



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **MIHAESCU FLORINA CRISTINA**  
Adresa Comuna Bascov, nr. 90A, 117045, Argeș, Romania  
Telefon 034883390 Mobil: 0768406066  
E-mail cristescu\_cri@yahoo.com  
Cetățenia Română  
Data nașterii 29 septembrie 1973  
Sex femeiesc

**Locul de muncă vizat /  
Aria ocupațională** Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe/ Lector universitar doctor/  
Fitopatologie, Micologie, Combatere integrată

### Experiența profesională

Perioada	2006- până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Lector universitar dr.
Principalele activități și responsabilități	<ul style="list-style-type: none"><li>Susținere curs de Fitopatologie, (Fitopatologie generală; Fitopatologie horticolă), Micologie, Combaterea integrată a patogenilor și dăunătorilor din culturile agricole.</li><li>Conducere lucrări de laborator în cadrul disciplinelor: Fitopatologie, (Fitopatologie generală; Fitopatologie horticolă), Micologie, Combaterea integrată a patogenilor și dăunătorilor din culturile agricole.</li></ul>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, str. Tg. din Vale, nr. 1, cod poștal 110040, județul Argeș, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Perioada	2000-2005
Funcția sau postul ocupat	Asistent univ. dr.
Principalele activități și responsabilități	Conducere lucrări de laborator în cadrul disciplinelor: Fitopatologie, (Fitopatologie generală; Fitopatologie horticolă), Micologie, Combaterea integrată a patogenilor și dăunătorilor din culturile agricole.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, str. Tg. din Vale, nr. 1, cod poștal 110040, județul Argeș, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Perioada	1998-2000
Funcția sau postul ocupat	Preparator univ. drd.
Principalele activități și responsabilități	Conducere lucrări de laborator în cadrul disciplinei Fitopatologie, (Fitopatologie generală; Fitopatologie horticolă), Micologie, Combaterea integrată a patogenilor și dăunătorilor din culturile agricole.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, str. Tg. din Vale, nr. 1, cod poștal 110040, județul Argeș, România

Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	2000 – 2006
Calificarea / diploma obținută	Doctor/Diploma de doctor în domeniul Biologie, teza de doctorat: <i>Monografia genului Phomopsis in Romania</i> , sub coordonarea prof. Univ. dr. Toma Nicolae.
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biologie-specializarea micologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din București, Facultatea de Biologie
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii doctorale
Perioada	• 2002-2005
Calificarea / diploma obținută	Inspector specialitate ADP Pitesti
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Protecția Plantelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Administrația Domeniului Public, Pitești
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Expertize fitosanitare
Perioada	1992 – 1997
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în biologie/diplomă de licență
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Fitopatologie, Micologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, specializarea Biologie
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	studii universitare
Perioada	1988 – 1992
Calificarea / diploma obținută	diplomă de bacalaureat
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Chimie-Biologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul Național "Zinca Golescu"
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	studii liceale

