

INFORMAȚII PERSONALE CURTU Alexandru-Lucian

Sexul | Data nașterii ----- | Naționalitatea

✉ lucian.curtu@unitbv.ro

LOCUL DE MUNCĂ Universitatea Transilvania din Brașov**POZIȚIA** Decan al Facultății de Silvicultură și exploatare forestiere (din aprilie 2012)

Profesor universitar în cadrul departamentului de Silvicultură

Conducător de doctorat în domeniul Silvicultură (Certificat de abilitare obținut în anul 2016)

DOMENII DE COMPETENȚĂ PROFESIONALĂ/CERCETARE Genetica și ameliorarea speciilor forestiere, Conservarea resurselor genetice forestiere, Dendrologie**EXPERIENȚĂ PROFESSIONALĂ**

1999 - până în prezent Cadru didactic universitar (profesor 2013 – prezent, conferențiar 2008-2013, șef de lucrări 2004-2008, asistent 2001-2004, preparator 1999-2001)
Universitatea Transilvania din Brașov, www.unitbv.ro
• Principalele activități și responsabilități: activitate didactică și de cercetare științifică, management universitar
Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2003-2006 Doctor în Științe Silvice (calificativ: Summa cum laude - Excelent)
Georg-August Universitaet Goettingen, Germania
• Genetică și ameliorarea arborilor, botanică forestieră, silvicultură

1998-1999 Diplomă de studii aprofundate
Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Silvicultură și exploatare forestiere
• Biotehnologii în silvicultură

1993-1998 Inginer, specializarea Silvicultură
Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Silvicultură și exploatare forestiere
• Silvicultură, Dendrologie, Genetică și ameliorarea arborilor, Corectarea torrentilor, Botanică forestieră

1989-1993 Diplomă de Bacalaureat
Liceul Andrei Șaguna din Brașov, secția matematică-fizică
• Matematică și fizică

COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă	Română				SCRIERE
	ÎNTELEGERE		VORBIRE		
Alte limbi străine cunoscute	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	C1
	Engleză	C1	C2	C1	
Germană	C1	C1	C1	C1	C1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare - experiența de cadrul didactic universitar (21 de ani) și decan (8 ani), bursier DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst) (2003-2006)

Competențe organizaționale/manageriale

- leadership: responsabil pentru managementul Facultății de Silvicultură și exploatari forestiere, membru în Consiliul Facultății (2012 - prezent) și în Consiliul de Administrație al Universității Transilvania din Brașov (2012 - prezent)
- membru în Consiliul de Administrație al Regiei Publice Locale a Pădurilor Kronstadt (din 2012) și RPLP Piatra Craiului Zărmești (din 2016);
- membru în Consiliul Departamentului de Silvicultură (2011-2012); Membru în Biroul de conducere al Catedrei de Silvicultură – secretar științific (2008-2011); Responsabil cu asigurarea calității – catedra de Silvicultură (2008-2012); Tutor de an pentru studenți programului de Masterat Managementul Ecosistemelor Forestiere (2009-2012) și Multiple Purpose Forestry anul I (2018-prezent)
- membru în Comitetul de Management al Acțiunii COST (Cooperation in Science and Technology) FP0905 Biosafety of Forest Transgenic Trees (2010-2014)
- membru în Comitetul de Management al Acțiunii COST FP1202 Strengthening conservation: a key issue for adaptation of marginal/peripheral populations of forest tree to climate change in Europe (MaP-FGR) (2012-2016)
- membru în Comitetul de Management al Acțiunii COST FP1403 Non-native tree species for European forests - experiences, risks and opportunities (NNEXT) (2014-2018);
- reprezentantul României în rețeaua Scattered Broadleaves, programul EUFORGEN (Conservarea resurselor genetice forestiere în Europa) fază a III-a (2005-2009)
- coordonare organizare de evenimente științifice: Simpozionul internațional Forest and Sustainable Development, Brașov 2012, 2014, 2016 și 2018, două conferințe COST (Cooperation in Science and Technology), Brașov – 2012 și București – 2014.
- coordonare Laborator de Genetică Moleculară
- organizare excursii în teren în cadrul proiectelor educaționale internaționale coordonate: European Union - Canada Transatlantic Exchange Partnership "Managing and conserving forests for multiple values" financed by EACEA, 2010-2013 și MSc European Forestry - A joint course-based accredited Erasmus+: Erasmus Mundus MSc programme
- membru al Consiliului Național al Cercetării Științifice (CNCS) (2015 - 2016)
- membru al Comisiei Științele Vieții și Biotehnologii din cadrul CNCS (2011-2013)
- membru în Executive Board of Evoltree (EVOLution of TREEs as drivers of terrestrial biodiversity) <http://www.evoltree.eu/> (din 2016)

Competențe dobândite la locul de muncă

- o bună cunoaștere a proceselor de asigurare a calității în învățământul superior; membru în comisia de specialitate C9 a Agentiei Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS) pentru Științe Agricole, Silvice și Medicină Veterinară (din anul 2015)
- coordonare proiecte de cercetare științifică și educaționale, naționale și internaționale (director de proiect/Responsabil UNITBV în 5 proiecte cu o valoare > 90.000 EUR/proiect, câștigate prin competiții naționale sau internaționale)
- contribuție la elaborarea standardelor naționale de promovare în domeniu: membru în Comisia de Ingineria Resurselor Vegetale și Animale a Consiliului Național de Atestare a Titurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU) (2011-2012; 2016-2020).



