and Materials; Actiunea 521: Materials Action Corrosion of Steel in Reinforced Concrete Structures; Actiunea D 19: Chemistry - Chemical functionality specific to the nanometer scale, operare Windows</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	-
Competențe și aptitudini artistice	-
Alte competențe și aptitudini	categoria B
Permis(e) de conducere	
Informații suplimentare	<p>stagii de mobilitate cadre universitare în programul Erasmus/Socrates la Universitatea Tehnică din Dresden- Germania (1999, 2000, 2003, 2004, 2005, 2008, 2010), Universitatea Tehnologică din Chemnitz (2007, 2008, 2010), Universitatea din Trento-Italia (2004); la Vilnius University (2009, 2015), Ecole Central Paris (2009, 2013).</p> <p>2000/2007 Lector/ Profesor invitat la Universitatea Tehnologică din Chemnitz 2002-2008 Profesor invitat la Universitatea din Dresden</p> <p>2013 Titlu de <i>doctor honoris causa</i> Prof. Dr. Andreas Bund, actualmente fiind profesor la Facultatea Tehnică Ilmenau, din Germania. Invitat în programul Erasmus/Socrates, Prof. Dr. habitual Andreas Bund (Universitatea Tehnică din Dresden), în fiecare an consecutiv din 2004-2009; luna martie; Dr. A. Ispas (2005-2015). Parteneri colaboratori (Invitați) din Universitatea Tehnologică Chemnitz: Prof. Dr. S. Steihäuser și Prof. Dr T. Lampke, trei cercetători (2000-2002).</p>
Referințe	<p>Prof. Dr. Rodica Mihaela Dinică Universitatea Dunărea de Jos, Galați, Facultatea de Științe și Mediu Departamentul de Chimie, Fizică și Mediu http://www.chem.ugd.ro/cvuri/CV_RD.pdf http://www.bioaliment.ugd.ro/ Tel.: 0745930740; e-mail: Rodica.Dinica@ugd.ro</p> <p>Prof. Dr. Andreas Bund Technische Universität Ilmenau Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Werkstofftechnik Fachgebiet Elektrochemie und Galvanotechnik II Gustav-Kirchhoff-Straße 6 (Arrheniusbau), 98693 Ilmenau Tel.: +49 3677 69 3107, Fax: +49 3677 69 3104 e-mail: andreas.bund@tu-ilmenau.de</p>

Prof. dr. habil. Geta Cârâc

Geta Cârâc