

**Curriculum vitae  
Europass**



**Informații personale**

Nume / Prenume

**VLAD Fulvia Florica**

E-mail(uri)

fulvia.vlad@agro-bucuresti.ro  
fulvia.vlad@usamv.ro

Naționalitate(-tăți)

Română

**Locul de muncă actual**

Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București – Facultatea de Agricultură, Bd. Mărăști, nr. 59, sect. 1, cod 011 464 , București

**Domeniul ocupațional**

**Educație**

**Experiența profesională**

Perioada

**2004 - prezent**

Funcția sau postul ocupat

Șef lucrări

Activități și responsabilități principale

**Activități didactice și de cercetare în domeniul Agricultură, Horticultură.**

*Curs si lucrări practice:* Fitopatologie (anul IV – Horticultură, specializarea Peisagistică, perioada 2013 - prezent); Amenajarea peisajului (anul III – Agricultură, specializarea Silvicultură, perioada 2012 - prezent); Bacteriozele plantelor (anul III – Agricultură, specializarea Protecția plantelor, 2008); Fitofarmacie, ecotoxicologie și raționalizarea tratamentelor (anul II - Agricultura: Masterat „Protecția agroecosistemelor și expertiza fitosanitară”, perioada 2020 - prezent); Managementul bolilor în agricultura durabilă (anul II - Agricultura: Masterat „Agricultură durabilă”, perioada 2020 - prezent).

*Lucrări practice:*

Fitopatologie (anul II - Horticultură)

Sisteme de prognoză și avertizare a bolilor și carantina fitosanitară (Anul I – Agricultura: Masterat „Protecția agroecosistemelor și expertiza fitosanitară”);

Combaterea bolilor în sistemele agricole ecologice (anul II – Agricultura: Masterat „Protecția agroecosistemelor și expertiza fitosanitară”);

Ecologia patogenilor agroecosistemelor (anul I – Agricultura: Masterat „Protecția agroecosistemelor și expertiza fitosanitară”);

Agrochimie și protecție fitosanitară (Fitopatologie) (anul II – Management și Dezvoltare Rurală, specializarea IMAA);

*Practică de specialitate* (anul II, Agricultură, Management și Dezvoltare Rurală, specializarea IMAA)

*Cercetare:* Monitorizarea bolilor în diferite agroecosisteme și elaborarea unor tehnologii de combatere a acestora prin metode ecologice și chimice avându-se în vedere principiile combaterii integrate; obținerea unor soluții ecologice de management durabil al agroecosistemelor afectate de schimbările climatice; metode și tehnici de formare profesională în vederea dobândirii de competențe și a învățării pe tot parcursul vieții.

Numele și adresa angajatorului

**Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București – Facultatea de Agricultură, Bd. Mărăști, nr. 59, sect. 1, cod 011 464**

