



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **DUȘA ELENA MIRELA**
Adresă(e) Str. Aleea Călinești, nr.10, bl.15, sc.3, ap.30, sector 4, București, România
Telefon -
Fax -
E-mail mirela.dusa@yahoo.com; mirela.dusa@agro-bucuresti.ro;
Stare civilă Căsătorită
Naționalitate Română
Data nașterii 08.02.1981

Domeniul ocupațional **Educație**

Experiența profesională

Perioada **Februarie 2024 - prezent**
Funcția sau postul ocupat **Conferențiar universitar**
Activități și responsabilități principale **Activități didactice:** cursuri și lucrări practice cu studenții de la master Agricultură durabilă, anul I (*Tehnologii integrate în cultura plantelor*), anul II (*Tehnici de conservare și prelucrare a produselor agricole*), master Consultanță agricolă, anul I (*Managementul resurselor naturale și Tehnologii agricole performante II*); lucrări practice cu studenții de anul II de la Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare rurală (*Tehnologii agricole*); lucrări practice cu studenții de anul IV de la Facultatea de Agricultură (*Agricultură ecologică*).
Teme de cercetare: servicii ecosistemice ale solului, agricultura ecologică, agricultura durabilă, tehnologii integrate în cultura plantelor, conservarea și prelucrarea produselor agricole.
Numele și adresa angajatorului Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, Facultatea de Agricultură, Bd. Mărăști, nr.59, București
Tipul activității sau sectorul de activitate Educație/Cercetare
Perioada **Iulie 2018 - prezent**
Funcția sau postul ocupat **Șef lucrări universitar**

Activități și responsabilități principale	Activități didactice: cursuri și lucrări practice cu studenții de la master Agricultură durabilă, anul I (<i>Tehnologii integrate în cultura plantelor</i>) și master Consultanță agricolă, anul I (<i>Managementul resurselor naturale</i>); seminarii și lucrări practice cu studenții de anul II, III, IV, Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului (<i>Agricultură generală, Managementul deșeurilor organice, Protecția mediului prin agricultură durabilă</i>); lucrări practice cu studenții de anul II de la Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare rurală (<i>Tehnologii agricole și Tehnologia conservării și prelucrării produselor agricole</i>).
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, Facultatea de Agricultură, Bd. Mărăști, nr.59, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație/Cercetare
Perioada	Octombrie 2011 – iulie 2018
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice: seminarii și lucrări practice cu studenții de anul II, III, IV, Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului (<i>Agricultură generală, Managementul deșeurilor organice și Protecția mediului prin agricultură durabilă</i>); lucrări practice cu studenții de anul II de la Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare rurală (<i>Tehnologii agricole și Tehnologia conservării și prelucrării produselor agricole</i>); lucrări practice cu studenții de la master, specializarea Consultanță agricolă, anul I (<i>Mediu și resurse naturale</i>).
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, Facultatea de Agricultură, Bd. Mărăști, nr.59, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație/Cercetare
Perioada	Martie 2008 – Octombrie 2011
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice: seminarii și lucrări practice cu studenții de anul II, III, IV, Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului (disciplinele <i>Agricultură generală, Managementul deșeurilor organice și Protecția mediului prin agricultură durabilă</i>); lucrări practice cu studenții de anul II de la Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare rurală (disciplina <i>Tehnologii agricole</i>).
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, Facultatea de Agricultură, Bd. Mărăști, nr.59, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație/cercetare
Educație și formare	
Perioada	Octombrie 2005 – Decembrie 2009
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Agronomie. Diplomă de doctor: Seria G, nr. 0001387

Titlul tezei	"Cercetări privind culturile agricole intercalate pentru sistemul de agricultură ecologică în zona de sud a României"
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, Facultatea de Agricultură, București, România
Perioada	Octombrie 2004 – Iunie 2006
Calificarea / diploma obținută	Master în Agricultură durabilă. Diplomă de master: Seria F, nr. 0014439
Titlul tezei	"Studiu privind culturile agricole intercalate pentru sistemul de agricultură ecologică în partea de sud a României"
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, Facultatea de Agricultură, București, România
Perioada	Octombrie 2000 – Iunie 2004
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Biologie – Agricultură. Diplomă de licență: Seria V, nr. 0089085
Titlul lucrării de licență	"Efectele pesticidelor estrogeno-mimetice asupra reproducerii peștilor Teleosteenii"
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, Facultatea de Agricultură, specializarea Biologie – Agricultură, București, România

