



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **CAZAN CRISTINA**
E-mail(uri) c.vladuta@unitbv.ro

Experiența profesională

Perioada	2015 - prezent
Funcția sau postul ocupat	conferențiar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice (cursuri, seminarii si laboratoare) la disciplinele: Management de mediu si audit, Managementul deșeurilor solide, Tehnologii de reciclare, Biochimie, Chimie organica, Waste recycling (master), Chimia polimerilor (master). Îndrumarea studenților pentru lucrarea de diploma/disertație si practica. Activități de voluntariat. Întreținerea relațiilor cu mediul economic. Activități de cercetare in domeniul reciclării deșeurilor solide: managementul deșeurilor solide, tehnologii de reciclare; obținere, testare, caracterizare de materiale compozite polimerice pe baza de deșeuri solide pentru aplicații in medii interioare si exterioare.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Transilvania din Brașov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2008-2015
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări
Activități și responsabilități principale	Activități didactice (cursuri si laboratoare) pentru disciplinele: Management de mediu si audit, Managementul deșeurilor solide, Tehnologii de reciclare, Biochimie, Chimie organica, Materiale reciclabile. Îndrumarea studenților pentru lucrarea de diploma/disertație si practica. Activități de voluntariat. Întreținerea relațiilor cu mediul economic. Activități de cercetare in domeniul reciclării deșeurilor solide.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Transilvania din Brașov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2003-2008.
Funcția sau postul ocupat	Asistent
Activități și responsabilități principale	Activități didactice: predare laboratoare si seminarii pentru disciplinele: Chimie generala, Biochimie, Materiale speciale. Activități de practica cu studenții Activități de cercetare in domeniul reciclării deșeurilor solide: materiale plastice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Transilvania din Brașov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	1999-2003
Funcția sau postul ocupat	profesor

Activități și responsabilități principale	Activități didactice (curs, seminarii, laborator) la disciplina chimie. Activități de dirigiență, de voluntariat
Numele și adresa angajatorului	CN Dr. Ioan Mesata / CN Racovița
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ preuniversitar
Educație și formare	
Perioada	2014-2015
Calificarea / diploma obținută	Post-doctorat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Competențe profesionale în domeniul reciclării deșeurilor solide, obținerea materialelor compozite (metoda de obținere prin compresiune și prin injecție), metode de caracterizare avansată (teste mecanice - tracțiune, compresiune, încovoiere, impact, XRD, FT-IR, AFM, unghi de contact, DSC) optimizarea materialelor compozite polimerice - teste de duranță
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii post-doctorale
Perioada	2003-2010
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Știința și Ingineria Materialelor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Competențe profesionale în domeniul reciclării deșeurilor solide pentru obținerea și caracterizarea materialelor compozite pe baza de deșeuri utilizate pentru medii indoor/outdoor.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii doctorale
Perioada	2006-2008
Calificarea / diploma obținută	Diploma master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Competențe profesionale în Nanomaterials in Environmental and Industry, Advanced Environmental Chemistry, Metrology in Chemistry, Basic of RES, Advanced Polymers, Sustainable Development, ECO Design, Environmental Impact Assessment, Project Development, Environmental Biotechnology, Electrochemical and Mechanical Corrosion
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare
Perioada	2009
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire curs postuniversitar de perfecționare eliberat de Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Competențe profesionale dobândite: Auditor de mediu, Manager al Sistemelor de Management de Mediu
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Procomunita Sibiu

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs de formare			
Perioada	2008			
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire curs postuniversitar de perfecționare eliberat de Ministerul Educației, Cercetării si Tineretului			
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Competențe profesionale dobândite: Auditor in domeniul calității, Manager al Sistemelor de Management al Calității			
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Procomunita Sibiu			
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs de formare			
Perioada	2002-2003			
Calificarea / diploma obținută	certificat de absolvire curs			
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Competențe în utilizarea software-ului specializat pentru chimie, cum ar fi ChemDraw pentru desenarea structurilor chimice, pentru a modela și vizualiza structurile moleculare tridimensionale și pentru a înțelege proprietățile și interacțiunile moleculare; pentru a realiza simulări computaționale ale reacțiilor chimice, cineticii și transportului de masă în sisteme chimice.			
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov			
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs de formare			
Perioada	2000-2001			
Calificarea / diploma obținută				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Stagiul de inițiere in „Consiliere si Orientare”			
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centrul de asistenta Psihopedagogică Brașov si Casa Corpului Didactic Brașov			
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs de formare			
Perioada	1993-1997			
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Fizică si Chimie			
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Competențe generale: chimie anorganică, chimie organică, chimie analitică, chimie-fizică, electrochimie, chimia polimerilor, tehnologie chimica, fizică, fizica polimerilor, fizica solida, fizica moleculara			
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov			
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare			
Aptitudini și competențe personale				
Limba(i) maternă(e)	romana			
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)				
Autoevaluare				
	<table><tr><td>Înțelegere</td><td>Vorbire</td><td>Scriere</td></tr></table>	Înțelegere	Vorbire	Scriere
Înțelegere	Vorbire	Scriere		

