

## CURRICULUM VITAE



### DATE PERSONALE

Nume	Duduman Gabriel
Adresă	România, Suceava, Alexandru Voievitca, 19, 720093.
Telefon	0040 744 791074
Fax	
E-mail	gduduman@usv.ro

Naționalitatea	Română
----------------	--------

Data și locul nașterii	30 octombrie 1979, Suceava
Starea civilă	Căsătorit

### STUDII PREUNIVERSITARE

• Perioada	1994-1998
• Instituția de învățământ	Liceul silvic Câmpulung-Moldovenesc
• Profilul	Tehnic
• Diploma obținută la absolvire	Diplomă de bacalaureat

### STUDII UNIVERSITARE

• Perioada	1998-2003
• Instituția de învățământ	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Silvicultură
• Specializarea	Silvicultură
• Titlul obținut la absolvire	Inginer diplomat

### STUDII POSTUNIVERSITARE

• Perioada	
• Instituția de învățământ	
• Specializarea	
• Titlul obținut la absolvire	

### MASTERAT

• Perioada	2004-2006
• Instituția de învățământ	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Științe Economice și Administrație Publică
• Domeniul	Științe administrative
• Denumirea programului de studiu	Managementul în administrația publică din țările UE

### DOCTORAT

• Instituția de învățământ coordonatoare	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
• Domeniul de doctorat	Silvicultură
• Titlul tezei de doctorat	Cercetări cu privire la modalitățile de stabilire a recoltelor de lemn în arboretele cu structură grădinară
• Anul susținerii tezei	2009
• Titlul obținut la absolvire	Doctor în silvicultură

## ALTE STUDII / STAGII DE PREGĂTIRE

• Perioada	
• Instituția	
• Denumirea programului de studii	
• Calificarea obținută	

## ACTIVITATEA PROFESIONALĂ

• Perioada	2004-2005
• Locul de muncă	S.C. Dendro-Proiect S.R.L. Bacău
• Domeniul de activitate	Silvicultură
• Funcția	Inginer silvic colaborator
• Principalele activități și responsabilități	Activități de proiectare în domeniul amenajării pădurilor
• Domenii de competență	Proiectare

## ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• Perioada	2004-2007	2007-2012	Din 2012
• Locul de muncă	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Silvicultură		
• Gradul didactic	Preparator universitar	Asistent universitar	Șef de lucrări
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute:	Amenajarea pădurilor	
	• seminarii și laboratoare:	Amenajarea pădurilor, Instalații de transport, Piața lemnului și economie forestieră, Metodologia adoptării deciziei, Aplicații informatice pentru analiza activităților de exploatare și industrializare a lemnului	
	Lucrări licență, lucrări îndrumate pentru obținerea gradului didactic I (și altele)	3 lucrări de licență coordonate	

## ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

PUBLICAȚII	• Cărți în edituri cotate CNCIS	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mendes, A. M. S. C., Ștefanek, B., Feliciano, D., Mizaraite, D., Nonic', D., Kitchoukov, E., Nybakk, E., <b>Duduman, G.</b>, Weiss, G., Nichiforel, L., Stoyanova, M., Mäkinen, P., Alves, R., Milijic', V. &amp; Sarvašová, Z., 2011. <i>Institutional innovation in European private forestry: the emergence of forest owners' organizations</i>. In: Weiss, G., Pettenella, D., Ollonqvist, P. &amp; Slee, B. (Eds.), <i>Innovation in forestry: territorial and value chain relationships</i>. CABI, United Kingdom, Wallingford, pp. 68-86.</li> <li>Nybakk, E., Niskanen, A., Bajric, F., <b>Duduman, G.</b>, Feliciano, D., Jablonski, K., Lunnan, A., Sadauskiene, L., Slee, B. &amp; Teder, M., 2011. <i>Innovation in the wood bio-energy sector in Europe</i>. In: Weiss, G., Pettenella, D., Ollonqvist, P. &amp; Slee, B. (Eds.), <i>Innovation in forestry: territorial and value chain relationships</i>. CABI, United Kingdom, Wallingford, pp. 254-275.</li> <li><b>Duduman G.</b>, 2009. <i>Fundamentarea ecologică a calculului posibilității în pădurile tratate în codru grădinarit</i>. Editura Universității Suceava, p. 300.</li> <li>Milescu I., <b>Duduman G.</b>, 2006, <i>Amenajarea Pădurilor</i>. În: Milescu I. (Ed.), <i>Cartea silviculturului</i>. Editura Universității Suceava, pp. 474-526.</li> </ol>
	• Cursuri tipărite, îndrumare, antologii etc.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zarojanu D., <b>Duduman G.</b>, 2009. <i>Dimensionarea structurilor de lemn – ghid practic</i>. Editura Universității Suceava, p. 169.</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lucrări științifice (maxim 5 titluri)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tulbure C., <b>Duduman G.</b>, 2012. <i>A conversion method of young hombeam coppices and its possible impact on future stand structural attributes</i>. Ann. For. Res. 55(2): 281-296, <a href="http://www.editurasilvica.ro/afr/55/2/duduman.pdf">http://www.editurasilvica.ro/afr/55/2/duduman.pdf</a>.</li> <li>2. <b>Duduman G.</b>, 2011. <i>A forest management planning tool to create highly diverse uneven-aged stands</i>. Forestry, 84(3): 301-314, DOI: 10.1093/forestry/cpr014. <a href="http://forestry.oxfordjournals.org/content/early/2011/05/17/forestry.cpr014.abstract">http://forestry.oxfordjournals.org/content/early/2011/05/17/forestry.cpr014.abstract</a>.</li> <li>3. <b>Duduman G.</b>, 2011. <i>Silvicultura pădurilor neregulate în România: aplicarea codrului grădinarit</i>. Revista pădurilor, București, nr. 5, pp. 21-36.</li> <li>4. <b>Duduman G.</b>, Roibu C.-C., Duduman M.-L., Miron-Onciu M., 2010. <i>The influence of competition and dimensional-spatial characteristics of trees on their radial growth in Old-Growth Slătioara forest, Romania</i>. AES Bioflux 2(2):215-230.</li> <li>5. <b>Duduman G.</b>, Bouriaud Laura, 2007. <i>Managing innovations in wood harvesting and primary processing firms – case study of Suceava</i>. Estonia, Forestry Studies / Metsanduslikud Uurimused, nr. 46, pp. 89-101, ISSN 1406-9954, Estonian University of Life Sciences, (<a href="http://mi.emu.ee/forestry.studies">http://mi.emu.ee/forestry.studies</a>).</li> </ol>
<b>PROIECTE DE CERCETARE</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2007-2008 – Director de proiect: Grant CNCSIS tip TD nr. 207/2007: <i>Definirea modului de organizare și funcționare a biodiversității în arborete cu structuri diversificate – analiză comparativă între arborete pluriene naturale și arboretele cultivate</i>. Valoare totală: 100000,00 RON.</li> <li>2. 2007-2010 – Expertiză din partea României în cadrul proiectului COST E51: <i>Integrating innovation and Development Policies for the Forest Sector</i>.</li> <li>3. 2009-2011 – cercetător în cadrul proiectului FP 7 MOTIVE - <i>Models for Adaptive Forest Management</i>.</li> <li>4. Din ianuarie 2011 – cercetător în cadrul proiectului FP 7 FunDivEurope – <i>Functional Significance of Forest Diversity in Europe</i>.</li> <li>5. Din noiembrie 2011 – cercetător în cadrul proiectului PN-II-RU-TE-2011-2 HUBFORClimate – <i>Understanding human behaviour role with respect to forest management adaptation to climate change</i>.</li> </ol>
<b>MEMBRU ÎN COMITETE ȘTIINȚIFICE</b> (reviste, congrese, simpozioane)	Nu este cazul.	

