



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **DINU CAMELIA-LILIANA (COSTE)**  
Adresă Cluj-Napoca, jud.Cluj  
Telefon Mobil: 0747037708  
E-mail [cameliacoste@yahoo.com](mailto:cameliacoste@yahoo.com)  
Naționalitate Română  
Data nașterii 21.05.1969

### Experiența profesională

Perioada	2012 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Doctorand, USAMV Cluj-Napoca, Facultatea de Agricultură, Departamentul Științe Tehnice și Științele Solului
Perioada	2010 – 2011
Funcția sau postul ocupat	Consilier Superior, Direcția Laboratoare Naționale de Referință
Activități și responsabilități principale	Implementarea legislației în domeniul protecției mediului;
Numele și adresa angajatorului	Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Splaiul Independenței, nr.294, Sector 6, București, Cod 060031
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sector public - Protecția mediului
Perioada	2004 – 2010
Funcția sau postul ocupat	Consilier Principal, Serviciul de Monitorizare, Coordonare și Sinteză, Compartimentul Relații Publice și Comunicare, Programe, Proiecte
Activități și responsabilități principale	Implementarea legislației în domeniul protecției mediului;
Numele și adresa angajatorului	Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj-Napoca, Str. Dorobanților nr.99, cod poștal 400609, Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sector public - Protecția mediului
Perioada	2003 – 2004
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic – Profesor
Numele și adresa angajatorului	Colegiul Național Pedagogic „Gheorghe Lazăr”, Cluj-Napoca, Str. Alexandru Vaida Voievod nr.55
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație / Învățământ preuniversitar
Perioada	1994 – 2003
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic – Profesor
Numele și adresa angajatorului	Școala „George Barițiu” Jucu, jud.Cluj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație / Învățământ preuniversitar

## Educație și formare

Perioada	2012 – în prezent
Calificarea / diploma obținută	Doctorand
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca Facultatea de Agricultură
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare
Perioada	2002 – 2004
Calificarea / diploma obținută	Master în specializarea: „Ingenierie genetică în ameliorarea plantelor”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca Facultatea de Horticultură
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare
Perioada	1996 – 2001
Calificarea / diploma obținută	Licență în Biologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca Facultatea de Biologie și Geologie, Profil și Specializare: Biologie
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare de lungă durată
Perioada	1988 – 1993
Calificarea / diploma obținută	Inginer agronom
Disciplinele principale studiate	Direcția de aprofundare (specializare): Protecția Plantelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca Facultatea de Agricultură
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare de lungă durată

## Specializări și calificări

Perioada	septembrie 2008
Organizator	Institutul Național de Administrație (INA)
Domeniul studiat	Comunicare Interinstituțională și Relații Publice
Tipul calificării/Diploma obținută	Program de perfecționare/Certificat INA

## Aptitudini și competențe personale

Limba maternă  
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Limba Engleză**

**Limba Română**

**Limba Engleză**

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

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

Competențe și abilități sociale	Abilitate de lucru în echipa, abilități de comunicare
Competențe și aptitudini organizatorice	Aptitudini de coordonare și îndrumare
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Aplicațiile Microsoft Office; Internet

