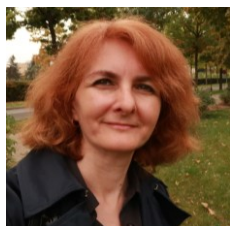


Curriculum Vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Mănescu Cristina Rodica**
Adresa(e) București
E-mail(uri) cristina.manescu@horticultura-bucuresti.ro
Naționalitate(-tăți) română

Educație și formare

Perioada	1994-1999
Calificarea/diploma obținută	Diploma de inginer în Horticultură, cu lucrarea "Preabilitatea unor legume în condițiile folosirii unor materiale reziduale (compost urban și compost forestier) ca substraturi de cultură"
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Botanica, Fiziologie, Ecologie, Arboricultură, Floricultură, Arhitectură peisageră, Legumicultură, Pomicultură, Pomologie, Ampelografie, Viticultură, Oenologie, Fitopatologie, Entomologie
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	USAMV București, Facultatea de Horticultură
Perioada	1999-2000
Calificarea/diploma obținută	Studii aprofundate în "Gestionarea economică și protecția mediului în filiere horticole" cu lucrarea "Studiu privind calitatea produselor horticole"
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Floricultură integrată, Legumicultură integrată, Pomicultură integrată, Viticultură integrată, Calitatea produselor horticole, Poluare și protecția mediului
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	USAMV București, Facultatea de Horticultură
Perioada	2000-2002
Calificarea/diploma obținută	Master of Sciences to Horticultural Quality Management, cu lucrarea "Molecular linkage mapping in <i>Cupressus sempervirens</i> L., based on RAPD, SCAR and morphological markers"
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Plant growth and development, Plant nutrition, Greenhouse Engineering, Protected cultivation of vegetables, Floriculture, Horticultural Biotechnology, Crop protection, Post-harvest Physiology
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Grecia
Perioada	2003-2009
Calificarea/diploma obținută	Doctor în Agronomie, cu lucrarea "Cercetări privind gradul de rezistență la unii agenți poluanți a unor specii dendrologice"
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Dendrologie, Agrochimie, Poluare și protecția mediului
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	USAMV București

Perioada	2003
Calificarea/diploma obținută	Certificat de absolvire a Departamentului pentru pregătirea personalului didactic
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Psihologie școlară, Pedagogie școlară, Metodica predării, Comunicare educațională, Management educațional, Practică pedagogică
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	USAMV București
Perioada	2005
Calificarea/diploma obținută	Attestation de participation
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Formare și perfecționare a formatorilor în domeniul Horticulturii, în cadrul proiectului Leonardo da Vinci, RO/2004/93009/Ex
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universite D'Angers, Institut Universitaire de Technologie, Departament Genie Biologique, Franța
Perioada	2011
Calificarea/diploma obținută	Certificat de absolvire a cursului postuniversitar de formare continuă "Managementul educației la distanță"
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Managementul didactic al învățământului la distanță (structuri de management, curricula programelor, calendarul disciplinelor, programe analitice); Proiectarea și elaborarea manualelor specifice învățământului la distanță; Evaluarea calității programelor de învățământ la distanță; Tehnologii didactice și comunicarea în sistemul de învățământ la distanță.
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	USAMV București
Perioada	2011
Calificarea/diploma obținută	Certificat de absolvire – Formator studii superioare
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Pregătirea profesională a personalului; Pregătirea formării; Realizarea activităților de formare; Evaluarea participanților la formare; Aplicarea metodelor și tehnicilor speciale de formare; Managementul programelor de formare; Marketingul formării; Proiectarea programelor de formare; Organizarea programelor și a stagiilor de formare; Evaluarea, revizuirea și asigurarea calității programelor și a stagiilor de formare.
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	S.C. MS EXPERTMOB S.R.L.
Perioada	2015-2016
Calificarea/diploma obținută	Certificat de perfecționare profesională în utilizarea de platforme educaționale în învățământul superior, instrumente TIC și metode de predare-învățare IFR_ID centrate pe student
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Învățarea, utilizarea și integrarea online a resurselor TIC pentru îmbunătățirea activității educaționale; Utilizarea instrumentelor specifice dezvoltării cursurilor online în implementarea și gestionarea activităților didactice specifice IFR-ID; Utilizarea de instrumente TIC din cadrul platformei educaționale pentru furnizarea suportului tutorial pentru studenți; Crearea unui suport didactic în format IFR-ID adaptat disciplinei predate și implementarea acestuia în cadrul unui platforme educaționale; Publicarea de materiale de curs online și de activități de lucru interactive; Crearea unei baze de date de itemi de evaluare de diferite tipuri și crearea de teste de (auto)evaluare a studenților; Cunoașterea și utilizarea mijloacelor de învățare la distanță.
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Asociația Centrul de Training European (CTE) și USAMV București
Perioada	2020
Calificarea/diploma obținută	Certificat de absolvire a cursului de perfecționare profesională "Utilizarea de platforme educaționale în învățământul superior, instrumente TIC și metode de predare și evaluare online"

Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Învățarea, utilizarea și integrarea online a resurselor TIC pentru îmbunătățirea activității educaționale; Utilizarea de instrumente TIC din cadrul platformei educaționale și a activităților de lucru interactive cu studenții; Publicarea materialelor de învățare în cadrul platformei educaționale și a activităților de lucru interactive cu studenții; Vizualizarea și controlul funcționalităților materialelor didactice elaborate; Gestionarea resurselor informaționale, instrumentelor și serviciilor educaționale aferente propriilor cursuri din cadrul platformei educaționale etc.
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	4MARE ELISIUM S.R.L.
Perioada	2020
Calificarea/diploma obținută	Certificat de participare la cursul de formare profesională
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Psihopedagogie, 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
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	USAMV București
Perioada	2020
Calificarea/diploma obținută	Certificat de participare la cursul de formare profesională
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Etică și deontologie universitară, 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
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	USAMV București
Experiența profesională	
Perioada	2022-prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	USAMV București, Facultatea de Horticultură
Perioada	2012-2016
Funcția sau postul ocupat	Prodecan Facultatea de Horticultură
Activități și responsabilități principale	Coordonare activitate didactică
Numele și adresa angajatorului	USAMV București, Bd. Mărăști nr. 59, sector 1, București.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management învățământ superior
Perioada	2008-2022
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	USAMV București, Facultatea de Horticultură
Perioada	2004-2008
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	USAMV București, Facultatea de Horticultură
Perioada	2002-2004
Funcția sau postul ocupat	Preparator

Activități și responsabilități principale
Numele și adresa angajatorului

Activități didactice și de cercetare
USAMV București, Facultatea de Horticultură

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

franceza

engleza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
	da		da		da		da		da
	da		da		da		da		da

Competențe și abilități sociale

comunicare eficientă, luarea deciziilor, rezolvarea conflictelor, colaborare, responsabilitate, formator

Competențe și aptitudini organizatorice

Coordonator master de peisagistică la Facultatea de Horticultură (2009-2016)
Coordonare proiecte de cercetare
Referent I studii superioare Facultatea de Horticultură – 2008-2009; 2010-2012
Co-organizator al Zilelor Horticulturii Bucureștene, Romexpo etc. (2008-2016)
Co-organizator "Adoptă un copac" (2022)
Co-organizator la completarea plantației arboricole cu ocazia Zilei Mondiale a Sănătății (2023)
Co-organizator Plantare mini-pădure urbană - metoda Miyawaki (2024)

Apartenența la diferite organizații de profil din domeniu, la nivel național și internațional

Asociația Peisagiștilor din România - AsoP România (2005-2006)
Membru Le:Notre din cadrul European Council of Landscape Architecture Schools: ECLAS (2005-2018)

Competențe și aptitudini tehnice

Consiliere tehnică în domeniul Arboriculturii ornamentale, Dendrologie

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Microsoft Office, Platforme educaționale și e-learning, Platforme de cercetare

Premii obținute

Premiul Ernest Grințescu pentru lucrarea „Leaves anatomical and physiological adaptations of Vinca major 'Variegata' and Hedera helix L. to specific roof garden conditions.”, publicată în Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca în anul 2020.