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Limbi străine cunoscute **Engleză, Franceză, Spaniolă**

	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba Engleză	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
Limba Franceză	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator începător	A2	Utilizator începător	A2	Utilizator începător
Limba Spaniolă	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator începător	A2	Utilizator începător	A2	Utilizator începător	A2	Utilizator începător

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

Cursuri de specializare în țară **2020 (octombrie).** Curs de formare profesională "*Etică și deontologie universitară*" desfășurat în cadrul proiectului FDI-0159-2020-"Dezvoltarea și implementarea de instrumente inovative în vederea îmbunătățirii calității activității didactice și respectării deontologiei și eticii profesionale în USAMV din București". Certificat de participare.

2020 (noiembrie). Curs de formare profesională "*Psihopedagogie*" desfășurat în cadrul proiectului FDI-0159-2020-"Dezvoltarea și implementarea de instrumente inovative în vederea îmbunătățirii calității activității didactice și respectării deontologiei și eticii profesionale în USAMV din București". Certificat de participare.

2020 (septembrie-octombrie). Curs de perfecționare profesională organizat de către 4MARE ELISIUM SRL în cadrul USAMV București cu tema "*Utilizarea de platforme educaționale în învățământul superior, instrumente TIC și metode de predare și evaluare online*". Certificat de absolvire seria MAR nr. 003588.

2016 (12-13 noiembrie). Sesiunea de formare privind utilizarea platformei informatice ACAD-INOV, organizată de Universitatea Politehnica din București. Instrument dezvoltat în cadrul proiectului POSDRU/155/1.2/S/141884 "Comunitate virtuală pentru asigurarea calității și perfecționării managementului strategic și inovativ în universitățile tehnice și compozite, în vederea creșterii relevanței învățământului superior pentru piața muncii".

2007 (16–28 aprilie). Cursurile programului Socrates, Erasmus cu tema "Bioetica în științele vieții și mediului" în colaborare cu ENSA Rennes (Franța) și Facultatea de Agricultură, Timișoara (România).

Stagii de pregătire și formare profesională în străinătate

2019 (13 – 17 mai). Stagiu de pregătire și formare profesională în Bulgaria, prin programul ERASMUS +, găzduit de Universitatea Angel Kanchev din Ruse prin proiectul *Beekeeping and its role in countryside ecology and rural development - 2017-1-CZ01-KA202-035552*. Certificat de participare.

2018 (23 - 27 aprilie). Stagiu de pregătire și formare profesională în Bulgaria, prin programul ERASMUS +, găzduit de Universitatea Angel Kanchev din Ruse prin proiectul *Agropuzzle 3-Puzzle for businessmen in agriculture carrying business in a permanently maintainable way III – 2016-1-CZ01-KA202-023864*. Certificat de participare.

2017 (8 - 12 iunie). Stagiu de pregătire și formare profesională în Portugalia, prin programul ERASMUS +, găzduit de RU-DE – Rural Development Agency prin proiectul "Role of Traditional Fruit Farming in Regional Development". Nr. referință proiect: 2015-1-CZ01-KA202-013923. Certificat de participare.

2014 (5 – 11 ianuarie). Stagiu de pregătire și formare profesională în Republica Cehă, prin programul Leonardo da Vinci – Parteneriate - "Agropuzzle II - Puzzle for businessmen in agriculture carrying business in a permanently maintainable way II", (LLP-LdV/PAR/2013/RO/078). Subiectul stagiului: agricultura durabilă și agribusiness, promovarea transferului de cunoștințe către toți actorii implicați în producția agricolă și dezvoltarea comunităților rurale. Certificat de participare.

2005 (iulie). Curs de specializare la Facultatea de Agricultură din cadrul Universității Maribor (Slovenia), finanțat prin proiectul ERASMUS IP – Ref. Nr. 60869-IC-1-2003-1-SI-Erasmus-IPVC-1, echivalent cu 6 ETC, în domeniul agriculturii ecologice. Titlul cursului: Alternatives of Ecological (Organic) Crop Production. Certificat care atestă participarea și obținerea celor 6 credite ETC.

