



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Ciocoiu, Emilia**

Adresă(e) Bucuresti, sector 6

Telefon(oane) Mobil: 0720.152.139.

Fax(uri) 021.460.6694

E-mail(uri) emilia.ciocoiu@agro-bucuresti.ro

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii 02.04.1963

Sex feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară
București- Facultatea de Agricultură/ Educație**

Experiența profesională

Perioada Oct. 2011- prezent

Funcția sau postul ocupat Șef lucr.univ.

Activități și responsabilități principale
Învățământ-activitate didactică și de cercetare
Curs de Botanică, fiziologie și microbiologie alimentară (anul I, Fac. de Management, specializ. Agroturism, Studii de licență)
Curs de Botanică, fiziologie și microbiologia plantelor (anul I, Fac. de Management, specializ. Management și Inginerie Economică, Studii de licență)
Curs de Rezistența plantelor la factorii de stres biotic (anul II, Fac. de Agricultură, specializ. Protecția agroecosistemelor și expertiză fitosanitară, Studii de masterat)
Lucrări practice de Rezistența plantelor la factorii de stres biotic (anul II, Fac. de Agricultură, specializ. Protecția agroecosistemelor și expertiză fitosanitară, Studii de masterat)
Curs de Managementul combaterii integrate a bolilor și dăunătorilor (anul II, Fac. de Agricultură, specializ. Ameliorarea plantelor și producerea de sămânță, Studii de masterat)
Lucrări practice de Managementul combaterii integrate a bolilor și dăunătorilor (anul II, Fac. de Agricultură, specializ. Ameliorarea plantelor și producerea de sămânță, Studii de masterat)

Numele și adresa angajatorului
Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București -
Facultatea de Agricultură/ departamentul Științele Plantelor, Bd. Mărăști Nr.59,
București, sector 1, cod postal 011464

Tipul activității sau sectorul de activitate
Educație- Învățământ superior /Cercetare

Perioada Martie 2000 – Octombrie 2011

Funcția sau postul ocupat asistent universitar

Activități și responsabilități principale	<p>Învățământ-activitate didactică și de cercetare</p> <p>Lucrări practice de Botanică, fiziologie și microbiologie alimentară (anul I, Fac. de Management, specializ. Agroturism, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Botanică, fiziologie și microbiologia plantelor (anul I, Fac. de Management, specializ. Management și Inginerie Economică, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Materiale de fertilizare și protecție fitosanitară (anul II, Fac. de Management, specializ. Management și Inginerie Economică, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Fitopatologie (anul III, Fac. de Biologie, Studii de licență)</p> <p>Organizarea și efectuarea de practică Agrochimie și protecție fitosanitară (anul II, Fac. de Management, specializ. Management și Inginerie Economică, Studii de licență)</p> <p>Coordonare practică pentru disciplina Botanică, fiziologie și microbiologie alimentară (anul I, Fac. de Management, specializ. Agroturism, Studii de licență)</p> <p>Coordonare practică de Protecția plantelor (Entomologie) (anul II, Fac. de Agricultură, Studii de licență)</p> <p>Coordonare practică pentru disciplina Botanică, fiziologie și microbiologia plantelor (anul I, Fac. de Management, specializ. Management și Inginerie Economică Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Fitiatrie (anul IV, Fac. de Agricultură, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Prognoză, avertizare și carantină fitosanitară (anul III, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Biologia agenților patogeni (anul V, Fac. de Agricultură, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Bacteriologie și micologie (anul III, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Combatere integrată (Boli, dăunători, buruieni) (anul III, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Organizarea și efectuarea activității de practică de Protecția plantelor (anul III, Fac. de Horticultură, Studii de licență)</p> <p>Curs de Combatere integrată (Boli, dăunători și buruieni) (anul III, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Dăunătorii culturilor agricole și produselor depozitate (anul II, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Entomologie generală (anul II, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Entomologie (anul II, Fac. de Agricultură, Studii de licență)</p> <p>Curs de prognoză, avertizare și carantină fitosanitară (anul III, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Entomologie (anul III, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Pregătirea materialelor pentru curs și lucrări practice</p>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București - Facultatea de Agricultură/ Catedra de Genetică, Ameliorare și Protecția plantelor, Bd. Mărăști Nr.59, București, sector 1, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație- Învățământ superior/Cercetare
Perioada	Februarie 1999 – Martie 2000
Funcția sau postul ocupat	Preparator univ.
Activități și responsabilități	Învățământ - activitate didactică și de cercetare

