



CURRICULUM VITAE

INFORMAȚII PERSONALE

Nume / Prenume	GRIGORAȘ Cristina-Gabriela
Adresă	Calea Mărășești, Nr. 157, 600115 Bacău, România
Telefon	004-0234-542411 int. 148
E-mail	cristina.grigoras@ub.ro
Naționalitate	Română
Data nașterii	29.07.1983
Sex	Feminin

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada	1 Octombrie 2007 – 31 Decembrie 2012 / 1 Ianuarie 2013 – Prezent
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar / Asistent universitar
Activități și responsabilități	- Lucrări practice la disciplinele: - Tehnologii și Utilaj în Industria Fermentativă I și II - Depoluarea Efluenților din Industria Alimentară și Biotehnologii - Metaboliți primari și secundari - Noțiuni de Utilizare Avansată a Calculatorului - Coordonare proiecte diplomă
Angajator	Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău
Tipul activității	Învățământ superior - Cercetare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Perioada	1 Octombrie 2009 – 24 Septembrie 2012
Diploma obținută	Diplomă de Doctorat în domeniile Chimie și Ingineria Mediului Teză în cotutelă internațională: <i>Valorisation des fruits et des sous-produits de l'industrie de transformation des fruits par extraction des composés bioactifs</i>
Competențe profesionale dobândite	- Impactul sub-produselor de origine vegetală asupra mediului - Conservarea sub-produselor de origine vegetală - Extracția, purificarea și analiza principiilor active din surse de origine vegetală - Determinarea activităților antioxidante și biologice ale extractelor vegetale
Numele și tipul instituției de învățământ	Institut de Chimie Organique et Analytique – Université d'Orléans – Franța Domeniul: Științe și Tehnologii; Domeniul de doctorat: Chimie Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău – România Domeniul fundamental: Științe Inginerești Domeniul de doctorat: Ingineria Mediului
Nivelul de clasificare	Studii postuniversitare de doctorat

Perioada	2007 – 2009
Diploma obținută	Diplomă de Master – Specializarea „Chimia și Ingineria Prelucrării și Valorificării Produselor Naturale”
Competențe profesionale dobândite	- Procesarea materiilor prime de origine vegetală și animală - Valorificarea resurselor vegetale în industria alimentară, cosmetică, farmaceutică - Modelare, simulare, optimizare în procesele de valorificare a resurselor naturale - Formulare și deformulare în industria alimentară, cosmetică, farmaceutică - Managementul calității produselor naturale și de sinteză
Instituția de învățământ	Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău – România
Nivelul de clasificare	Studii postuniversitare de master

Perioada	2002 – 2007
Diploma obținută	Diplomă de Inginer – Specializarea „Ingineria Produselor Alimentare”
Competențe profesionale dobândite	- Fenomene de Transfer - Operații și Aparate în Industria Alimentară - Tehnologii în industria fermentativă, industria laptelui și de morărit-panificație
Instituția de învățământ	Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău – România
Nivelul de clasificare	Studii universitare

Perioada	2002 – 2006
Diploma obținută	Certificat de Absolvire
Competențe profesionale dobândite	- Psihologia educației - Pedagogie - Didactica specialității - Fundamentele psihopedagogiei speciale
Instituția de învățământ	Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău – Departamentul de Pregătire a Personalului Didactic

Perioada	1998 – 2002
Diploma obținută	Diplomă de Bacalaureat
Instituția de învățământ	Grup Școlar „Mihai Eminescu” Bacău
Nivelul de clasificare	Studii liceale

STAGII DE STUDIU ȘI CERCETARE

Perioada	11 Ianuarie 2012 – 11 aprilie 2012; 10 Octombrie 2010 – 30 Iunie 2011
Tip stagi	Stagiu de cercetare doctorat Bursă doctorală acordată de Guvernul Francez
Competențe profesionale dobândite	- Extracția, purificarea și analiza principiilor active din surse de origine vegetală - Determinarea activităților antioxidante și biologice ale extractelor vegetale
Instituția de învățământ	Institut de Chimie Organique et Analytique – Université d’Orléans – Franța
Nivelul de clasificare	Doctorat

Perioada	Mai 2011
Diploma obținută	DALF (Diplôme Approfondi de Langue Française)
Instituția de învățământ	Institut de Touraine – Tours – Franța
Nivelul de clasificare	DALF C1 (Nivelul Cadrului European Comun de Referință pentru Limbi Străine)

Perioada	15 Septembrie 2008 – 15 Iulie 2009
Tip stagi	Stagi de cercetare Master II Bursă acordată de Guvernul Francez
Competențe profesionale dobândite	- Tratatamentul eșantioanelor vegetale - Extracție, separare și concentrare a principiilor active din surse vegetale - Analiza HPLC-MS a extractelor vegetale
Instituția de învățământ	Institut de Chimie Organique et Analytique – Université d'Orléans – Franța Master – „Conception, Synthèse et Analyse de Molécules d'Intérêt Biologique” Specializarea – „Stratégie et Qualité en Chimie Analytique”
Nivelul de clasificare	Master postuniversitar

Perioada	1 Februarie – 30 Iunie 2006
Tip stagi	Stagi de studii Bursă Socrates-Erasmus
Competențe profesionale dobândite	- Tehnologii de obținere a produselor alimentare - Enzimologie – Microbiologie în industria alimentară - Noțiuni de Drept și Marketing pentru Industria Alimentară - Logistică și Gestiunea producției
Instituția de învățământ	Université de Caen Basse-Normandie IUP Agroalimentaire
Nivelul de clasificare	Studii universitare

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă	Limba Română				
	Înțelegere		Vorbire		Sciere
Limbi străine cunoscute*	Ascultare	Citire	Conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba Franceză	C1	C1	C1	C1	C1
Limba Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Limba Spaniolă	B2	B2	A2	A2	A2

(*) Nivelul Cadrelui European Comun de Referință pentru Limbi Străine
A2 - Utilizator începător; B2 - Utilizator independent; C1 - Utilizator experimentat

Competențe și abilități sociale	- spirit de echipă - capacitate de lucru în medii multiculturale - adaptabilitate facilă la situații noi și neprevăzute - abilitate de decizie rapidă
Competențe și aptitudini organizatorice	- implicată în organizarea unor manifestări științifice
Competențe și aptitudini tehnice	- abilitatea de a utiliza aparaturi destinate extracției, analizei, fracționării și purificării extractelor vegetale
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	- MS Office, MDL Isis Draw, MatLab, pHoebus, Corel Draw - Utilizarea echipamentelor informatice specifice pentru analiza și caracterizarea compușilor bioactivi din surse vegetale (HPLC, SM)

Asist. univ. dr. ing. Cristina-Gabriela GRIGORAȘ

6 martie 2013