#### APARTENENȚA LA ORGANIZAȚII ȘI ASOCIAȚII PROFESIONALE

1. Din octombrie 2008 - Membru în cadrul grupului de lucru IUFRO nr. 1.05.00 *Uneven-aged Silviculture*.
2. Din martie 2009 – Cercetător în grupul de lucru EFICEEC-RO – Expertiză în modelarea structurii pădurii.

#### SPECIALIZĂRI ÎN STRĂINĂTATE

1. 2005 – specializare în cadrul programului Socrates în *Agricultură și dezvoltare rurală*, modulul *Integrating innovation and entrepreneurship in higher forestry education* desfășurat la Universitatea Savonia, din Iisalmi, Finlanda.

#### PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE REPREZENTATIVE

1. 23-26 Septembrie 2010 – Conferința internațională IUFRO *Integrating ecologically-based uneven-aged silviculture with increased demands for forests*, organizată de Biotechnical Faculty, Department of Forestry and Renewable Forest Resources, Ljubljana, Slovenia.
2. 18 Septembrie 2009 – Conferința internațională *Forest multifunctionality and social demand over forests - multiple views in the context of global changes*, organizată de Facultatea de Silvicultură, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava.
3. 16 Aprilie 2009 – Conferința internațională IUFRO: *Forest, Wildlife and Wood Sciences for Society Development*, organizată de University of Life Sciences, Praga, Cehia.
4. 24-27 octombrie 2008 – Conferința internațională IUFRO: *Feasibility of Silviculture for Complex Stand Structures: Designing Stand Structures for Sustainability and Multiple Objectives*, organizată la Universitatea Shizouka, Japonia.
5. 16-18 octombrie 2007 – Conferința internațională: *Actual problems of forest recreation utilization*, organizată de Moscow State Forest University, Institute of Forest Science și Moscow Main Botanical Garden, Moscova, Federația Rusă.
6. 17-18 noiembrie 2006 – Conferința internațională: *Aspecte științifico-practice ale dezvoltării durabile a sectorului forestier din Republica Moldova*, organizată de Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Chișinău, Republica Moldova.
7. 27 octombrie 2006 – Sesiunea științifică cu participare internațională: *Pădurea și dezvoltarea durabilă*, organizată de Facultatea de Silvicultură și Exploatarea Forestiere – Universitatea „Transilvania” din Brașov.

8. 29 septembrie 2006 – Dezbateră științifică: *Accesibilitatea pădurilor în contextul reconstituirii dreptului de proprietate asupra terenurilor forestiere*, organizată de Academia Română (Secția de Științe Agricole și Silvici) și Academia de Științe Agricole și Silvici (Secția de Silvicultură) la Casa Oamenilor de Știință, București.

#### LIMBI STRĂINE

Limba engleză	• Citire	Nivel: bine.
	• Scriere	Nivel: bine.
	• Conversație	Nivel: bine.
Limba franceză	• Citire	Nivel: bine.
	• Scriere	Nivel: satisfăcător.
	• Conversație	Nivel: satisfăcător.

**Data:**

06.12.2012

 Semnătura