<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba Engleza	B2	B2	B2	B2	B2
Limba italiana	A2	A2	A2	A2	A2

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

Competențe și abilități sociale	<p>Abilitatea de a comunica clar și concis; Capacitatea de a lucra eficient într-o echipă, de a împărtăși idei, de a asculta și de a colabora pentru atingerea obiectivelor comune; spirit de echipă; perseverența. Abilitatea de a înțelege și de a simți empatie față de nevoile și perspectivele altor persoane și de a te adapta la diferite medii și situații sociale.</p>
Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Abilitatea de a planifica și de a organiza eficient activitățile și resursele pentru a atinge obiectivele stabilite. Abilitatea de a identifica problemele, de a analiza situațiile și de a găsi soluții eficiente și creative. Experiență buna de management; Capacitatea a motiva pe ceilalți, de a asuma responsabilitatea și de a ghida echipa către atingerea obiectivelor comune.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membru în comitetul de organizare al conferințelor: The International Conference on Trends in Environmental Education-EnvEdu Brasov, Romania, editions: 2005, 2006, The International Conference on Materials Science & Engineering BRAMAT- Brasov, Romania, editions: 2005, 2007, The International Conference for Sustainable Energy-CSE-Brasov, Romania, edition 2008, 2014, 2017 - Membru în comisii de licență, disertație, admitere. Activități de coordonare a lucrărilor de licență/disertație. - Guest Editor invited at special issue <i>Polymer Waste Recycling and Management</i>, 2020-2021, Polymers Journal (FI = 5; Q1). Editor: Cazan Cristina - Guest Editor invited at special issue, <i>Advances in Sustainable Polymeric Materials</i>, 2021-2022 Polymers Journal (FI = 5; Q1). Editor: Cazan Cristina - Guest Editor invited at special issue, <i>Eco-Sustainable Development and Circular Economy</i>, 2021-2022, Sustainability (FI = 3.9; Q2). Editor: Cazan Cristina, Shauhrat S. Chopra - Guest Editor invited at special issue, <i>Polymer Waste Recycling and Management II</i>, Polymers Journal (FI = 5; Q1). Editor: Cazan Cristina, Cosnita Mihaela - Guest Editor invited at special issue, <i>Advances in Sustainable Polymeric Materials II</i>, Polymers Journal (FI = 5; Q1), Editor: Cazan Cristina, Pop Alin Mihai - Guest Editor invited at special issue, <i>Sustainable Advanced Composite Materials for the Built Environment</i>. Materials Journal, (FI = 3.5; Q2) Editor: Cazan Cristina - Guest Editor invited at special issue, <i>Advances in Sustainable Polymeric Materials, 3rd Edition</i>, Polymers Journal (FI = 5; Q1). Editor: Pop Alin Mihai, Cazan Cristina
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Competențe în caracterizarea avansată a materialelor: SEM, XRD, UV-VIS, FTIR, măsurători unghi de contact, testări mecanice (tracțiune, compresiune, încovoiere în trei puncte, reziliență). Competențe în tehnologia de modelare prin injecție a maselor plastice reciclabile.</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Capacitatea de a utiliza eficient un sistem de operare precum Windows; Abilitatea de a lucra cu suitele de birou, cum ar fi Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Google Workspace (Docs, Sheets, Slides) sau alte programe similare pentru procesare de text, creare de foi de calcul, prezentări și gestionarea datelor</p>
Burse de studiu/stagii de cercetare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ESEIA International Summer School 2014, Universitatea Transilvania din Brașov ▪ bursa postdoctorală pentru cercetare de excelență POSDRU/159/1.5/S/134378, 2014-2015, Universitatea Transilvania din Brașov ▪ Eco-Chemie SPR – Electrochemistry and Corrosion – Seminar and Training, Brasov, Romania, 2006.