## Aptitudini și competențe personale

- Coordonarea în perioada 2000-2008 a excursiilor de studii ale studenților specializării Horticultură la Universitatea de Științe și Medicină Veterinară București, Grădina Botanică *Dimitrie Brândză*, București.
- Coordonarea în perioada 2003-2006 a stagiului de practică de specialitate a studenților de la secțiile: Biologie, Horticultură, Ecologie și protecția mediului.
- Colectarea unui bogat material fitopatologic și micologic, cuprinzând specii de ciuperci din diferite regiuni din țară, incluse în colecția Herbarului Științific al Universității Pitești, în cursul excursiilor științifice organizate de diferite instituții de învățământ și cercetare din țară (Universitatea Al. I. Cuza Iași, Universitatea Babeș-Bolyai, Universitatea din Craiova, Muzeul Regiunii Porților de Fier).
- **Lucrări publicate semnificative:**
- **Cristescu Cristina**, 2007 – *The fungi of Rosa spp. from city Pitesti*, Lucrări Științifice, seria Horticultură, anul L, Iași, vol. 1 (50), p. 919-922.
- **Cristescu Cristina**, 2007 – *The main disease of flowers cultures from the greenhouses of ADP Pitești*, Lucrări Științifice, seria Horticultură, anul L, Iași, vol. 1 (50), p. 915-918.
- **Cristescu Cristina**, Dumitriu I.C., Fleancu Monica, Deliu Ionica, Neblea Monica, Popescu C., Uleanu Florina, 2007 - *Studies concerning micobiota from different nutritious propose substratum for the cultivation Lycopersicum esculentum seedling*, Scientifical Papers, serie B, L, Horticulture,
- Dumitriu I.C., Fleancu Monica, Deliu Ionica, Popescu C., **Cristescu Cristina**, Motounu Domnica, Uleanu Florina, 2007 - *Studies regarding the physiology of two tomato cultivars in different volume of soil*, Scientifical Papers, serie B, L, Horticulture,
- **Cristescu Cristina**, 2007 *Contributions to the knowledge of the pathogens and pests which affects the conifers from the Pitesti*, Analele Universitatii Din Craiova, vol. XXXVIII/A, ISSN 1841-8317
- **Cristescu Cristina**, Smaranda Gavan, 2007 - *The influence of pesticide son the growth of fungus Fusarium moniliforme J. Sheld6<sup>th</sup>*, International Conference of Phd students, Agriculture, Hungary, ISBN 978-963-661-776-9
- **Cristescu Cristina**, 2007 - *The main disease and pests of trees from the Pitesti*, Conservations of Horticultural germplasm achievements and prospects, ISBN 978-973-7695-31-4, 235-239
- **Cristescu Cristina**, Neblea Monica, Anghel Richiteanu, 2007 - *Aspecte privina patogenii de natura micotica la afinul cultivat si zmeur din bazinul pomicol Pitesti-Maracineni*, Lucrarile Stiintifice vol. 15 (3), Simpozionul International Realizari si perspective in Horticultura, viticultura, vinificatie si silvicultura, Chisinau, 289-291
- Neblea Monica, **Cristescu Cristina**, 2007 - *Habitata din sectorul vestic al muntilor Bucegi*, Lucrarile Stiintifice vol. 15 (3), Simpozionul International Realizari si perspective in Horticultura, viticultura, vinificatie si silvicultura, Chisinau, 477-479
- Monica Neblea, Monica Fleancu, **Cristina Cristescu**, Florina Uleanu, 2008 - *Research concerning biological weed control by the ecological technologies*, Analele Universității din Craiova, Lucrări Științifice, vol. XXXVIII/A
- Monica Motounu, Ion Cristian Dumitriu, Cristian Popescu, Ionica Deliu, Monica Neblea, **Cristina Cristescu**, Florina Uleanu, Domnica Motounu, 2008 - Tehnologii alternative de producere a materialului de plantare horticola destinat culturilor ecologice, Ed. Univ. Pitești.
- Neblea Monica, Fleancu Monica, Richiteanu Anghel, **Cristescu Cristina**, Uleanu Florina, 2008, *Researches concerning biological weed control using performable technologies*, Analele Universitatii din Craiova, vol. XXXVIII/A, p. 437-440.
- **Mihaescu Cristina**, Vladutu Alina, 2013 - *Research on the dynamics of tortrix viridana and lymantria dispar from forests of oak forests from Arges* Analele Universității din Craiova Seria- Biologie, Horticultură, Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole, Ingineria Mediului, Volume XVIII (LIV)
- **Mihaescu Cristina**, Sutan Anca, 2013 - *Research in vitro action of fungicides oi dynamic neperfect pathogens of Tubercularia vulgaris tode and Alternaria solani soraure*, Analele Universității din Craiova Seria- Biologie, Horticultură, Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole, Ingineria Mediului, Volume XVIII (LIV)
- Sutan Anca, Popescu Aurel, **Mihaescu Cristina**, Liliana Cristina Soare, Marinescu Violeta EVALUATION OF CYTOTOXIC AND GENOTOXIC POTENTIAL OF THE FUNGICIDE RIDOMIL IN ALLIUM CEPA L. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași s. II a. Biologie vegetală, 2014, 60, 1: 5-12

- Participarea la 7 contracte de cercetare în calitate de membru, ca executant al activităților de cercetare).
- Proiecte de cercetare reprezentative:
- *Creșterea calității producției viticole a plantațiilor producătorilor privați în scopul obținerii vinurilor de calitate superioară*
- *Producerea materialului săditor viticol din categorii biologice superioare Prebază și Bază cu denumirea „Produce în România”.*
- *Monitorizarea caracteristicilor structurale ale biocenozelor din biocenozele din sistemul de epurare avansată Vadu și stabilirea modalităților de recondiționare a acestuia, în vederea funcționării eficiente.*
- *Cercetări interdisciplinare pentru elaborarea biotehnologiei de microînmulțire in vitro a speciei Eustoma grandiflorum*
- *Tehnologii alternative de obținere a materialului horticol destinat obținerii producțiilor ecologice*
- *Sistem de agricultură alternativă spre agricultura biologică*
- *Proiect pilot pentru identificarea și conservarea ex situ și in situ a biodiversității pteridofitelor din Aria protejată Valea Vâlsanului*
- Participare în calitate de membru la următoarele societăți și asociații științifice: Societatea Amicii Rozelor din România, Societatea Română de Fitosociologie, Societatea de Chimie din România.

Limba(i) maternă(e)

**Română**

Limba(i) străină(e) cunoscute

**Engleza, Rusa**

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Limba engleză**

**Limba rusă**

Comprehensiune				Vorbit				Scris	
Abilități de ascultare		Abilități de citire		Interacțiune		Exprimare			
B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar

(\*) Cadrului european de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

- Abilități psiho-pedagogice
- Participant la 7 contracte de cercetare (domeniul mediu, agricultură, siguranță și securitate alimentară, biotehnologii), ca executant al activităților de cercetare:
- Coordonarea activităților de practică de specialitate în cadrul secțiilor: Biologie, Horticultură, Ecologie și protecția mediului.
- Membru în Comisia examenului de diplomă la specializările domeniului de licență Biologie, Horticultură, precum și la Master – Protecția plantelor, Conservarea și protecția naturii

Competențe și aptitudini tehnice

Utilizare echipamente de teren și laborator: stație meteo portabilă, GPS, echipamente fitosanitare etc.

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

Operare pe calculator (Word, Power Point, Excel, Access)

Competențe și aptitudini artistice

Muzică, desen, pictură, literatură etc.

Alte competențe și aptitudini

- Sociabilitate, creativitate
- Spirit întreprinzător, organizatoric
- Capacitatea de a rezolva probleme dificile
- Dorința de afirmare profesională

Permis de conducere | Categoria B

**Informații suplimentare**

**Anexe** | Enumerați documentele atașate CV-ului, dacă este cazul (lista de lucrări)