



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ
VETERINARĂ
CLUJ-NAPOCA

FACULTATEA DE AGRICULTURĂ
Str. Mănăștur , nr. 3-5, 400372, Cluj-Napoca , România
Tel.: 0264-596384; Fax: 0264-593792
<http://www.usamvcluj.ro>



Curriculum vitae
Europass



Informații personale

Nume / Prenume	Vasile Constantin FLORIAN
Telefon(oane)	0264596384 int 198
E-mail(uri)	vasileflorian2003@yahoo.com , vasile.florian@usamvcluj.ro ,
Cetățenie	Română
Starea civilă	căsătorit
Data nașterii	07.03.1982
Sex	M

Experiența profesională

Perioada	2009 - 2012
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Departamentul	Protecția mediului și a plantelor, Disciplina Fitopatologie
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Facultatea de Agricultură
Perioada	2012 - 2018
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări
Departamentul	Protecția mediului și a plantelor, Disciplina Fitopatologie agricolă
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Facultatea de Agricultură
Perioada	2018 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar
Departamentul	Protecția mediului și a plantelor, Disciplina Fitopatologie agricolă
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Facultatea de Agricultură
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate didactică și de cercetare

Domenii de competență

Fitopatologie,
Protecția plantelor,
Prognoză și avertizare,
Protecția integrată a culturilor
Practică agricolă

Activitate didactică 2009 – prezent: Lucrări practice Fitopatologie generală, an II, Specializarea Agricultură;



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ
VETERINARĂ
CLUJ-NAPOCA



FACULTATEA DE AGRICULTURĂ
Str. Mănăștur , nr. 3-5, 400372, Cluj-Napoca , România
Tel.: 0264-596384; Fax: 0264-593792
<http://www.usamvcluj.ro>

2009 – prezent: Lucrări practice Fitopatologie specială, an III, Specializarea Agricultură;
2009 – 2010: Lucrări practice Fitopatologie, an III, Specializarea Biologie
2009 – 2013: Lucrări practice Protecția plantelor și a mediului, an III, Specializarea Ingineria și protecția mediului;
2009-2010: Curs Fitopatologie, an III, Specializarea Biologie;
2011 – prezent: Curs Fitopatologie generală, an II, Specializarea Agricultură;
2011 – prezent: Curs Fitopatologie specială, an III, Specializarea Agricultură;
2011 – prezent: Curs și lucrări practice Prognoză și avertizare, Master Protecția plantelor
2013 – prezent: Curs și lucrări practice Controlul bolilor în sistemul de agricultură organică, Master Agricultură Organică
Îndrumător științific la 38 proiecte de diplomă
16 lucrări de disertație

Educație și formare

Perioada	2006-2009
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Doctor în Agronomie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Protecția Plantelor, Culturi furajere
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Facultatea de Agricultură
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctorat
Perioada	2006-2008
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Exploatații Agricole și Agroturism în zona montană
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Facultatea de Agricultură
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Master
Perioada	2001-2006
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Inginer Agronom
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Agricultură
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Facultatea de Agricultură
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Licență
Perioada	1997-2001
Calificarea / diploma obținută	Diploma de bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Chimie - Biologie
Numele și tipul instituției de învățământ	Liceul Teoretic Onisifor Ghibu, Cluj-Napoca
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Liceu

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)					
Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere
Nivel european	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba engleză	B1	B1	B1	B1	B1



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ
VETERINARĂ
CLUJ-NAPOCA



FACULTATEA DE AGRICULTURĂ
Str. Mănăștur , nr. 3-5, 400372, Cluj-Napoca , România
Tel.: 0264-596384; Fax: 0264-593792
<http://www.usamvcluj.ro>

Competențe și abilități sociale	Spirit de echipă: am experiența muncii în echipă încă din facultate, când am participat la proiecte practice și de cercetare derulate în cadrul facultății O bună capacitate de comunicare, obținută ca urmare a formării profesionale și a participării la diverse sesiuni de comunicări și simpozioane
Competențe și Aptitudini Organizatorice	Experiență bună ca director de proiect (manager) 2007 - prezent membru în Comisia de Admitere – Facultatea de Agricultură 2010 – prezent Decan de An Specializarea Agricultură 2007 - 2010 Membru în Colectivul de Organizare a Simpozionului Usamv The International Symposium “Prospects for the 3 rd. Millennium Agriculture” Cluj-Napoca
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Operare PC (Word, Excel, Power Point, Access, Navigare internet, FrontPage, CorelDRAW, Corel Photo-Paint)
Permis(e) de conducere	Permis de conducere categoriile B, C, E

