



<b>Curriculum vitae Europass</b>			
<b>Informații personale</b>			
Nume / Prenume	<b>NEBLEA MONICA ANGELA</b>		
Adresa	Comuna Bascov, nr. 130, 117045, Argeș, Romania		
Telefon	0348445214	Mobil:	0743047424
E-mail	monica_neb@yahoo.com		
Cetățenia	Română		
Data nașterii	18 mai 1978		
Sex	femeiesc		
<b>Locul de muncă vizat / Aria ocupațională</b>	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, Educație fizică și Informatică/ Lector universitar doctor/ Botanică, Fitosociologie, Ecologie și protecția mediului, Conservarea biodiversității		
<b>Experiența profesională</b>			
Perioada	2007- până în prezent		
Funcția sau postul ocupat	Lector universitar dr.		
Principalele activități și responsabilități	<ul style="list-style-type: none"><li>Susținere curs de Botanică horticolă (Morfologia și anatomia plantelor; Botanică sistematică), Evoluția ecosistemelor, Ecologie generală, Ecologie și protecția mediului, Fitosociologie și vegetația României, Principiile și metodele agriculturii durabile, Strategii actuale în conservarea biodiversității</li><li>Conducere lucrări de laborator în cadrul disciplinelor: Botanică horticolă (Morfologia și anatomia plantelor; Botanică sistematică), Principiile și metodele agriculturii durabile, Fitosociologie și vegetația României, Agroecologie, Ecologie și protecția mediului, Evoluția ecosistemelor, Protecția și conservarea naturii, Management de proiect, Conservarea biodiversității și ocrotirea naturii</li></ul>		
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, Educație fizică și Informatică, str. Tg. din Vale, nr. 1, cod poștal 110040, județul Argeș, România		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ		
Perioada	2003-2007		
Funcția sau postul ocupat	Asistent univ. dr.		
Principalele activități și responsabilități	Conducere lucrări de laborator în cadrul disciplinelor: Botanică horticolă (Morfologia și anatomia plantelor; Botanică sistematică), Principiile și metodele agriculturii durabile, Fitosociologie și vegetația României, Agroecologie, Ecologie și protecția mediului.		
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, str. Tg. din Vale, nr. 1, cod poștal 110040, județul Argeș, România		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ		
Perioada	2000-2003		
Funcția sau postul ocupat	Preparator univ. drd.		
Principalele activități și responsabilități	Conducere lucrări de laborator în cadrul disciplinei Botanică horticolă (Morfologia și anatomia plantelor; Botanică sistematică)		
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, str. Tg. din Vale, nr. 1, cod poștal 110040, județul Argeș, România		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ		
<b>Educație și formare</b>			
Perioada	8-12 mai 2017		
Calificarea / diploma obținută	Bursă de formare profesională în cadrul programului Erasmus/Declarație privind efectuarea stagiului de pregătire		
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biologie/Abilități de lucru în echipă, Abilități de comunicare verbală, Inițiativă, Abilități analitice		

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Latvia University of Agriculture
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri de formare profesională
Perioada	20 – 24 aprilie 2015
Calificarea / diploma obținută	Bursă de predare în cadrul programului Erasmus/Declarație privind efectuarea stagiului de pregătire
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biologie/Abilități de lucru în echipă, Abilități de comunicare verbală, Inițiativă, Abilități analitice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Yüzüncü Yil University, Turcia
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri de formare profesională
Perioada	5 – 11 ianuarie 2014
Calificarea / diploma obținută	Bursă de formare profesională în cadrul programului Erasmus/Declarație privind efectuarea stagiului de pregătire
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biologie/Abilități de lucru în echipă, Abilități de comunicare verbală, Inițiativă, Abilități analitice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ağrı Ibrahim Çeçen University, Turcia