Informații suplimentare

Anexe

Anexa 1. Publicații

- 1.1. Cărți, manuale, suport de curs cu ISBN - Număr total = 5
- 1.2. Suport de curs, caiete de lucrări practice (în format electronic sau printat, fără ISBN) - Nr total = 5
- 1.3. Articole - Număr total = 36, din care:
 - 1.3.1 cotate ISI= 10 ; 1.3.2 .indexate ISI= 9; 1.3.3 – indexate BDI= 20; 1.3.4 alte reviste= 0

Anexa 2. Contracte de cercetare științifică,

- 2.1. Internaționale (director, responsabil) = 0
- 2.2. Naționale (director/responsabil) = 1
- 2.3 Membru = 14

Semnătura Mănescu Cristina Rodica
15.09.2025

PUBLICAȚII

1.1. Cărți, manuale, suport de curs cu ISBN

- Mănescu Cristina, 2022. Arboricultură ornamentală. Noțiuni de bază despre plantele lemnoase ornamentale. Ed. Total Publishing, București. ISBN 978-606-9024-95-9
- Mănescu Cristina, 2017. Arboricultură ornamentală. Ed. Ex Terra Aurum, București. ISBN 978-606-8827-00-1
- Davidescu Velicica, Madjar Roxana, Mănescu Cristina, 2008. Valorificarea unor deșeuri reciclabile în cultura containerizată a unor specii dendrologice. Ed. Invell Multimedia, București. ISBN 978-973-7753-99-1
- Madjar Roxana, Davidescu Velicica, Gheorghită Niculina, Mănescu Cristina, 2007. Cercetări agrochimice privind valorificarea unor deșeuri organice sub formă de substraturi. Ed. Invel Multimedia, București. ISBN 978-973-7753-67-0
- Bărbulescu Adela, Dihoru Gheorghe, Popa Gabriela, Toma Florin, Mănescu Cristina, 2006. Conservarea fondului genetic dendrologic. Tehnici moderne de înmulțire. Ed. Uranus, București. ISBN (10) 973-87514-9-7; ISBN (13) 978-973-87514-9-1

1.2. Suport de curs, caiete de lucrări practice (în format electronic sau printat, fără ISBN)

- Mănescu Cristina, 2025. Dendrologie. Suport de curs electronic
- Mănescu Cristina, 2025. Arboricultură ornamentală. Suport de curs electronic
- Mănescu Cristina, 2025. Arhitectura peisajeră. Suport de curs electronic
- Mănescu Cristina, 2025. Tehnologii integrate în Arboricultura ornamentală. Suport de curs electronic

1.3. Articole**1.3.1. Cotate ISI**

- Mănescu C., Dobrescu E., Vița A., 2025. Resilience of urban trees to extreme weather in Bucharest, Romania. *Scientific Papers. Series B. Horticulture*, 69(1):617-624.
- Mănescu C., Dobrescu E., Licsandru I., 2025. Lavender growth and flowering in comparative planting methods. *Scientific Papers. Series B. Horticulture*, 69(1):625-631.
- Mănescu C., Dudău E., 2024. Effects of organic and mineral fertilizers on growth and flowering of young lavender (*Lavandula angustifolia* Mill.) plants. *Scientific Papers. Series B. Horticulture*, 68(1):645-650.
- Mănescu C., Tudorache M., Dănilă G., Iliescu P., Simioniu V., Dobrescu E., 2023. Birch sap harvesting in changing spring conditions and its impact on trees growth. *Scientific Papers. Series B. Horticulture*, 67(1):438-444.
- Mănescu C., Toma F., Petra S., Iliescu I., 2023. Effect of planting date on Anemone plants, grown in a sustainable garden in Bucharest, Romania. *Scientific Papers. Series B. Horticulture*, 67(1):445-451.
- Dobrescu E., Mănescu C.R., Georgescu M.I., Stănică F., Tucă I., Petra S.A., Toma F., Gâdea D.M., 2021. Restorative regeneration of woody ornamental plants in the historical gardens of Peleş Royal Castle, Romania. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 49(1), 12223. ISSN: 1842-4309. DOI: 10.15835/NBHA49112223.
- Petra S.A., Georgescu M.I., Mănescu C.R., Toma F., Badea M.L., Dobrescu E., Popa V., 2020. Leaves anatomical and physiological adaptations of *Vinca major* 'Variegata' and *Hedera helix* L. to specific roof garden conditions. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 48(1):318-328. DOI:10.15835/nbha48111784.
- Petra S.A., Georgescu M.I., Mănescu C.R., Toma F., Pădure I., Săvulescu E., Dobrescu E., 2020. Flowering phenology, stalk anatomy and vase life of four cultivars of *Gerbera hybrida*. *Romanian Biotechnology Letters*; 25(3): 1635-1640. ISSN: 2248-3942. DOI: 10.25083/rbl/25.3/1635.1640.
- Mănescu C. Maios N. Hamamouch A. Harfouche A. Doulis A., Aravanopoulos F.A, 2011. Linkage mapping in *Cupressus sempervirens* L. based on molecular and morphological markers. *Genetics and Molecular Research* 10(3): 1891-909. Quarterly ISSN: 1676-5680. DOI 10.4238/vol10-3gmr1179.
- Aravanopoulos F.A., Mănescu C., Maios C., Hamamouch N., Harfouche A., Doulis A., 2004. Molecular linkage mapping in *Cupressus sempervirens* L. based on RAPD, SCAR and morphological markers. *Acta Physiologiae Plantarum* 26 (3) (Suppl.): 302. ISSN: 0137-5881