Permis(e) de conducere	Categoria B
<b>Afilieri profesionale</b>	Membru în Societatea Națională Română pentru Știința Solului – SNRSS, Filiala Transilvania
<b>Informații suplimentare</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membru în cadrul proiectului EU Twinning Project RO 2004/IB/EN-01 <i>"Implementation and Enforcement of the Environmental Aquis focussed on Air Quality at REPA Cluj-Napoca"</i> (2005 –2007)</li> <li>2. Membru în cadrul proiectului EU Twinning Project RO2006/IB/EN-01 <i>"Implementation and Enforcement of the Environmental Aquis focussed on Air Quality and Climate Change at REPA Cluj-Napoca – Phase II"</i> (2007 – 2009)</li> <li>3. Membru în cadrul proiectului de cercetare PN II 31-025/2007, „Fundamentarea științifică pentru includerea zonei Cușma, județ Bistrița-Năsăud, în Rețeaua Ecologică Europeană Natura 2000” (2007-2010); <a href="http://www.usamvcluj.ro/cusma/echipa.html">www.usamvcluj.ro/cusma/echipa.html</a>;</li> </ol> <p><b>Lucrări publicate:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Camelia Liliana Coste</b>, , Teodor Rusu, Ileana Bogdan, Adrian Ioan Pop, Paula Ioana Moraru, Bogdan Matei Duda, 2015, <i>The evolution of some agroclimatic indicators between 2009 - 2013 in the Transylvanian Plain</i>, Simpozionul International Prospects for the 3RD Millenium Agriculture, USAMV Cluj-Napoca, România, 25 th – 27 th September 2014, Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture, 72(1), p. 53-56, Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386; <a href="http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/10688/9209">http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/10688/9209</a></li> <li>2. <b>Coste, C.L.</b>, T. Rusu, I. Bogdan, A.I. Pop, P.I. Moraru, B.M. Duda, H. Cacovean, 2015. <i>Growing Degrees Days for Transylvanian Plain between 2012-2014</i>. The 8th International Symposium Soil Minimum Tillage Systems, Cluj-Napoca, 25-26 June 2015, ProEnvironment vol. 8, no. 22: 371-374</li> <li>3. Moraru, P., T. Rusu, I. Bogdan, A.I. Pop, B.M. Duda, <b>C. Coste</b>, 2015. <i>Influence of Minimum Soil Tillage Systems and Crop Rotation on the Agrotechnical Quality Indices and Soil Fertility Indicators</i>. The 8th International Symposium Soil Minimum Tillage Systems, Cluj-Napoca, 25-26 June 2015, ProEnvironment vol. 8, no. 22: 170-175</li> <li>4. Teodor Rusu, Ileana Bogdan, Paula Moraru, Adrian Pop, Bogdan Duda, Horea Cacovean, <b>Camelia Coste</b>, 2015, <i>Tillage effects on soil properties &amp; respiration</i>. <i>Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-2197, EGU General Assembly 2015</i> <a href="http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2015/EGU2015-2197.pdf">http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2015/EGU2015-2197.pdf</a></li> <li>5. Teodor Rusu, Paula Moraru, <b>Camelia Coste</b>, Horea Cacovean, Felicia Chetan and Cornel Chetan, 2014, <i>Impact of climate change on climatic indicators in Transylvanian Plain, Romania</i>, Journal of Food, Agriculture &amp; Environment Vol. 12 (1): 469-473, Print ISSN: 1459-0255, WFL Publisher Science and Technology, Helsinki, Finlanda. Online Journal JFAE, vol. 8 (3-4/2010) <a href="http://www.world-food.net">www.world-food.net</a>, Section Agriculture, Online ISSN: 1459-0263 <a href="http://world-food.net/impact-of-climate-change-on-climatic-indicators-in-transylvanian-plain-romania">http://world-food.net/impact-of-climate-change-on-climatic-indicators-in-transylvanian-plain-romania</a></li> <li>6. Paula Ioana Moraru, Teodor Rusu, Ileana Bogdan, Adrian Pop, <b>Camelia Coste</b>, Bogdan Duda, Tudor Sălăgean, Mara Șoptorean, Ilarie Ivan, 2014, <i>The Influence of Slope Morphology upon the Thermic Regime of Soil and Management Practices in the Transylvanian Plain</i>, Vol 7, No 2, (2014) ., p. 256-263; <a href="http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/10292/8788">http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/10292/8788</a></li> <li>7. Duda B. M., T. Rusu, Ileana Bogdan, A. I. Pop, Paula Ioana Moraru, R. M. Giurgiu, <b>Camelia Liliana Coste</b>, 2014, <i>Considerations regarding the opportunity of conservative agriculture in the context of global warming</i>. Research Journal of Agricultural Science, 46 (1): 210-217. <a href="http://rjas.ro/paper_details/1801">http://rjas.ro/paper_details/1801</a></li> <li>8. Rusu, T., C. Chetan, I. Bogdan, F. Chetan, P. I. Moraru, A. I. Pop, B. Duda, <b>C. Coste</b>, 2014, <i>Strategia de control a buruienilor din cultura de soia</i>. <i>Lucrări științifice</i>, vol. 41, Agronomie, pag. 24-28, ISBN 978-9975-64-263-7, Chișinău, Republica Moldova</li> <li>9. Rusu, T., I. Bogdan, P. I. Moraru, A. I. Pop, <b>C. Coste</b>, B. M. Duda, 2014, <i>Influence of the landscape on soil temperature and humidity in Transylvanian Plain and recommendations for agricultural technologies</i>. International Scientific Conference – The role of Agriculture in providing ecosystem and social services, pag. 294-303, Bălți, Republica Moldova, ISBN 978-9975-50-139-2; <a href="http://en.calameo.com/read/001133349d522e137b1c8">http://en.calameo.com/read/001133349d522e137b1c8</a></li> <li>10. Adrian Ioan Pop, Teodor Rusu, Ileana Bogdan, Paula Ioana Moraru, Bogdan Matei Duda, <b>Camelia Liliana Coste</b>, Tudor Sălăgran, 2014, <i>Solutions and technique for conservative and effective use of arable lands in the Somesan Plateau</i>. Simpozionul International Prospects for the 3RD Millenium Agriculture, USAMV Cluj-Napoca, România, 25<sup>th</sup> – 27<sup>th</sup> September 2014. Bulletin USAMV series</li> </ol>