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri de formare profesională
Perioada	4-10 februarie 2013
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Program de formare în didactica predării disciplinelor tehnice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației Naționale, Universitatea din București, Universitatea Al. I. Cuza, Universitatea Babeș Bolyai Cluj-Napoca, Universitatea Politehnică București, Universitatea din Pitești, Universitatea 1 Decembrie 1918 Alba Iulia
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri de formare profesională
Perioada	11-17 iunie 2012
Calificarea / diploma obținută	Bursă de predare în cadrul programului Erasmus/ Declarație privind efectuarea stagiului de predare
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Botanică horticola/Abilități de comunicare verbală, Inițiativă, Abilități analitice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Latvia University of Agriculture
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri universitare
Perioada	24-25 februarie 2011
Calificarea / diploma obținută	Training în autorat științific/Diplomă de participare
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Doctoratul în Școli de excelență-Evaluarea calității cercetării în universități și creșterea vizibilității prin publicare științifică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri de formare profesională
Perioada	9-13 Mai 2011
Calificarea / diploma obținută	Bursă de formare profesională în cadrul programului Erasmus/Declarație privind efectuarea stagiului de pregătire
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Botanică horticola, Biotehnologii/Abilități de lucru în echipă, Abilități de comunicare verbală, Inițiativă, Abilități analitice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	AOC FRIESLAND MBO-Olanda
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri de formare profesională
Perioada	2001 – 2007
Calificarea / diploma obținută	Doctor/Diploma de doctor în domeniul Biologie, teza de doctorat: <i>Flora și vegetația Munților Leaota și a sectorului vestic al Munților Bucegi</i> , sub coordonarea CP I Dr. Aurelia Brezeanu.
Domenii principale studiate /	Biologie-specializarea botanică

competențe dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia Română București, Institutul de Biologie al Academiei Române, București
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii doctorale
Perioada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 aug.- 3 septembrie 2004</li> <li>• 1-5 septembrie 2003</li> <li>• 3-8 septembrie 2001</li> </ul>
Calificarea / diploma obținută	Cursuri postuniversitare de studii avansate "Realizări și perspective în biologie"/Diplomă de participare
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biodiversitate, Organisme modificate genetic, Biotehnologii, Evoluționism, Deteriorarea și reconstrucția ecologică a ecosistemelor naturale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia Română – Institutul de Biologie București, Universitatea "Vasile Goldiș" din Arad, Universitatea din Pitești – Facultatea de Științe.
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri postuniversitare
Perioada	1996 – 2000
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în biologie/diplomă de licență
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biologie vegetală, Biologie animală, Ecologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, specializarea Biologie
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	studii universitare
Perioada	1992 – 1996
Calificarea / diploma obținută	diplomă de bacalaureat
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Chimie-Biologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul Național "Zinca Golescu"
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	studii liceale