Vizite de studiu și formare

2023. Participare la Săptămâna Internațională organizată de Universitatea de Științe Aplicate din Dronten, Olanda, perioada 30 octombrie - 3 noiembrie în calitate de coordonator al programului Erasmus+ din cadrul Facultății de Agricultură. Certificat de participare.

2007. Vizită de studiu (3 zile) la Facultatea de Agricultură din cadrul Universității Maribor, Slovenia. Schimb de experiență între doctoranzii USAMV București și cei de la Facultatea de Agricultură din Maribor pe tema agriculturii ecologice.

Aptitudini și competențe personale:

Competențe și abilități sociale	Capacitate de organizare; Capacitate de analiză și sinteză; Capacitate de asimilare noi informații și abilități; Comunicare eficientă; Creativitate; Ascultare activă; Disponibilitate pentru implicare în activități socio-culturale.
Competențe și aptitudini organizatorice	Coordonator program Erasmus+ Facultatea de Agricultură (februarie 2023 – în prezent); Experiență în organizarea activităților din proiecte; Atenție deosebită la detalii; Spirit de echipă; Gândire analitică.
Competențe și aptitudini tehnice	Capacitate de utilizare a aparaturii de laborator, utilizare software
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Internet și Microsoft Office (Outlook, Word, Excel, Power Point), Corel Draw Programe statistică
Alte competențe și aptitudini	Certificat de absolvire a cursurilor pedagogice Certificat lingvistic nivel B2, Oxford test of English, nr. certificat: 126734
Permis(e) de conducere	Categoria B
Alte mențiuni:	Membru în Consiliul Departamentului – Facultatea de Agricultură (din 2023) Membru în Consiliul Facultății de Agricultură (în anul 2023) Coordonator program Erasmus+ Facultatea de Agricultură (din martie 2023)
Anexe la CV	Articole reprezentative publicate în reviste de specialitate Cărți și broșuri reprezentative Proiecte de cercetare

Anexa la CV

Articole reprezentative:

1. **Dușa, E.M.**; Stan, V.; Vrînceanu, N.; Mihalache, M.; Vasile, M.; Siciua, O.; Voaideş, C., 2023. Soil Chemical Properties and Microbial Behavior under Short-Term Organic and Mineral Fertilization within Different Crops. *Agronomy*, 13, 2837. <https://doi.org/10.3390/agronomy13112837>.
2. Stoicea, P., Soare, E., Tudor, V.C., Micu, M.M., **Dușa, M.**, Firătoiu, A., Vasiliu, M.I., 2023. Winter wheat crop production yield and influence on profitability. *Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development*, vol.23, nr.3. <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20230484928>
3. Chiurciu, I.A., Soare, E., Gîdea, M., **Dușa, M.** Stanciu, A.M., 2023. Romania's commercial partners in corn and wheat trade. *Lucrări Științifice Management Agricol*. Nov 14;25(2):51. <https://www.isma.ro/index.php/isma/article/view/2405/pdf>
4. Paraschiv (Jafri), F., **Dușa, M.**, Stan, V., 2023. Benefits of organic fertilizers resulted from different organic waste co-composting: A review. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, Vol. LXVI, No. 1, ISSN 2285-5785. https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/Art105.pdf
5. **Dușa, E.M.**, Siciua, O., Stan, V., 2022. Study on the effects of fertilization on the abundance of soil microbial community, its composition and antifungal efficacy. *AgroLife Scientific Journal*, 11(2). <https://doi.org/10.17930/AGL202225>
6. **Dușa, E.M.**, Stan, V., 2022. Effects of climatic conditions, organic amendments and plant cultivation system on soil water content. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, 65(2). https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_2/Art8.pdf
7. **Dușa, E.M.**, Stan, V., Stanciu, A.M., 2022. Evolution of soil ecosystem services under different cropping systems: a review. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*. 2022, Vol. 65 Issue 2, p61-75. 15p. https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_2/vol2022_2.pdf.