principale	<p>Curs de Prognoză, avertizare și carantină fitosanitară (anul III, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Prognoză, avertizare și carantină fitosanitară (anul III, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Entomologie (anul II, Fac. de Agricultură, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Entomologie (anul III, Fac. de Agricultură, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Dăunătorii culturilor agricole și produselor depozitate (anul II, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Lucrări practice de Entomologie generală (anul II, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Organizarea și efectuarea activității de practică de Protecția plantelor (anul II, Fac. de Agricultură, Colegiul Protecția plantelor, Studii de licență)</p> <p>Pregătirea materialelor pentru cursuri și lucrări practice</p>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București - Facultatea de Agricultură/ Catedra de Genetică, Ameliorare și Protecția plantelor, Bd. Mărăști Nr.59, București, sector 1, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație- Învățământ superior/Cercetare
Perioada	Februarie 1996 – Februarie 1999
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare
Activități și responsabilități principale	<p>Activități de cercetare</p> <p>Activități legate de creșterea insectelor în condiții controlate de laborator</p>
Numele și adresa angajatorului	I.C.P.P. București, Str. Ion Ionescu de la Brad, Nr. 8, București, sect. 1
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare-dezvoltare în Protecția plantelor
Educație și formare	
Perioada	Septembrie 1999 – Februarie 2008
Calificarea/diploma obținută	Doctor în Agronomie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<p>Legumicultură generală și specială</p> <p>Fitopatologie și Entomologie</p> <p>Tehnică experimentală</p> <p>Metode și tehnici de elaborare a proiectelor</p> <p>Tehnică de calcul</p> <p>Prelevarea probelor, efectuarea și interpretarea analizelor în laboratoarele de specialitate</p>
Activități și responsabilități principale	Documentarea și pregătirea tezei de doctorat (experiențe, analize, examene, referate)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București-Facultatea de Agricultură- Catedra de Genetică, Ameliorare și Protecția Plantelor, Bd. Mărăști Nr.59, București, sector 1, cod postal 011464, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare în învățământul superior
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii doctorale
Perioada	Octombrie 1990 – Iulie 1995
Calificarea/diploma obținută	Inginer horticultor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<p>Bazele tehnologiei culturilor de câmp</p> <p>Management, marketing și gestiunea activităților din agricultură</p> <p>Elaborarea și implementarea tehnologiilor de producție pentru culturile agricole și hortiviticele</p> <p>Modul psihopedagogic (psihologie, pedagogie, practică pedagogică)</p>
Curriculum vitae	Ciocioiu Emilia

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București - Facultatea de Horticultură – specializarea Protecția plantelor, Bd. Mărăști Nr.59, București, sector 1, cod postal 011464, România

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Licență

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **româna**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale

Capacitate de comunicare, de lucru în echipe multi-disciplinare, creativitate, spontaneitate, seriozitate, punctualitate, capacitate de adaptare

Competențe și aptitudini organizatorice

Coordonarea activităților de practică a studenților, coordonarea activităților în procesul educațional

Competențe și aptitudini tehnice

Aparatură de laborator specifică Protecției plantelor (microbiologie, fitopatologie, identificare patogeni și insecte dăunătoare)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Nivel mediu de utilizare a calculatorului Microsoft OFFICE™ (Word, Excel, PowerPoint), Navigare Internet explorer

Competențe și aptitudini artistice

Călătoriile, florile.

Permis(e) de conducere

-

Anexe

Enumerați documentele anexate CV-ului. (listă de lucrări, proiecte de cercetare)

Data : 30.09.2025

Șef lucr.univ.dr. Ciocoiu Emilia

Lista de lucrări publicate

1. **Emilia Ciocoiu**, P. Pașol, Gr. Mărgărit, 2009 – Damages and losses made by *Acyrtosiphon pisum* Harr. in green pea crops - Scientific papers, USAMV – București, Series A, Vol. LII, pag. 431-435.
2. **Emilia Vasile**, P. Pașol, Gr. Mărgărit, 2008 – Spectrul afidofagilor implicați în reducerea populațiilor de *Acyrtosiphum pisum* Harr., din cultura de mazăre. Lucrări științifice U.Ș.A.M.V.- București, Seria A, Vol. LI., pag. 775 – 781.
3. **Vasile Emilia**, Pașol P., 2007 - Contribuții la stabilirea constantelor termice ale păduchelui verde al mazării (*Acyrtosiphon pisum* Harr., *Aphididae* – *Homoptera*). Lucrări științifice U.Ș.A.M.V.- București, Seria A, Vol. L., pag. 567 – 570.
4. **Vasile Emilia**, Pașol P., Mărgărit Gr. Tudose Minodora, 2006 – Ecological aspects regarding *Acyrtosiphon pisum* Harr. – important pea aphid, Congres Organizing Committee ESNA. XXXVIth Annual meeting of ESNA 10-14 september 2006, Iasi, Romania, p. 1099 – 1103.
5. **Vasile Emilia**, Pașol P., Mărgărit Gr., 2006 – Eficacitatea unor insecticide în combaterea păduchelui verde al mazării (*Acyrtosiphon pisum* Harr.). Anale I.C.D.P.P., vol. XXXIV, p. 165 – 172.

Lista de proiecte de cercetare

CEEX - membru în echipă

1. Technologies for phytosanitary treatments specific to the concept of ecological agriculture based on non-polluting phytopharmaceutical substances from biomass - TFE Program CEEX. Nr. 43/10.10.05 - 2005-2008
2. Systems for the integrated protection management of the kernel species from the small and medium farms in durable agriculture – SIPROS, No. 157/25.09.2006, CEEX Programme;
3. Identification of the biodiversity indicators from the main agrobiocenoses in order to determine the modifications due to the new disease, weeds and pest control techniques – AGRODIVROM, No. 136/2006, CEEX Programme;

4. Tehnologii cu grad redus de poluare pentru combaterea patogenilor, dăunătorilor și buruienilor la culturile de tomate, castraveți și fasole în câmp – TEHPOLRED. Program CEEEX. Nr.153/2006;
5. Cercetări teoretice și aplicative privind agricultura ecologică – Contr. 3874/1999 – contr. de cercet. cu colectivul din cadrul catedrei de Genetică, Ameliorare și Protecția Plantelor – U.S.A.M.V.Buc., în colaborare cu I.C.C.P.T. Fundulea.