<b>Aptitudini și competențe personale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordonarea în perioada 2000-2016 a excursiilor de studii ale studenților specializării Horticultură la Universitatea de Științe și Medicină Veterinară București, Grădina Botanică <i>Dimitrie Brândză</i>, București.</li> <li>• Coordonarea în perioada 2005-2018 a stagiului de practică de specialitate a studenților de la secțiile: Biologie, Horticultură, Ecologie și protecția mediului.</li> <li>• Colectarea unui bogat material floristic, cuprinzând specii de cornopte din diferite regiuni din țară, incluse în colecția Herbarului Științific al Universității Pitești, în cursul excursiilor științifice organizate de diferite instituții de învățământ și cercetare din țară (Universitatea Al. I. Cuza Iași, Universitatea Babeș-Bolyai, Universitatea din Craiova, Muzeul Regiunii Porților de Fier).</li> <li>• Studii privind flora, vegetația, conservarea biodiversității și ocrotirea naturii în diferite regiuni din România (Munții Bucegi, Munții Făgăraș, Munții Parâng, Munții Iezer-Păpușa, Munții Leaota, Cheile Latorței, Munții Piatra Craiului, Munții Retezat, Rezervația Poiana cu narcise de la Negrași, Rezervația Lacul lui Bârcă-Davidești, Munții Ceahlău, Munții Buila-Vânturarița, Munții Siriu, Munții Șureanu), acestea fiind valorificate prin publicarea a peste 70 articole în reviste și volume ale unor manifestări științifice naționale și internaționale.</li> <li>• <b>Lucrări publicate semnificative:</b></li> <li>• <b>Monica Neblea</b>, Magdalena Chirțoiu, 2003, <i>The ambiental units and the anthropic influences in Ghimbav Massif (Leaota Mountains)</i>, Contribuții Botanice, XXXVIII, (2), Cluj-Napoca, p. 67-72.</li> <li>• <b>Monica Neblea</b>, Alexiu V., 2003, <i>Aspects of vegetation from Zănoaga and Tătaru Gorges (The Bucegi Mountains)</i>, Revue Roumaine de Biologie, tom 48, nr. 1-2, p. 63-75.</li> <li>• <b>Monica Neblea</b>, 2005, <i>The similarities of the saxicolous vegetation from Leaota Massif with the other mountainous massifs from Romanian Carpathian</i>, Contr. Bot. Cluj-Napoca, XL, p. 55-65.</li> <li>• <b>Monica Neblea</b>, 2007, <i>Associations of subalpine bushes from Leaota Massif and the western sector of Bucegi Mountains</i>, Analele Universității din Craiova, vol. XXXVIII, p. 240-248.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, 2008, <i>Forestry habitats from Leaota Massif</i>, Cercetari Științifice, Seria a XII-a, Horticultura, Inginerie genetică, Editura Agroprint Timisoara, p. 55-59.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, Fleancu Monica, Richițeanu Anghel, Cristescu Cristina, Uleanu Florina, 2008, <i>Researches concerning biological weed control using performable technologies</i>, Analele Universității din Craiova, vol. XXXVIII, p. 437-440.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, 2008, <i>Phytocoenological research of the saxicolous vegetation from Leaota Massif</i>, Drobeta</li> </ul>

	<p>XVIII, Seria Științele Naturii, p. 71-80.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Monica Neblea</b>, 2009, <i>Phytosociological researches concerning habitats with Ligularia sibirica (L.) Cass from Meridional Carpathians</i>, Analele Științifice Univ. Al. I. Cuza, Iași, tom LV, fasc. 2, s. IIa, Biologie vegetală, p. 145-154.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, 2009, <i>Plant associations from Querco-Fagetea Br. – Bl. et Vieger 1937 class in the Leaota Massif</i>, Lucrări Științifice, U.S.A.M.V. Iași, Seria Horticultură, anul LII, vol. 52, p. 65-70. B+, ISSN 1454-7376.</li> <li>• Motounu Monica, Popescu Gheorghe Cristian, Soare Cristina, Deliu Ionica, <b>Neblea Monica</b>, Teodorescu Alexandru, 2009, <i>Influence of alternative technologies to protection against weeds and fertilization of vineyards on biological features of soil</i>, 32nd World Congress of Vine and Wine, 28 iunie-3 iulie 2009, Zagreb, Croatia.</li> <li>• <b>Neblea Monica, Uleanu Florina</b>, 2009, <i>Considerations regarding segetal flora and weeding degree of a viticultural plantation from Ștefănești-Argeș vineyard</i>, Analele Universității din Craiova, vol. XXXIX/B, p. 269-278.