1.3.2. Indexate ISI

- Mănescu C.R., Dobrescu E., Nujnoi S., Toma F., Petra S.A., 2019. Toxic plant species in parks located in city centre of Bucharest. *Scientific Papers. Series B Horticulture* 63(1): 529-534.
- Toma F., Georgescu M.I., Petra S.A., Mănescu C.R., 2019. Research on the effect of the fertilization regime on decorative and morpho-anatomic peculiarities of *Pittospora tobira* plants. *Scientific Papers. Series B Horticulture* 63(1): 485-492.
- Balint-Ponici A., Balint A., Mănescu C.R., Petra A.S., Toma F., 2019. Analysis of the existing research related to the usage of ornamental plants in phytoremediation. *Scientific Papers. Series B Horticulture* 63(1): 541-545.

- Petra S., Toma F., Manescu C., Georgescu M., Dobrescu E., Bunea A., 2019. Research on the production, behavior and evolution in terms of growth and development of some succulent plants, in original support structures. Scientific Papers. Series B Horticulture 63(2): 195-204.
- Mănescu C.R., Buda C., Toma F., Petra S.A., 2018. Studies on growth and development of *Hedera helix* L. on different woody species. Scientific Papers, Series B, Horticulture 62: 597-600.
- Toma F., Georgescu M.I., Petra S.A., Visca-Zamfir D., Savulescu E., Manescu C.R., Luchian V., Popa V.I., 2017. Research on the influence of fertilization regime on morphological, anatomical and productive characteristics of *Pelargonium citrosom* plants. Scientific Papers, Series B, Horticulture 61: 377-380.
- Dumitrașcu M., Mănescu C.R., Gălă R., Stănică F., 2012. Studies regarding the behaviour of some ornamental plants in large parking lots. Acta Horticulturae. 937:1089-1092. DOI: 10.17660/ActaHortic.2012.937.135.
- Madjar R., Davidescu V., Dumitrașcu M., Mănescu C., Petică A., 2012. The effect of grape marc compost on pot culture of selected woody ornamental species. Acta Horticulturae 937:1115-1124. DOI: 10.17660/ActaHortic.2012.937.139.
- Dumitrașcu M., Iliescu A.F., Mănescu C.R., Stănică F., Ionescu R., 2010. Problems of green areas integration in the supermarket parkings. Acta Hortic. 881, 615-618. DOI: 10.17660/ActaHortic.2010.881.105.