Informații suplimentare

Doctorat:	2010 teza cu titlul: Studiul influenței principalelor boli ale lucernei asupra recoltei și calității furajului; Coordonator științific: Prof. dr. Ioan Rotar
Lucrări publicate:	12 lucrări primautor 21 co-autor
Cercetare:	director de proiect (2); membru în colectivul de cercetare (3)
Brevete:	Aparat pentru colectarea sporilor (Device for collecting spores); Hotararea nr.4/195 din 30.09.2009, cu nr. inregistrare 1046382/2.11.2009
Membru în organizații profesionale	Membru al Societății de Protecția Plantelor Transilvania Membru al ONG-ului „Protecția Mediului, Vanătoare și Pescuit - PROMEDIU” Membru al Corpului Agronomic Român, Filiala Cluj
Calificări:	Fitopatologie, protecția plantelor, prognoză și avertizare, protecție integrată
Premii:	2009 – ACTA PHYTOPATHOLOGICA –acordat de Societatea de Protecția Plantelor Transilvania 2009 – Premiul MERITUL AGRICOL - clasa a III-a – acordat de Corpul Agronomic Român 2010 – Diploma MEDALIA DE AUR – primită la Salonul Internațional de Inventică PRO INVENT
Alte studii	Certificat de absolvire a cursului de FORMATOR acordat de Asociația Patronilor și Meseriașilor Cluj (APM-Cluj) Certificat de participare la programul de instruire „STATISTICI PRIVIND PRODUSELE DE PROTECȚIA PLANTELOR PLASATE PE PIAȚĂ ÎN ROMÂNIA” Institutul Român de Cercetări Economico-Sociale și Sondaje (IRECSON)

Anexe

Carti	Oroian Ioan, Antonia Odagiu, Vasile Florian , 2011, Protecția ecologică a culturilor în agricultura organică, Ed. Bioflux, Cluj-Napoca ISBN 978-606-8191-28-7 Florian Vasile, 2018, Bolile Lucernei, Ed Bioflux, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-8887-23-4 Florian Vasile, 2018, Fitopatologie (partea generală), Ed Bioflux, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-8887-25-8
Lucrări	Florian C.V. , V. Florian, I. Oroian, 2007 - Diagnoza rapidă a bolilor plantelor prin intermediul calculatorului electronic, Simpozionul științific internațional: „Realizări și perspective în horticultură, viticultură și silvicultură”, Chișinău, 1-3 martie 2007, CD. Florian C.V. , I. Rotar, Mădălina Vancea, V. Florian, 2008 - Alfalfa crop - Diseases and control techniques, The 7 th International Symposium “Prospects for the 3 rd. Millennium Agriculture” Cluj-Napoca, october 2-4 /2008, Buletin USAMV Cluj-Napoca 65 (1), pag. 362, ISSN 1843-5246 Florian C.V. , V. Florian, 2009 - Alfalfa Crop – Diseases in Transilvania, Romania, 2007-2008, “43 rd Croatian & 3 rd International Symposium on Agriculture”, Opatija – Croatia, February 18-21/2008, ISBN: 978-953-6135-66-02.



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ
VETERINARĂ
CLUJ-NAPOCA



FACULTATEA DE AGRICULTURĂ

Str. Mănăștur , nr. 3-5, 400372, Cluj-Napoca , România

Tel.: 0264-596384; Fax: 0264-593792

<http://www.usamvcluj.ro>

Florian C.V., V. Florian, I. Rotar, 2009, The Influence of Fertilization on Production and the Degree of Attack Lucerne Crop Diseases in the County of Cluj, Buletinul USAMV, nr. 66 (1-2) / 2009, Print ISSN 1843-5246, Electronic ISSN 1843-5386

Florian .V., I. Rotar, Teodora Florian, 2011, The influence of different levels of fertilization and the attack degree of diseases, upon the protein content of alfalfa, CASEE Conference, „The EU strategy for the Danube Region – with specific emphasis on land and water management and the environment”, Proceedings, Godollo, Ungaria

Vasile FLORIAN, Adél TÖRÖK, Teodora FLORIAN, Ioan BRAȘOVEAN Claudia BALINT, 2016, Controlul patogenilor din cultura de fasole cu produse convenționale și neconvenționale, rev. Protecția Plantelor nr 97/2016

FLORIAN, Vasile, Carmen PUIA, Radu GROZA, Loredana A. SUCIU, Teodora FLORIAN (2018) Study of the Major Pathogens That Lead to Apple Fruit Decay During Storage. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 46(2): 538-545.

FLORIAN Vasile, FLORIAN Teodora, SUCIU Loredana, PUIA Carmen (2018). The influence of different sowing distances of soybean upon bacterial blight, AgroLife Scientific Journal, ISSN 2285-5718, 7(1):69-76

Florian V., I. Oroian, **V. Florian**, Adelina Dumitras – 2007, Diagnoza rapida si controlul bolilor infectioase ale plantelor prin intermediul calculatorului electronic, Rev. Protectia Plantelor, nr. 66, Cluj-Napoca, pag. 14-27;

Florian Teodora, I. Oltean, **V. Florian**, 2009, Boli infecțioase transmisibile prin dăunătorii porumbului Simpozionul Internațional “Competitivitatea agriculturii românești în procesul de integrare europeană”, ASAS București, 5-6 iunie, pag. 559-560, ISBN 978-606-8017-25-9. ; Denumire conferinta, organizator, perioada, oras, tara: Simpozionul Internațional “Competitivitatea agriculturii românești în procesul de integrare europeană”, ASAS București, 5-6 iunie, pag. 559-560, ISBN 978-606-8017-25-9.