</li> <li>• <b>Monica Neblea</b>, 2010, <i>Associations of the Epilobietea angustifolii R. Tx. et Preising in R. Tx. 1950 class from Leaota Massif (Romania)</i>, Oltenia. Studii și comunicări, Științele Naturii, vol. XXVI (26), nr. 2, p. 63-70.</li> <li>• Duță Magdalena, Teodorescu Alexandru, Alexiu Valeriu, <b>Neblea Monica</b>, 2010, <i>The establishment of in vitro propagation biotechnology for Arnica montana species</i>, Lucrări Științifice U.S.A.M.V. București, Seria B, vol. LIV-Horticultură, p. 782-786.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, 2011, <i>Aspects of vegetation from Buila-Vânturarița Mountains</i>, Drobeta Seria Științele Naturii XXI, p.31-35, ISSN 1841-7086.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, Duță Magdalena, Alexiu Valeriu, Marian Mădălina, 2011, <i>The restoration of Cypripedium calceolus L. phytopopulations from Argeș County flora using in vitro micropropagation</i>, lucrare prezentată la Simpozionul Internațional de fitosociologie <i>Global strategy for plant conservation</i>, Valencia 13-17 septembrie 2011.</li> <li>• Valeriu Alexiu coord. (Popescu Cristian, <b>Neblea Monica</b>, Marian Mădălina, Duță Magdalena, Motounu Monica, Teodorescu Alexandru, Stancu Daniela, Chirițoiu Magdalena, Mestecăneanu Adrian, Murariu Raluca, Richițeanu Anghel, Oprea Mihaela, Rusea Ionela), 2011, <i>Studiul corologic al categoriilor zoologice din flora județului Argeș pentru refacerea fitopopulațiilor periclitate prin metode convenționale și biotehnologice de înmulțire</i>, Edit. Universității din Pitești, ISBN 978-606-560-220-5, 157 pag.</li> <li>• Soare Liliana Cristina coord. (Vișoiu Emilia, Banciu Cristian, Dobrescu Codruța, Deliu Ionica, Motounu Monica, <b>Neblea Monica</b>, Popescu Cristian, Marin Andrei, Alexiu Valeriu, Teodorescu Alexandru, Mihăescu Cristina, Conete Denisa, Bejan Carmen, Popescu Carmen, Buciumeanu Cocuța, Guță Cătălina, Gheorghe Raluca, Nedelea Gina, Aldea Florentina, Helepțiu Florența, Brezeanu Aurelia, Pascale Gabriela, Predan Gențiana), 2011, <i>Conservarea diversității pteridofitelor din Valea Vâlsanului</i>, Edit. Universității din Pitești, ISBN 978-606-560-221-2, 213 pag.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, Marian Mădălina, Duță Magdalena, 2012, <i>Medicinal plant diversity in the flora of the west part of Bucegi Mountains (Romania)</i>, Acta Hort. (ISHS) 955: 41-49.</li> <li>• Duță Magdalena, <b>Neblea Monica</b>, Teodorescu Alexandru, 2012, <i>The restoration of Arnica montana phytopopulations from Argeș County flora using in vitro micropropagation</i>, Acta Hort. (ISHS) 955:297-301.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, 2012, <i>Preliminary research concerning the carrying capacity of the grasslands from Buila-Vânturarița Mountains</i>, Oltenia. Studii și comunicări, Științele Naturii, vol. XXVIII (28), nr. 1, 167-172.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, Bodescu Florian, 2012, <i>Preliminary studies on the natural habitats from Buila-Vânturarița Mountains</i>, Analele Universității din Craiova, vol. XVII (LIII), p. 729-734.</li> <li>• Marian Mădălina, <b>Neblea Monica</b>, Bonța Ioana Andreea, 2012, <i>Pollution of soil because of uncontrolled anthropogenic activity</i>, Analele Universității din Craiova, vol. XVII (LIII), p. 711-716, ISSN 1453-1275.</li> <li>• Bădescu Cristina, Bădescu Cătălin, Nițu Daniel Marius, Bragă Ion Cosmin, Bădescu Alexandra, <b>Neblea Monica</b>, 2012, <i>Variation of characters at biotypes of brier from spontaneous flora in Romania</i>, 10<sup>th</sup> International Symposium on Vaccinium and other super fruits, 17-22 iulie 2012, Maastricht, Olanda.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, Comănescu-Paucă Mihaela, Bodescu Florian, 2013, <i>Data concerning forestry habitats from Buila-Vânturarița National Park</i>, Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, vol. 17 (2): 158-165.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, 2013, <i>Considerations concerning the conservation status of the natural habitats from Buila-Vânturarița National Park</i>, Current trends in natural sciences, vol. 2 (3): 61-65.