8. Tamaş, A., **Duşa, E.M.**, Ignat, G.A., Vrînceanu, N., Stan, V., 2022. Effects of compost on plant and soil: study case in successive crops. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, 65(2). <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20230030427>
9. Siklodi, I.L., Ignat, G.A., Tamaş, A., **Duşa, M.E.**, Stan, V., 2022. Quantitative and qualitative differences in oat production (*Avena sativa* L.) generated by the type of compost used as fertilizer. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, 65(2). <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20230030425>
10. **Duşa E.M.**, Vrînceanu N., Negru P., Safta E., Stan V., 2020. *Improving sewage sludge compost quality by vermicomposting*. *Scientific Papers. Series A. Agronomy* 63(2), 267-272. <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20219981275>
11. Tamaş A., **Duşa E.M.**, Voaideş C., Vrînceanu N., Stan V., 2020. *The influence of composting method and plant biomass addition on compost quality*. *Scientific Papers. Series A. Agronomy* 63(2), 312-318. <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20219981280>
12. Tamaş A., Vrînceanu N., **Duşa E.M.**, Stan V., 2019. *Steps in organic fraction of municipal solid waste composting and compost quality evaluation*. *Scientific Papers-Series A-Agronomy* 62 (2), 144-153. <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20203508131>
13. Grosu A.C., Stan V., Matei P.M., Barbulescu I.D., **Duşa E.M.**, Madjar R.M., Vrînceanu N., 2017. *Evaluation of the potential risks of sewage sludge compost on the soil-plants system*. International Symposium, ISB-INMA TEH'2017, Agricultural and mechanical engineering, Bucharest, Romania, pp. 741-748.
14. Ionescu A.M., Toader M., **Duşa E.M.**, Georgescu E., 2017. *Comparative study on yield quality of grain legumes promoted by organic agriculture*. *Scientific Work Veterinary Medicine, Series C, Vol. LXIII* (2).
15. Dumbravă M., Ion V., Epure L.I., Băşa A.Gh., Ion N., **Duşa E.M.**, 2016. *Grain yield and yield components at triticale under different technological conditions*. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*. Vol.10, p. 94-103.
16. Dumbravă M., Ion V., Băşa A. Gh., **Duşa E.M.**, 2016. *The behavior of some maize hybrids under the specific conditions from South Romanian Plain*. 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 2016), Energy and Clean Technologies Conference Proceedings, Book 4 - Renewable Energy Sources and Clean Technologies, Vol. I, 30 June – 6 July, Albena, Bulgaria, p. 691-696 (ISSN 1314-2704; ISBN 978-619-7105-63-6, DOI: 10.5593/SGEM2016/B41/S17.090).
17. **Duşa E.M.**, Roman Gh.V., 2015. *Productivity and harvest quality of maize and pea in intercropping, in the organic agriculture system*. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, vol. LVIII, p.185-189, ISSN: 2285 – 5785. <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20153325232>.
18. **Duşa, E.M.**, Stan V., 2013. *The effect of intercropping on crop productivity and yield quality of oat (*Avena sativa* L.)/grain leguminous species (*Pea – Pisum sativum* L., *Lentil – Lens culinaris* L.) cultivated in pure stand and mixtures, in the organic agriculture system*. *European Scientific Journal*, vol.9, no.21, p. 69-78, ISSN: 1857 – 7881.
19. **Duşa E.M.**, Roman Gh.V., 2013. *Research on intercropping effect on crop productivity and yield quality of maize (*Zea mays* L.)/soybean (*Glycine max* (L.) MERRIL), in the organic agriculture system*. *Scientific Papers, Series A. Agronomy*, vol. LVI, p.391-394, ISSN: 2285-5785. <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20143069993>
20. **Duşa E.M.**, Roman Gh.V., 2012. *Research on the productivity and yield quality of maize (*Zea mays* L.) – pumpkin species (oil pumpkin – *Cucurbita pepo* var. *oleifera* L., musk pumpkin – *Cucurbita moschata* Duch.) intercropping, in the organic agriculture system*. *Scientific Papers, Series A. Agronomy*, vol. LV, p. 294-296, ISSN: 2285-5785. <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20143069898>.
21. Cornea C.P., Voaideş C., Ciucă M., Stan V., Gament E, Razec I., **Duşa M.**, 2011. *Molecular methods for assessment the bacterial communities from different type of soils in Romania*. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, vol.39, no.1, p.64-70, ISSN: 0255-965X. <https://www.proquest.com/docview/1170746992?pq-origsite=gscholar&fromopenview=true&sourcetype=Scholarly%20Journals>
22. Stan V., Gament E., Cornea C.P., Voaideş C., **Duşa M.**, Ploeanu G., 2011. *Effects of Heavy Metal from Polluted Soils on the Rhizobium Diversity*. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, vol.39, no.1, p.88-95, ISSN: 0255-965X. <https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/6081/5591>.
23. Stan V., Vîrsta A., **Duşa E.M.**, Glăvan A.M., 2009. *Waste Recycling and Compost Benefits*. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, vol. 37, no. 2, p. 9-13, ISSN: 0255-965X.