Tipul activității sau sectorul de activitate

**Educație - Învățământ superior / Cercetare**

Perioada

**1999 – 2004**

30 Septembrie, 2025

CV Europass Vlad Fulvia Florica

Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	<b>Activități didactice și de cercetare în domeniul Agricultură, Horticultură.</b> <i>Curs si lucrări practice:</i> Micologie și bacteriologie (anul V - Agricultură); Bolile plantelor horticole (anul III – Agricultură, Colegiul de Protecția plantelor) <i>Lucrari practice:</i> Fitopatologie si Microbiologie (anul II si III - Horticultură); Fitopatologie (anul II - Agricultură); Microbiologie (anul II - Management și Dezvoltare Rurală, specializarea IMAA) <i>Cercetare:</i> Cercetări privind epidemiologia și combaterea focului bacterian al rozaceelor ( <i>Erwinia amylovora</i> ) în livezile de măr și gutui.
Numele și adresa angajatorului	<b>Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară Bucuresti – Facultatea de Agricultură, Bd. Mărăști, nr. 59, sect. 1, cod 011 464</b>
Tipul activității sau sectorul de activitate	<b>Educație - Învățământ superior / Cercetare</b>
Perioada	<b>1998 -1999</b>
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific
Activități și responsabilități principale	<i>Teme de cercetare:</i> Izolarea și identificarea bacteriei <i>Erwinia amylovora</i> în vederea monitorizării focarelor de foc bacterian al rozaceelor. Stabilirea mijloacelor tehnologice, chimice sau biologice pentru combaterea focului bacterian al rozaceelor. Elaborarea unor programe de avertizare a principalelor boli de la floarea soarelui, castraveti si pomi fructiferi (semințoase) în cadrul sistemelor de agricultura durabilă.
Numele și adresa angajatorului	<b>Institutul de Cercetări pentru Protecția Plantelor - Bd. Ion Ionescu de la Brad, nr. 8, sector 1, București</b>
Tipul activității sau sectorul de activitate	<b>Cercetare – dezvoltare în Protecția plantelor</b>
Perioada	<b>1996 – 1998</b>
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare stagiar / Asistent de cercetare
Activități și responsabilități principale	<i>Teme de cercetare:</i> Izolarea și identificarea virusurilor entomopatogene, specifice speciilor dăunătoare ( <i>Lymantria dispar</i> , <i>Hyphantria cunea</i> , <i>Plodia interpunctella</i> , <i>Cydia pomonella</i> ) și folosirea acestora ca mijloace de combatere biologică a acestor dăunători în diferite ecosisteme agricole sau forestiere.
Numele și adresa angajatorului	<b>Institutul de Cercetări pentru Protecția Plantelor - Bd. Ion Ionescu de la Brad, nr. 8, sector 1, București</b>
Tipul activității sau sectorul de activitate	<b>Cercetare – dezvoltare în Protecția plantelor</b>
	<b>Educație și formare</b>
Perioada	<b>Octombrie 1996 - mai 2003</b>
Calificarea / diploma obținut	<b>Doctor în agronomie</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cercetări privind epidemiologia și combaterea focului bacterian al rozaceelor ( <i>Erwinia amylovora</i> ).
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<b>Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București – Facultatea de Agricultură</b>
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	<b>Doctorat</b>
Perioada	<b>Octombrie 1996 - iunie 1997</b>
Calificarea / diploma obținută	Diploma de studii aprofundate în profilul Agricol / <b>Master</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializarea <i>Resurse genetice și metode neconvenționale de înmulțire a plantelor horticole. Biotehnologii utilizate pentru combaterea infecțiilor virale.</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<b>Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București – Facultatea de Horticultură</b>

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Master of science
Perioada	<b>Octombrie 1990 – iunie 1995</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Diplomă de inginer horticol / specializarea protecția plantelor</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	În cadrul specializării - Protecția plantelor (anul V): Fitopatologie, Entomologie, Bacteriologie, Virusologie, Micologie, Fitofarmacie și fitiatrie, Combaterea integrată a bolilor, dăunătorilor și buruienilor, Micoplasme și microscopie electronică.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<b>Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București – Facultatea de Horticultură</b>
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	<b>Licență</b>
<b>Aptitudini și competențe personale</b>	
Limba maternă	Româna
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Engleză, franceză
<b>Competențe și abilități sociale</b>	Bun organizator de evenimente, gândire analitică, adaptare la condiții de muncă solicitantă, persoană comunicativă, flexibilă, capabilă de lucru în echipă.
<b>Competențe și aptitudini organizatorice</b>	Capacitate buna de coordonare a activității practice în domeniul educațional și de cercetare, creativitate, rigoare.
<b>Competențe și aptitudini tehnice</b>	Diagnosticarea și combaterea prin mijloace chimice sau ecologice a bolilor la plantele horticole. Tehnologii de efectuare a tratamentelor fitosanitare specifice conceptului de agricultură ecologică. Epidemiologia și combaterea focului bacterian al rozaceelor ( <i>Erwinia amylovora</i> ). Combaterea integrată a bolilor din pomicultura. Monitorizarea bolilor din diferite ecosisteme de cultura a plantelor. Utilizarea aparatului clasic de cercetare din laboratoarele de specialitate.
<b>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</b>	Word, Excel, Power point, navigare internet
<b>Activitate științifică și de cercetare</b>	35 lucrări științifice (prim autor sau în echipă), 18 comunicari la sesiuni științifice din țară și străinătate, 47 lucrări științifice publicate sub formă de rezumat, 63 de articole tehnico-științifice
<b>Cărți și manuale</b>	- coautor la 4 cărți de specialitate - manuale de lucrări practice: 5 (singur autor la 4 manuale de lucrări practice și coautor la 1)
<b>Proiecte științifice de cercetare</b>	Membri în echipa de cercetare și implementare a 22 proiecte naționale
<b>Permis(e) de conducere</b>	Categoria B
<b>Informații suplimentare</b>	- Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale - Secretar comisie pentru susținerea Lucrărilor de Disertație - Membru supleant comisie pentru susținerea Lucrărilor de Disertație