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, 2013, <i>Considerations concerning the conservation status of the natural habitats from Buila-Vânturarița National Park</i>, Current trends in natural sciences, vol. 2 (3): 61-65.</li> <li>• Rovină Alina Elena, Rovină Liviu, <b>Neblea Monica</b>, 2014, <i>Minimum management measures to maintain the favorable conservation status of the habitats and species of community interest from Grădiștea Muncelului Cioclovina Natural Park</i>, Marisia. Studii și materiale. Științele Naturii, în curs de publicare.</li> <li>• <b>Neblea Monica Angela</b>, 2015, <i>Botanică sistematică. Încrângătura Tracheophyta</i>. Editura Ars Docendi, Universitatea București.</li> <li>• Mihăilescu Simona, Anastasiu Paulina, Popescu Aurel, Alexiu Valeriu Florian, Negrean Gavril Aurel, Bodescu Florian, Manole Anca, Ion Roxana Georgiana, Goia Irina Gabriela, Holobiciu Irina, Nicol Ioana, <b>Neblea Monica Angela</b>, Dobrescu Codruța, Mogîldea Daniela Elena, Sanda Vasile, Biță Nicolae Claudia Daniela, Comănescu Petronela, 2015, <i>Ghidul de monitorizare a speciilor de plante de interes comunitar din România</i>, Editura Dobrogea, Constanța.</li> <li>• <b>Neblea Monica</b>, Dragomir Iuliana, 2015, <i>Preliminary researches on natural habitats from Pietricica Mountain (Piatra Craiului National Park)</i>, Current trends in natural sciences, 4 (8): 74-81.</li> <li>• <b>Neblea Monica Angela</b>, 2016, <i>The phytosociological study of Salici purpureae-Myricarinetum Moor 1958 association in Leaota Mountains (Romania)</i>, Current Trends in Natural Sciences, 5 (10): 143-150.</li> <li>• Ion Roxana, Manu Minodora, <b>Neblea Monica</b>, Onete Marilena, 2016, <i>Estimating bioaccumulation potential. Case study: dominant grassland species from Paul Valley (Ampoi river catchment Transylvania</i></li> </ul>
--	--

	<p>Romania, The international Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest "Agriculture for Life, Life for Agriculture" 9-11 June, 2016, Bucharest, Romania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Onete Marilena, Ion Roxana, Manu Minodora, Băncilă Raluca, Bodescu Florian, <b>Neblea Monica</b>, 2016, <i>Spatial patterns of species diversity of grasslands within Ampoi River catchment in the Romanian Carpathians</i>, 13th Eurasian Grassland Conference, Management and conservation of semi-natural grasslands: from theory, to practice, 20-24 September 2016, Sighișoara, Romania.</li> <li>• Mădălina Cristina Marian, <b>Monica Angela Neblea</b>, 2017, <i>Alternatives in the rapid realization of a topographical survey</i>, Proceedings of scientific methodical conference „Baltic Surveying'17”, Latvia University of Agriculture &amp; Aleksandras Stulginskis University (Lithuania), p. 6-11.</li> <li>• <b>Monica Angela Neblea</b>, Mădălina Cristina Marian, Adrian Alboteanu, Valentin Oprea, 2017, <i>Chorological data on some cornophytes from Argeș County</i>, Current trends in natural sciences, 6(12): 225-231.</li> <li>• Vassilev Kiril, Ruprecht Eszter, Alexiu Valeriu, Becker Thomas, Beldean Monica, Biță-Nicolae Claudia, Csergő Anna Mária, Dzhovanova Iliana, Filipova Eva, Frink József Pál, Gafta Dan, Georgieva Mariya, Germany Markus S., Goia Irina, Gumus Media, Hennekens Stephan M., Janišová Monika, Knollová Ilona, Koleva Viktoriya, Kostadinova Sofia, Kuzmanović Nevena, Loos Jacqueline, Mardari Constantin, Michl Thomas, <b>Neblea Monica Angela</b>, Nicoară Roxana Ion, Novák Pavel, Öllerer Kinga, Onete Marilena, Palpurina Salza, Paulini Inge, Pedashenko Hristo, Pușcaș Mihai, Roman Anamaria, Šibik Jozef, Sirbu Culiță, Stancu Daniela Ileana, Sutcliffe Laura M.E., Szabó Anna, Tomescu Cezar-Valentin, Totev Evelin, Tsvetanov Borislav, Turtoreanu Pavel Dan, Vassileva Plamena, Velev Nikolay, Dengler Jürgen, 2018, <i>The Romanian Grassland Database (RGD): historical background, current status and future perspectives</i>, Phytocoenologia, 48(1): 91-100.