Activitate peer-review pentru programe/proiecte internaționale	Evaluator de proiecte internaționale: Centrul Național de Știință Polonia
Recenzor pentru reviste științifice ISI	Chemical Engineering Journal, Materials Science and Engineering B, Materials Letter, Materials Chemistry and Physics, Measurement, Chemical Engineering Research and Design, Waste Management, Journal of Nanoscience and Nanotechnology, Molecules, Polymers
Permis(e) de conducere	B
Informații suplimentare	<p>informații despre proiectele de cercetare-dezvoltare pe care le-a condus în calitate de director de proiect și granturile obținute, în cazul în care există astfel de proiecte sau granturi, sa indice pentru fiecare sursa de finanțare și volumul finanțării;</p> <p>Director de proiect:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Noi materiale compozite hibride multifuncționale pe bază de deșeuri concepute pentru a crește eficiența termică și sustenabilitatea clădirilor, UEFISCDI, PN-III-P2-2.1-PED-2021-2071, 2022-2024 ▪ Proiecte de mobilitate pentru cercetatori, UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-MC-2019-0207, nr contract 73/2019 ▪ Proiecte de mobilitate pentru cercetatori, SGEM Vienna Green Scientific Conference, UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-MC-2017-1049, 2017 ▪ UE-DG RTD, Infrastructura europeană de cercetare solară pentru energie solară concentrată. „Materiale carbonice obținute prin piroliză solară din deșeuri de plastic pentru tratarea apelor uzate”, C-Mat SolPyr registered as SURPF1904050074, Grand Ageement no. 823802. ▪ UE-DG RTD, Infrastructura europeană de cercetare solară pentru energie solară concentrată. „Etanșarea colectoarelor solare cu durabilitate sporită în mediul de lucru (aerosoli salini, umiditate, temperatură și UV”, COSY registered as P1404250039 contact nr. 312643 între CIEMAT-Platforma Solar Almeida și Comisia Europeană. <p>Membrul în colectiv de cercetare ale următoarelor proiecte naționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Microreactoare hibride pentru îndepărtarea compușilor activi farmaceutic din apele uzate, UEFISCDI, PN-III-P4-PCE-2021-1020, 2022-2024 ▪ Sisteme fotocatalitice 3d multifuncționale pentru tehnologii durabile prietenoase cu mediul, Grant al Autorității Naționale pentru Cercetare Științifică și Inovare Romană, CCCDI - UEFISCDI, Numar Proiect 169/2020 ERANET-M.-3D-PHOTOCAT, in cadrul PNCDI III ▪ Studiu teoretic și experimental al nanomaterialelor de oxihidru de metal tranzițional pentru supraconductivitate și fotocataliză, Grant al Autorității Naționale pentru Cercetare Științifică și Inovare Română, CCCDI - UEFISCDI, Proiect numărul 114/2019 ERANET-M.-MĂRȚURI, în cadrul PNCDI ▪ Colectoare solare termice cu acoperiri spectrale selective pentru integrarea în mediul construit sau colectoare solare termice cu plăci absorbante eficiente pentru integrarea în mediul construit, ERA-MANUNET-II-BiSolar, 2016-2019 ▪ Sistem durabil inovator de autodecontaminare fotocatalitică a echipamentelor de protecție cbm, UEFISCDI, PN-II-PT-PCCA-2013-4-0747, 2014-2017 ▪ Materiale integrate inovatoare - tehnologie - sistem de echipamente pentru fotocataliză și adsorbție simultană aplicată în tratarea durabilă a apelor uzate, UEFISCDI, PN-II-PT-PCCA-2013-4-0726, 2014-2017 ▪ Nanomateriale fotoactive complexe cu suprafață mare pentru producerea de energie ecologică și degradarea poluanților organici, UEFISCDI, PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-1235, 2012-2016 ▪ Materiale multifuncționale pentru conversia eficientă a energiei solare în energie termică perioada:2006-2008 finanțator: UEFISCDI nr. ctr: CEEX 277/2006 ▪ Sistem integrat de conversie a energiei din surse regenerabile Sistem integrat de conversie a energiei din surse regenerabile, RECIS perioada: 2006-2008 finanțator: UEFISCDI nrctr:CEEX 226/2006

- Sisteme solar termice eficiente cu acceptanta ridicata pentru implementare in mediul urban (EST IN URBA) perioada: 2012-2016 finantator: parteneriate nr ctr: 28/2012
- Îmbunătățirea performanțelor functionale ale dulapurilor Multiflex perioada: 2016-2016 finantator: SC ELDON SRL nr ctr: 160/06.01.2016
- Renewable Energy Sources and Environmental Friendly ICT Tools, RES-EM ICT Tools,LdV RO/01/B/F/141026, 2003-2005