



**Curriculum vitae
Europass**



Informații personale

Nume / Prenume **VLAD Fulvia Florica**
Adresă(e) București, Bdul Mărăști nr.59, Sector 1
Telefon(oane) 0722 719 482
E-mail(uri) jfulvia@yahoo.com
fulvia.vlad@usamv.ro
Naționalitate(-tăți) Romana
Data nașterii 07/04/1972
Sex Feminin

Locul de muncă actual

Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti – Facultatea de Agricultura, Bd. Mărăști, nr. 59, sect. 1, cod 011 464 , București

Domeniul ocupațional

Educație

Experiența profesională

Perioada
Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități principale

2004- prezent

Șef lucrări

Activități didactice și de cercetare în domeniul Agricultură, Horticultură.

Curs și lucrări practice: Fitopatologie (anul IV – Horticultură, specializarea Peisagistică); Amenajarea peisajului (anul III – Agricultură, specializarea Silvicultură); Bacteriozele plantelor (anul III – Agricultură, specializarea Protecția plantelor); Bolile plantelor horticole (anul III – Agricultură, Colegiul de Protecția plantelor)

Lucrări practice:

Fitopatologie (anul II - Horticultură)

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

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

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

Fitofarmacie, ecotoxicologie și raționalizarea tratamentelor (anul II – Agricultură: Masterat „Protecția agroecosistemelor și expertiza fitosanitară”);

Agrochimie și protecție fitosanitară (Fitopatologie) (anul II - MIEADR);

Microbiologie (anul I - MIEADR);

Practică de specialitate (anul II, Agricultură, MIEADR)

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 Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti –Facultatea de Agricultura, Bd. Mărăști, nr. 59, sect. 1, cod 011 464

Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație - Invatamant superior / Cercetare
Perioada	1999 – 2004
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activitati didactice si de cercetare in domeniul Agricultura, Horticultura. <i>Curs si lucrări practice:</i> Micologie și bacteriologie (anul V - Agricultura); Bolile plantelor horticole (anul III – Agricultură, Colegiul de Protecția plantelor) <i>Lucrări practice:</i> Fitopatologie și Microbiologie (anul II și III - Horticultura); Fitopatologie (anul II - Agricultura); Microbiologie (anul II - MIEADR) <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	Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti –Facultatea de Agricultura, Bd. Mărăști, nr. 59, sect. 1, cod 011 464
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație - Invatamant superior / Cercetare
Perioada	1998 -1999
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 și pomi fructiferi (semințoase) în cadrul sistemelor de agricultura durabilă.
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări pentru Protecția Plantelor - Bd. Ion Ionescu de la Brad, nr. 8, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare – dezvoltare în Protecția plantelor
Perioada	1996 – 1998
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, Hyphantria cunea, Plodia interpunctella, Cydia pomonella</i>) și folosirea acestora ca mijloace de combatere biologică a acestor dăunători în diferite ecosisteme agricole sau forestiere.
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări pentru Protecția Plantelor - Bd. Ion Ionescu de la Brad, nr. 8, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare – dezvoltare în Protecția plantelor
	Educație și formare
Perioada	Octombrie 1996- mai 2003
Calificarea / diploma obținut	Doctor în agronomie
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	Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti – Facultatea de Agricultura
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctorat
Perioada	Octombrie 1996- iunie 1997
Calificarea / diploma obținută	Diploma de studii aprofundate în profilul Agricol / Master
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	Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti – Facultatea de Horticultura
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Master of science
Perioada	Octombrie 1990 – iunie 1995
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de inginer horticol / specializarea protecția plantelor
Curriculum vitae	Vlad Fulvia Florica

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba franceza

Limba -engleza

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.

Universitatea de Științe Agronomice și Medicina Veterinară București – Facultatea de Horticultură

Licență

Romana

Înțelegere		Vorbire		Scriere	
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
B2	B2	B2	A2	A2	
B2	B2	B2	B2	B2	

Competențe și abilități sociale

Bun organizator de evenimente, gândire analitică, adaptare la condiții de muncă solicitantă, persoană comunicativă, flexibilă, capabilă de lucru în echipă.

Competențe și aptitudini organizatorice

Capacitate buna de coordonare a activității practice în domeniul educațional și de cercetare, creativitate, rigoare.

Competențe și aptitudini tehnice

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 (*Erwinia amylovora*).

Combaterea integrată a bolilor din pomicultura.

Monitorizarea bolilor din diferite ecosisteme de cultura a plantelor.

Utilizarea aparatului clasice de cercetare din laboratoarele de specialitate.

Metode neconvenționale de înmulțire a plantelor horticole.

Amenajări peisagere (proiectare, realizare, intretinere).

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Word, Excel, Power point, navigare internet

Activitate științifică și de cercetare

34 lucrări științifice (prim autor sau în echipă), 15 comunicari la sesiuni științifice din țară și străinătate, 47 lucrări științifice publicate sub formă de rezumat, 64 de articole tehnico-științifice

Cărți și manuale

coautor la 4 cărți de specialitate și la un caiet de lucrări practice

Proiecte științifice de cercetare

Membru în echipa de cercetare și implementare a 22 proiecte naționale

Alte competențe și aptitudini

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

-

Apartenența la asociații și organizații profesionale

Membru SRH – Filiala București

1 octombrie 2020

Șef lucrări dr. Fulvia Florica Vlad