Agriculture 71(2), p. 286-294, Print ISSN 1843-5262; Electronic ISSN 1843-563X, DOI 10.15835/buasvmcn-agr:1033;  
<http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/10223/8793>

11. Adrian Ioan Pop, Teodor Rusu, Ileana Bogdan, Doru Ioan Marin, Paula Moraru, Bogdan Matei Duda, **Camelia Liliana Coste**, 2014. *The influence of tillage system and pre-emerging plant on economic efficiency and production at wheat cultures in the Somes Plateau*. AgroLife Scientific Journal - Volume 3, Number 2, pag. 62-65. SSN 2285-5718; ISSN CD-ROM 2285-5726; ISSN ONLINE 2286-0126; ISSN-L 2285-5718 [http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol3\\_2/art9.pdf](http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol3_2/art9.pdf)
12. Teodor Rusu, Horea Cacovean, Paula Moraru, Ileana Bogdan, Mara Șoptorean, Doru Marin, Adrian Pop, **Camelia Coste**, Rafael Marian, 2013, *Soil Moisture and Temperatures Regimes Monitoring in Transylvanian Plain, Romania*, ProEnvironment, Vol 6, No14 (2013) 203-210.  
<http://journals.usamvcluj.ro/index.php/promediu/article/view/9883/8234>
13. Marian Proorocu, **Camelia COSTE**, Ioan Aschilean, Claudia Balint, 2008: *Implementation of the directives concerning the management of the air quality in 6 North – West region*, ProEnvironment, Vol 1, No1(1), ISSN: 1844-6698, 10-15;  
<http://journals.usamvcluj.ro/index.php/promediu/article/view/2779/2649>
14. Marian Proorocu, **Camelia COSTE**, Tania Mihaescu, Dan Varban, Ioan Aschilean, 2008: *The quality of the surface water in 6 North – West Region*, ProEnvironment, Vol 1, No1(1), ISSN: 1844-6698, 29-31; <http://journals.usamvcluj.ro/index.php/promediu/article/view/2800/2669>

Septembrie 2015

Drd. Dinu Camelia-Liliana (Coste)