</li> <li>• Șuțan N. A., Manolescu D. S., Fierăscu I., <b>Neblea A. M.</b>, Șuțan C., Ducu C., Soare L. C., Negrea D., Avramescu S. M., Fierăscu R. C., 2018, <i>Phytosynthesis of gold and silver nanoparticles enhance in vitro antioxidant and mitostimulatory activity of Aconitum toxicum Reichenb. rhizomes alcoholic extracts</i>, Materials Science &amp; Engineering C, 93: 746–758.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participarea la 25 contracte de cercetare (4 în calitate de responsabil de proiect și 21 ca executant al activităților de cercetare).</li> <li>• Proiecte de cercetare reprezentative: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Proiect Parteneriate nr. 32160/2008</b> - Studiul corologic al categoriilor zoologice din flora județului Argeș pentru refacerea fitopopulațiilor periclitate prin metode convenționale și biotehnologice de înmulțire</li> <li>• <b>Proiect Parteneriate nr. 32174/2008</b> - Proiect pilot pentru identificarea și conservarea ex situ și in situ a biodiversității pteridofitelor din Aria protejată Valea Vălsanului</li> <li>• <b>WWF International Danube Carpathian Programme, LIFE05NAT/RO/000176 „Habitare prioritare alpine, subalpine și forestiere din România” (2006)</b></li> <li>• <b>Proiect POS-Mediu nr. 4/1.10.2010</b> - Managementul conservativ și participativ al sitului ROSCI0229 SIRIU (2010-2011)</li> <li>• <b>Proiect POS-Mediu nr. 130537/10.01.2011</b> - Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitare (2011-2014)</li> <li>• <b>Proiect POS-Mediu nr. 60/5.05.2011</b> - Evaluarea gradului de conservare și cartarea de detaliu a habitatelor (habitate forestiere, de pajște/fânețe, grohotișuri) din Parcul Național Buila-Vânturaș (2011-2013)</li> <li>• <b>Proiect POS-Mediu nr. 25/15.03.2011</b> - Realizarea de studii privind impactul pășunatului asupra biodiversității pajștilor (2011-2012)</li> <li>• <b>Proiect POS-Mediu nr. 42/1.05.2011</b> - Dezvoltarea managementului pentru Parcul Național Ceahlău (2011-2013)</li> <li>• <b>Proiect Parteneriate nr. 98/2014</b> - Servicii și ecotehnologii inovative de mediu pentru managementul integrat al zonelor miniere și bazinelor hidrografice (2014-2016)</li> <li>• <b>Proiect POS-Mediu nr. 539/15.12.2014</b> - Managementul adecvat al ariilor naturale protejate Munții Bodoc-Baraolt, Dealul Ciocaș-Dealul Vițelului, Tinovul Apa Roșie, Tinovul Apa Lină-Honcok, Oltul Superior, Râul Negru, Ciomad-Balványos și Mestecănișul de la Recii (2014-2016)</li> <li>• <b>Proiect POIM-Contract nr. 3/25.03.2018</b> – Elaborarea planului de management al ariei protejate ROSCI0381 Râul-Târgului-Argeșel-Râușor (2017-2018)</li> <li>• <b>Proiect Transgaz - BRUA 1062 - MULTIDIMENSION 635</b> din 23.08.2018 - Servicii de monitorizare a biodiversității pentru proiectul „Dezvoltarea pe teritoriul României a sistemului național de transport gaze naturale pe coridorul Bulgaria-România-Ungaria-Austria” –Lot 2- (2018-2020)</li> <li>• <b>Proiect POIM 2014-2020-MULTIDIMENSION 03</b> din 25.06.2018 - Elaborarea planului de management pentru situl de importanță comunitară ROSCI0405 Dealurile Strehaia și Băltanele (2018-2019)</li> <li>• <b>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0332</b> - Creșterea capacității instituționale de cercetare bioeconomică pentru exploatarea inovatoare a resurselor vegetale autohtone, în vederea obținerii de produse horticoale cu valoare adăugată ridicată (2018-2020)</li> <li>• <b>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0662</b> – Creșterea capacității instituționale de cercetare-dezvoltare-inovare în domeniul pomiculturii ecologice (2018-2020)</li> </ul> </li> <li>• Participare în calitate de membru la următoarele societăți și asociații științifice: Societatea Amicii Rozelor din România, Societatea Română de Fitosociologie, Societatea de Chimie din România, Societatea Română de Limnologie, Societatea Română de Ecologie, Asociația Română de Pteridologie.</li> <li>• Membru fondator al Asociației studențești INGMED</li> <li>• Membru în colectivul editorial al revistei Current trends in Natural Sciences</li> <li>• Membru al grupului internațional EDGG (Eurasian Dry Grassland Group)</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membru în cadrul Centrului de cercetare Conservarea și protecția Naturii al Universității din Pitești</li> </ul>									
