



**Curriculum vitae
Europass**

Informații personale

Nume / Prenume

Adresă(e)

Telefon(oane)

E-mail(uri)

Naționalitate

Data nașterii



Burtea Mariana Carmen

Str. Edmond Nicolau, nr. 19, Brăila, România

0239/ 612572

Mobil: 0771301908

marianaburtea@yahoo.com, carmen.burtea@ugal.ro

Română

04.11.1958

**Locul de muncă / Domeniul
ocupational**

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie Brăila, Catedra de Mediu, Inginerie Aplicată și Agricultură, str. Călărașilor nr. 29 Brăila, cod 810017

Experiența profesională

Perioada	05.03.2001- prezent
Funcția sau postul ocupat	Sef lucrari universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie Brăila, Catedra de Mediu Inginerie Aplicată și Agricultură, str. Călărașilor nr. 29 Brăila, cod 810017
Perioada	09.1995- 05.03.2001
Funcția sau postul ocupat	Cercetator principal gradul III
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare, prestari servicii analize chimice apa si sol si activitati didactice
Numele și adresa angajatorului	STATIUNEA Centrala de Cercetari pentru Ameliorarea Solurilor Saraturate, Braila, Sos. Vizirului Km 9
Perioada	02.1989 – 09.1995
Funcția sau postul ocupat	Cercetator stiintific
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare, prestari servicii analize chimice apa si sol
Numele și adresa angajatorului	STATIUNEA Centrala de Cercetari pentru Ameliorarea Solurilor Saraturate, Braila, Sos. Vizirului Km 9
Perioada	07.1985 – 02.1989
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare, infiintarea si amenajarea laboratorului de chimie, prestari servicii analize chimice apa si sol
Funcția sau postul ocupat	Inginer chimist cercetare
Numele și adresa angajatorului	STATIUNEA Centrala de Cercetari pentru Ameliorarea Solurilor Saraturate, Braila, Sos. Vizirului Km 9
Perioada	04.1982 – 07.1985
Activități și responsabilități principale	Organizarea procesului de productie la Sectia Semiconserve
Funcția sau postul ocupat	Inginer stagiar
Numele și adresa angajatorului	Întreprinderea de Industrializarea Cărnii Teleorman, prin repartiție guvernamentală

Educație și formare

Perioada	01.04.1994 – 29.09.2005
Calificarea / diploma obținută	Doctor
Numele și tipul furnizorului de formare	- Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București.
Perioada	06.2000
Calificarea / diploma obținută	Perfectionare analize chimice AAS
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de chimie Bucuresti
Perioada	05.1998
Calificarea / diploma obținută	Perfectionare chimie coloidală
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați în colaborare cu Universitatea Bordeaux
Perioada	03.1998
Calificarea / diploma obținută	Operator calculator
Numele și tipul instituției de învățământ	Fundatia de Informatica Braila
Perioada	01.10.1977- 10.02.1982
Calificarea / diploma obținută	Inginer chimia produselor alimentare
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Tehnologia și Chimia Produselor Alimentare și Tehnica Piscicola, Secția Tehnologia și Chimia Produselor Alimentare, zi.
Perioada	15.09.1973 – 15 .06. 1977
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Bacalaureat
Numele și tipul instituției de învățământ	Liceul Gh. Munteanu Murgoci, Braila

Limba maternă **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere		Vorbire		Scriere	
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
Franceză	(B2) Utilizator independent	(B2) Utilizator independent	(B2) Utilizator independent	(B2) Utilizator independent	(B2) Utilizator independent	(B2) Utilizator independent
Engleză	(B2) Utilizator independent	(B2) Utilizator independent	(B2) Utilizator elementar	(B2) Utilizator elementar	(B2) Utilizator independent	(B2) Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale Capacitate bună de a lucra în echipă și independent, de adaptare la condiții diferite de activitate, comunicare foarte bună.

Competențe și aptitudini tehnice Utilizarea aparaturii de laborator în cadrul lucrărilor de laborator la disciplinele: Biochimie,, Agrochimie, Știința solului, Electrochimie și corozivitate, Tratatul și neutralizarea substanțelor chimice poluante, Reabilitarea zonelor limitrofe unităților industriale poluante, Metode fizico-chimice de analiză, Ecotoxicologie

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Utilizare de software: Microsoft Office, Word, Excel, PowerPoint, Paint, Internet

Permis(e) de conducere Categoria B

Publicații 1 capitol de carte
65 articole publicate
3 cărți
7 PROIECTE- membru

Data,

Semnătura,

17.06.2020