Dale Laura Monica, I. Rotar, Roxana Vidican, **V. Florian**, A. Mogoș, 2010, Determination of chemical composition of *Medicago sativa* plant by destructive and non-destructive method, Research Journal of Agricultural Science, Nr. 42, 411-417

Todoran Firuta Camelia, Teodora Florian, **V. Florian**, 2010, The influence of calibration and treatments with fungicide Topsin 70 PU on germination and strength of maize seeds in maine hybrids cultivated in Transilvania, Romania, ProEnvironment/ProMediu, 3/2010, 288-291

Florian Teodora, I. Oltean, H. Bunescu, **V. Florian**, Ilonka Bodis, 2011, Results obtained in the biological control of *Diabrotica virgifera virgifera* larvae, Annual Scientific Symposium of Agriculture Faculty from Bucharest with International participation, 26-27 May 2011, Scientific Papers, Series A, LIV, Agronomy, București, 391-394 – cotată CNCSIS “B+”, *indexată în CAB International Database*

Dale, L. M., Rotar, I. **Florian, V.**, Vidican, R., Théwis, A., Fernández Pierna, J. A. & Baeten, V. (2011). Research on crude protein contents in *Medicago sativa* hay harvest during 2008-2009 using FT-NIR spectrometry. *Bulletin of UASVM Cluj-Napoca*,

TEODORA FLORIAN, ION OLTEAN, HORIA BUNESCU, FIRUȚA CAMELIA TODORAN, VASILE FLORIAN, Results Obtained in the Biological Control of Western Corn Root Worm, *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte (2007-2010), Food Journal of Agricultura & Enviroment, Helsinki, Finland ISI impact factor 0.43 - JFAE Vol.10(1) January 2012.,

Laura M. DALE, André THEWIS, Ioan ROTAR, Christelle BOUDRY, Roxana VIDICAN, Anamaria MALINAS, Vasile FLORIAN, Bernard LECLER, Richard AGNEESSENS, Juan A. FERNÁNDEZ PIERNA, Vincent BAETEN 2012, Determination of romanian alfalfa crude protein and crude fiber contents as well as in vitro organic matter digestibility by nir spectrometry, Scientific Papers Series Management , Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, Vol.12, Issue 4, 2012,

Ioan BRAȘOVEAN, Ioan OROIAN, Antonia ODAGIU, Vasile FLORIAN, Cristian IEDERAN, Andrei FLEȘERIU, Petru BURDUHOS, Cristian MĂLINAȘ, 2015, Comportarea soiurilor semitimpurii de cartof în privința producției la aplicarea unor tratamente cu produse neconvenționale (2013-2014) rev. Protecția Plantelor nr 96/2015

Suciu Loredana, Șoptorean Laura, Kadar Rozalia, Muresanu Felicia, Miclea Raluca, Florian Vasile, Puia Carmen (2018). The influence of the number of fungicide treatments upon the quality and quantity of winter wheat yield in climatic conditions of Turda, Romania, Romanian Agricultural Research, 35/2018: Online first



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ
VETERINARĂ
CLUJ-NAPOCA



FACULTATEA DE AGRICULTURĂ
Str. Mănăștur , nr. 3-5, 400372, Cluj-Napoca , România
Tel.: 0264-596384; Fax: 0264-593792
<http://www.usamvcluj.ro>

FLORIAN Teodora, MACAVEI Laura Ioana, IONUȚ Bogdan HULUJAN, IULIANA VASIAN, STEFANIA TOTOS, GORGAN MONICA, OLTEAN ION, FLORIAN VASILE (2018). Testing of semio-chemical products in monitoring and control of *Rhagoletis cerasi* L. *AgroLife Scientific Journal*, ISSN 2285-5718, 7(1):61-68

Granturi	Grant de tip BD , Contract nr. BD/41/2007 (2007-2009), cu titlul: Studiul influenței principalelor boli ale lucernei asupra recoltei și calității furajului – Director Proiect TD PN II 70/2008 Cod CNCISIS 115, (2008-2009), cu titlul: Studiul influenței principalelor boli ale lucernei asupra recoltei și calității furajului – Director
Membru al echipei de cercetare	CENTRULUI DE CERCETARE TIP B, Protecția Ecologică a Agroecosistemelor (certificat CNCISIS 73 – 02.06.2005) (2005-2011) – Membru , Director Prof. dr. Viorel Florian Proiect nr. 2609, (2007-2010) cu titlul Metoda moderna, neconventionala pentru depoluare microbiana a apelor fenolice, in scopul consolidarii diversitatii biologice – DEFENOL. – Membru , Director proiect Prof. dr. Carmen Puia Proiect nr. 2926, (2007-2010) cu titlul Boiremedierea solurilor contaminate cu produse din industria petroliera pentru redarea acestora in circuitul socio-economic, SOLPETRO – Membru , Director proiect Prof. dr. Carmen Puia

05.03.2019

Semnătura
Conf. dr. Vasile Constantin Florian