Limba(i) maternă(e)	<b>Română</b>									
Limba(i) străină(e) cunoscute	<b>Engleza, Rusa</b>									
Autoevaluare	<b>Comprehensiune</b>				<b>Vorbit</b>				<b>Scris</b>	
Nivel european (*)	Abilități de ascultare		Abilități de citire		Interacțiune		Exprimare			
<b>Limba engleză</b>	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
<b>Limba rusă</b>	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar
	(*) <i>Cadrului european de referință pentru limbi</i>									
Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilități psiho-pedagogice</li> <li>• Participant la 25 contracte de cercetare (domeniul mediu, agricultură, siguranță și securitate alimentară, biotehnologii), dintre care 4 în calitate de responsabil de proiect, iar 21 ca executant al activităților de cercetare:</li> <li>• Coordonarea activităților de practică de specialitate în cadrul secțiilor: Biologie, Horticultură, Ecologie și protecția mediului.</li> <li>• Membru în Comisia examenului de diplomă la specializările domeniului de licență Biologie, Horticultură, precum și la Master – Protecția plantelor, Conservarea și protecția naturii, Biologie medicală, Monitorizarea și protecția mediului, Biologie-conversie profesională.</li> </ul>									
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabil de proiect în cadrul a 4 contracte de cercetare: <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ <b>Proiect nr. 1921/2004</b>, Soluții tehnologice noi pentru creșterea calității materialului săditor ornamental în concordanță cu exigențele pieței și a normelor europene</li> <li>➢ <b>Proiect nr. 4511/2004</b>, Conservarea biodiversității și evaluarea însușirilor germoplasmei pomicole la măr, păr, prun, cireș, vișin și nuc</li> <li>➢ <b>Proiect nr. 59/2006</b>, Sistem de agricultură alternativă cu orientări spre agricultura biologică</li> <li>➢ <b>Proiect nr. 32120/2008</b>, Selecția biotipurilor de măceș, cătină și soc din flora spontană, în vederea constituirii fondului de germoplasmă – suport pentru reconstrucția ecologică a terenurilor degradate și diminuarea efectelor modificărilor climatice</li> </ul> </li> <li>• Responsabil cu activitatea de cercetare științifică în cadrul departamentului Științe ale Naturii, Facultatea de Științe, Educație fizică și Informatică, Universitatea din Pitești</li> <li>• Reprezentant Facultatea de Științe, Educație fizică și Informatică în CCDI</li> <li>• Organizator workshop - Baza de date a pașiștilor din România (Romanian Grassland Database-RGD): trecut, prezent și perspective, invitat Dr.Kiril Vassilev, Institutul de Cercetări a Biodiversității Ecosistemelor, Sofia, Bulgaria, 26 octombrie 2017.</li> </ul>									
Competențe și aptitudini tehnice	Utilizare echipamente de teren și laborator: stație meteo portabilă, GPS etc.									
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	Operare pe calculator (Word, Power Point, Excel, Access, Canoco)									
Competențe și aptitudini artistice	Muzică, desen, pictură, literatură etc.									
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Sociabilitate, creativitate</li> <li>➢ Spirit întreprinzător, organizatoric</li> <li>➢ Capacitatea de a rezolva probleme dificile</li> <li>➢ Dorința de afirmare profesională</li> </ul>									
Permis de conducere	Categorie B									
Informații suplimentare	<u>Persoane de contact:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Conf. univ. dr. Cristina Soare, e-mail: soleil_cri@yahoo.com</li> <li>➢ Conf. univ. dr. Mădălina Marian, e-mail: madalina.marian@yahoo.com</li> </ul>									
<b>Anexe</b>	Enumerată documentele atașate CV-ului, dacă este cazul (lista de lucrări)									

Data,  
12.11.2018

Semnătura  
Lector univ. dr. Monica Angela NEBLEA  