Cărți și broșuri reprezentative:

1. Stoicea Paula, **Dușa Elena Mirela**, Toma Elena, 2023. Implementarea politicilor de mediu în ferme din România. Ed. Total Publishing, București, 204 pag. ISBN 978-606-9643-60-0 (prim autor – 3 capitole).
2. **Dușa Elena Mirela**, Dumbravă Marin, Stanciu Ana-Maria, 2017. Tehnologia conservării și prelucrării produselor agricole. Caiet de lucrări practice. Ed. Ex Terra Aurum, București, 97 pag. ISBN 978-606-8871-60-6.
3. Roman Gh.V., V. Ion, Lenuța Iuliana Epure, Maria Toader, A. Gh. Bășa, Alina Maria Ionescu-Truța, **Elena Mirela Dușa**, 2009. Ghiduri de bune practici agricole în sistem ecologic pentru plante tehnice. Ed. Alpha MDN Buzău, 70 pag. ISBN 978-973-139-078-9
4. Roman Gh.V., Maria Toader, Alina Maria Ionescu-Truța, V. Ion, Lenuța Iuliana Epure, **Elena Mirela Dușa**, A. Gh. Bășa, 2009. Ghiduri de bune practici agricole în sistem ecologic pentru culturi agricole alternative. Ed. Alpha MDN Buzău, 80 pag. ISBN 978-973-139-079-6
5. Roman Gh.V., Lenuța Iuliana Epure, Maria Toader, V. Ion, **Elena Mirela Dușa**, Alina Maria Ionescu-Truța, Mircea Mihalache, A. Gh. Bășa, 2009. Ghiduri de bune practici agricole în sistem ecologic pentru cereale. Ed. Alpha MDN Buzău, 81 pag. ISBN 978-973-139-091-8
6. Roman Gh. V., V. Ion, Lenuța Iuliana Epure, Maria Toader, Alina Maria Truța, **Elena Mirela Dușa**, A. Gh. Bășa, 2008. Principii și practici de bază în agricultura ecologică. Ed. ALPHA MDN Buzău, 89 pag. ISBN 978-973-139-062-8

Proiecte de cercetare reprezentative:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
Cercetări privind stabilirea tehnologiilor de polenizare controlată a culturilor agricole entomofile în vederea sporirii producțiilor agricole. Proiect ADER 11.1.1.	Membru în echipă	2023-2026
Proiect finanțat de HORIZON 2020, nr. 101084527. Supporting Uptake Integrated Pest Management and Low-Risk Pesticide Use (SUPPORT).	Membru în echipă	2022-2026
Proiect intern USAMV București, cod 0036, nr. contract 1258/30.07.2021. Mijloace și metode sustenabile de producție agricolă pentru coexistența agroecosistemelor și a ecosistemelor în zona de silvostepă a Câmpiei Române – SustenRo.	Director de proiect	2021-2023
Proiecte interne/ Competiție Internă 2022 USAMV București, Nr. contract 1060/15.06.2022. Propuneri de măsuri strategice în agricultura din România în contextul instabilității geopolitice.	Membru în echipă	2022-2024
Proiecte interne de cercetare științifică USAMV București, Nr. contract 1062/15.06.2022. Impactul tehnico-economic al eco-schemei pentru teren arabil asupra exploatațiilor agricole vegetale de diferite dimensiuni.	Membru în echipă	2022-2023
Proiect ERASMUS+ - STEPS. MSc in Sustainable Food Production Systems. Nr. Contract: 598963 – EPP-1 -2018 -1 – AL – EPPKA2- CBHE - JP (2018 -2504/001-001). Director proiect: Șef lucr. dr. Maria Toader	Membru în echipă	2019-2021
Proiect ERASMUS+ "Apicultura și rolul său în ecologia rurală și dezvoltarea rurală". 2017-1-CZ01-KA202-035552. Director proiect: Șef lucr. dr. Maria Toader	Membru în echipa de implementare	2017-2019
Proiectul ERASMUS+ "Agropuzzle 4 - Puzzle for businessmen in agriculture carrying business in a permanently maintainable way IV". 2018-1-PL01-KA202-050943. Director proiect: Șef lucr. dr. Maria Toader.	Membru în echipa de implementare	2018-2020
Proiectul ERASMUS+, „Agropuzzle 3 – Puzzle for businessmen in agriculture carrying business in a permanently maintainable way III”. 2016-1-CZ01-KA202-023864. Director proiect: Șef lucr. dr. Maria Toader.	Membru în echipa de implementare	2017-2019
Proiectul ERASMUS+,"Role of traditional fruit farming in regional	Membru în echipa	2014-2016