1.3.3. Indexate BDI

- Vița A., Mănescu C., Dobrescu E., Stănică F., 2024. Study on the health status of trees in the USAMV Bucharest campus. Annals of the University of Craiova, Biology, Horticulture, Food products processing technology, Environmental engineering, 29(65).
- Madjar R., Mănescu C., Davidescu V., 2010. The influence of fertilization and of culture substrate on the growth and development of some dendrological species. Proceedings of the Romanian Academy, Series B, 3:235 - 240., ISSN 1454 – 8267.
- Ionescu R., Iliescu A.F., Mănescu C., 2008. The Kiseleff Road and Garden as identity marks. Scientific Papers, Series B, Horticulture 51: 237-242.
- Madjar R., Davidescu V., Mănescu C., Gheorghită N., 2008. The availability of nutritive elements and biological activity into a substrate based on grape marc compost used in some ornamentals culture. XXXVIII ESNA Annual Meeting, Krakow, Poland, 27-31 august 2008, Book of abstracts, WG.5, pp. 235, ISBN 83-60127-99-9.
- Gheorghită N., Madjar R., Mănescu C., Davidescu V., 2008. The biotical and enzymatical characterization of the rhizosphere of some ornamentals cultivated on substrate . XXXVIII ESNA Annual Meeting Krakow, Poland, 27-31 august 2008, Book of abstracts, WG.5, pg. 222, ISBN 83-60127-99-9.
- Madjar R., Mănescu C., Davidescu V., Neață G., 2008. The balance of mobile phosphorus in some substrates. Scientific Papers Series B, Horticulture 51:597-600. ISSN 1222- 5312.
- Iliescu A.F., Ionescu R., Mănescu C., 2008. Biodiversity of old street plantations generates by changes in the environmental conditions. URBIO Conference. Urban Biodiversity and Design, Erfurt, Germany. Book of abstracts, pp. 109.
- Mănescu C., Davidescu V., Madjar R., Caisin J., 2007. The ability of some woody species to remove nitrogen and sulfur from polluted air. USAMV, Horticultural Scientific papers, Seria B Horticulture 50: 244-248.
- Mănescu C., Davidescu V., Madjar R., Neață G., 2007. Heavy metals accumulation in leaves of some woody species. International Workshop "Heavy metals in the environment and the wellbeing of human and animals", Bucharest, Romania.
- Iliescu A.F., Ionescu R., Mănescu C., Dobrescu E., 2007. Street plantation inventory, an important component of urban green patrimony management. Case Study – Calea Dorobanților. Scientific Papers, Series B, Horticulture 50:227-243.
- Neață G., Madjar R., Davidescu V., Mănescu C., 2007. Researches regarding the quality and quantity of some vegetables using ecological technology concept. XXXVII ESNA Annual Meeting Jinn-Dubna, Russian Federation, September 10-14th. Book of abstracts, pp. 90. ISBN 5-9530-0159-2.
- Neață G., Madjar R., Davidescu V., Mănescu C., 2007. Research regarding some organic substrates used in Horticulture. XXXVII ESNA Annual Meeting Jinn-Dubna, Russian Federation, September 10-14th. Book of abstracts, pp. 90. ISBN 5-9530-0159-2.
- Mănescu C., Davidescu V., Neață G., 2006. The content of lead and cadmium into the leaves of some ornamental trees from the street plantations in Bucharest. XXXVI ESNA Annual Meeting Iași, Romania.
- Mănescu C., Davidescu V., Madjar R., Neață G., Caisin J., 2006. Mineral nutrition of urban trees. Scientific Papers, Series B Horticulture 49: 271-279.
- Mănescu C., Davidescu V., Neață G., Madjar R., 2006. A study regarding the possibility of using dendrological species as indicators of sulphur air pollution, Scientific Papers, Series B Horticulture 49: 280-283.
- Bărbulescu A., Popa G., Petrișor C., Plocon C., Ivan E., Toma F., Mănescu C., Dihoru G., 2006. Preservation of dendrological plants in Southern area of Romania. Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Series Horticulture 63:396.
- Dumitrașcu M., Stănică F., Mănescu C., Gălă R., 2004. Influence of rooting stimulators on rose cuttings. Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Series Horticulture 61:76. ISSN 1454-2382.
- Dumitrașcu M., Standardi A., Gardi T., Stănică F., Mănescu C., 2004. *Cotinus coggygria* explants rooting by treatment with stimulative solutions. XXXIV Annual Meeting of European Society for New Methods in Agricultural Research (ESNA), 29 aug. - 2 sept. 2004, Novi Sad, Serbia and Montenegro, WG 6: Plant/crop protection and biotechnology, 440-444, ISBN 86-7520-034-X.
- Dumitrașcu M., Stănică F., Aréne L., Mănescu C., Gălă R., 2004. The behaviour of some species and cultivars of *Forsythia* sp. to vegetative propagation by cuttings. Lucrări științifice UȘAMV București, Seria B, Horticultură 47: 192-197. Invel Multimedia, ISBN 973-7753-04-6.
- Mănescu, C., Maios C., Hamamouch N., Harfouche A., Doulis A., Aravanopoulos F.A. 2003. A molecular genetic map of *Cupressus sempervirens* L.) based on RAPD, SCAR and morphological markers. In Proc. 25th Congress of the Hellenic Society for Biological Sciences, pp. 196-197.

CONTRACTE DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

2.1. Internaționale (director, responsabil)

2.2. Naționale (director/responsabil)

Contract cercetare nr.331/08.03.2021. "Studiu de specialitate privind speciile de arbori și arbuști ce pot fi plantate în Zona Metropolitană București". Durata proiectului: 3 luni. Valoare: 12.000 euro.

2.3 Membru

Contract de prestări servicii cercetare terți 2024. Reamenajare și punere în valoare peisaj natural monument istoric Vila Sipot-Domeniul Regal Peleş. Durata proiectului: 5 luni. Valoare: 14.000 euro.

Contract de prestări servicii cercetare terți 2024. Studiu de fundamentare în vederea plantării unui număr de 1094 arbori. Durata proiectului: 3 luni. Valoare 15.000 euro.

Contract cercetare 1755/14.11.2022. Cercetări privind evaluarea, amenajarea și managementul spațiilor verzi aferente oțelăriei Tenaris Silcotub din Călărași. Durata proiectului: 5 luni. Valoare 20.000 euro.

Contract cercetare nr. 144/27.05.2021. "Cercetarea și analiza peisageră a spațiului verde public adiacent bulevardului Drumul Taberei din Municipiul București". Durata proiectului: 3 luni. Valoare: 25.000 euro.

Contract cercetare nr. 3072/01.08.2018. "Servicii de proiectare peisageră a unor spații verzi publice în vederea realizării Strategiei de dezvoltare și ameliorare a calității spațiului public al sectorului 3 din Municipiul București". Durata proiectului: 4 luni. Valoare: 12.000 euro.

Proiect de cercetare nr. 11805/03.10.2016, USAMV- Primăria sector 2 București: "Studiu de oportunitate și necesitate a achiziționării serviciilor de întreținere spații verzi – sector 2, București"; Durata: 3 luni; Valoare: 12.000 euro.

Contract cercetare nr. 73D/25.07.2016. "Servicii de elaborare proiect de gestiune Parc cu Platani C.P.P.A.S". Durata proiectului: 3 luni. Valoare: 28.444 euro.

Contract CEEX nr. 203/2006. "Proiectarea și implementarea unui sistem de management durabil al agroecosistemelor pomicole pe baza evaluării cu modele numerice și tehnici satelitare a impactului schimbărilor climatice"; Durata: 2006-2008. Valoare: 35.000 euro.

Contract CEEX nr. 48/10. 10. 2005. "Biotehnologii de micromultiplicare, conservare și selecție somaclonală a arborilor și arbuștilor ornamentali pentru reabilitare peisagistică", Durata: 2005-2008; Valoare: 200.000 euro.

Grant CNCSIS tema 8/cod CNCSIS 1426/2006. "Cercetări agrochimice și soluții tehnologice pentru valorificarea unor deșeuri organice ca substraturi nepoluante în Horticultură. Durata proiectului: 3 ani. Valoare: 30.000 euro.

Contract RO/2004/93009/Ex Program Leonardo da Vinci. "Formation professionnelle continue des formateurs et les réglementations européennes concernant l'environnement" (Formarea profesională continuă a formatorilor și reglementările europene privind mediul înconjurător). Acronim FOR-CO-RE-MI. Durata proiectului: 2 ani. Valoare: 10.000 euro.

Contract RELANSIN, Nr. 2109/1.10.2004. "Managementul conservării biodiversității speciilor dendrologice din colecții și parcuri de incintă"; Durata: 2004-2006. Valoare: 7500 euro.

Contract CNCSIS nr. 33747/2003. "Cercetări privind perfecționarea tehnologiilor de producere a materialului săditor la unele specii și cultivări de arbuști ornamentali prin metode convenționale și microînmulțire *in vitro*". Durata proiectului: 2 ani. Valoare: 1500 euro.

GRANT Academia Română Nr 120/ 2003 ; 113/ 2004. "Adaptarea și perfecționarea tehnologiilor de multiplicare pentru unele specii și cultivări ornamentale mai puțin cunoscute la noi în țară". Durata: 2003-2004. Valoare: 2000 euro.