development. Nr. contract 2015-1-CZ01-KA202-013923. Director proiect: Șef lucr. dr. Maria Toader.	de implementare	
Proiectul sectorial "Cercetări privind identificarea priorităților de dezvoltare a bioeconomiei în România pentru perioada 2016-2030". Contract nr.12S/08.10.2015. Coordonator: ICECHIM București.	Membru în colectivul de cercetare	2016-2017
Leonardo da Vinci, Parteneriate – „Agropuzzle II - Puzzle for businessmen in agriculture carrying business in a permanently maintainable way II”. LLP/LDV/PAR/2013/078. Director proiect: Șef lucr.dr. Maria Toader.	Membru în echipa de implementare	2013-2015
Herbal.Mednet. Online training in organic farming of herbal, medicinal and aromatic plants. Leonardo da Vinci, Parteneriate TOI. Director proiect: Șef lucr. dr. Maria Toader.	Membru în colectivul de cercetare	2012-2014
Efectele poluării asupra dimensiunii populațiilor naturale, distribuției și diversității genetice a speciilor genului Rhizobium în diferite zone agricole din România și rolul acestora în remedierea solurilor. ECODIVERGEN. PN-II, Parteneriate. Contract nr. 32147/01.10.2008. Director proiect: Prof.dr. Vasilica Stan.	Membru în colectivul de cercetare	2008-2011
ORGANIC.EDUNET "A Multilingual Federation of Learning Repositories with quality content for the awareness and education of European youth about Organic Education and Agroecology". Programul Cadru 6 e-Content Plus, finanțat de Uniunea Europeană. Coordonator: Universitatea Agricolă din Atena, Grecia.	Membru în colectivul de cercetare	2007-2010
Education about the needs of Genetically Modified Products certification-investigation for the structure of a certification system. Program Leonardo da Vinci 2007-LLP-LDV/TOI/2007/EL-18, finanțat de Uniunea Europeană. Coordonator: Universitatea Agricolă din Atena, Grecia.	Membru în colectivul de cercetare	2007-2009
Dezvoltarea și promovarea tehnologiilor agricole nepoluante în contextul agriculturii ecologice, în scopul obținerii de produse agricole ecologice. Proiect tip A, nr. 861, finanțat prin CNCISIS. Director de proiect: Șef lucr. dr. Maria Toader.	Membru în colectivul de cercetare	2006-2008
Producerea și valorificarea plantelor medicinale și aromatice în sistemul agriculturii ecologice. Proiect CEEEX nr. 105, finanțat de programul Cercetare de Excelență. Director de proiect: Prof. univ. dr. Gheorghe Valentin Roman.	Membru în colectivul de cercetare	2006-2008
Cercetări privind culturile agricole intercalate în sistemul de agricultură ecologică pentru zona de sud a României. Proiect finanțat prin CNCISIS (Bd). Director proiect: Elena Mirela Dușa.	Director proiect	2006-2008
BIO@GRO: „Demonstrație pentru un Sistem Multilingual de Servicii on-line de Agricultură Organică pentru Fermieri, Comercianți, instituții și Cetățeni” Proiect EDC 11293. Coordonator: Universitatea Agricolă din Atena, Grecia.	Membru în colectivul de cercetare	2005-2008

Data: 18.04.2024

Nume și prenume:

Dușa Elena Mirela