- expert evaluator al Comisiei Europene pe programul Horizon 2020 (2015-2020)
- expert evaluator pentru programul IDEI (CNCSIS) în anul 2008
- expert evaluator pentru Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovațiilor (UEFISCDI) aflată în subordinea Ministerului Educației Naționale în 2012 și 2013

Competențe informatiche • o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™, softuri specifice (e.g. statistică, genetică)

Alte competențe • organizare cercuri / sesiuni științifice studentești
• sportive (Locul II echipe la Campionatul Național de Alpinism, ediția 1994, la categoria tineret, cu echipa Clubului Sportiv Universitar Brașov)

Permis de conducere Categoria B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Publicații științifice • 25 articole în reviste cotate Web of Science Core Collection, 2 articole în volumele unor conferințe internaționale indexate Web of Science Core Collection, 336 citări (without self citations), H-index: 11
• 30 articole în reviste / volume ale conferințelor indexate în alte Baze de date internaționale (BDI), >850 citări cf. Google Academic, H-index: 15
• 12 cărți / capitoare de cărți în edituri internaționale sau naționale

Proiecte de cercetare/educaționale Trei proiecte de cercetare câștigate prin competiție națională în calitate de director de proiect (Idei-ID183/2007, Tinere echipe TE-2010-0073, Bridge 32BG/2016) și două internaționale educaționale finanțate de Comisia Europeană (EU-Canada Transatlantic Partnership – director de proiect, MSc Joint Degree European Forestry – responsabil UNITBV) cu valori de peste 90.000 EUR/proiect. Membru în echipă în alte 15 proiecte de cercetare (1999-2020).

Membru în Comitetul editorial Reviste indexate Web of Science: Annals of Forest Research, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici

Membru în Colegiul de redacție al Revistei Pădurilor (cel mai vechi și prestigios periodic românesc din domeniul silviculturii, apare din 1881)

Senior Editor pentru BULLETIN OF THE TRANSILVANIA UNIVERSITY OF BRASOV, SERIES II - Forestry. Wood Industry. Agricultural Food Engineering (din 2017)

Editor pentru BULLETIN OF THE TRANSILVANIA UNIVERSITY OF BRASOV, SERIES II - Forestry (2012- 2017)

Referent reviste științifice indexate Web of Science la 19 reviste din categoria Forestry și Plant Sciences: Forest Ecology and Management, Tree Genetics & Genomes, Canadian Journal of Botany, European Journal of Forest Research, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici, Annals of Forest Research, International Journal of Plant Sciences, Dendrobiology, Conservation Genetics, Evolutionary Ecology, Botanical Journal of the Linnean Society, Annals of Botany, Plant Systematics and Evolution, iForest, DNA Research, AoB Plants, Annals of Forest Science, Acta Biologica Cracoviensis Series Botanica, Acta Botanica Croatica

Distincții • Membru corespondent al Academiei de Științe Agricole și Silvice (ASAS) Ion Ionescu Șișești din anul 2014
• Premiul Universității Transilvania din Brașov pentru Contracte de cercetare câștigate în 2010 (16 decembrie 2010)
• Premiul Universității Transilvania din Brașov pentru fonduri atrase prin proiecte de educație și formare

(16 decembrie 2010)

- Distincția Poveste de succes primită pentru coordonarea în România la Universitatea Transilvania din Brașov a programului de Masterat Erasmus Mundus European Forestry, proiect finanțat de Comisia Europeană prin EACEA. Distincție primită de UNITBV de la ANPCDEFP, Cluj-Napoca, 10-11 octombrie 2019

Alte specializări și calificări

- 16/06-21/06/2014 – Stagiul de cercetare la Institute of Biosciences and Bioresources, Division of Florence, National Research Council, Italia.
- 15/11/2010-28/11/2010 – Stagiul de cercetare la INRA Pierrotton, UMR 1202 BIOGECO Genetica, Franța.
- 09/12/2008-12/12/2008 – Curs pentru secentjerea ADN, Anglia.
- 10/11/2008-19/11/2008 – Stagiul de documentare la Universitatea Freiburg, Germania;
- 20/08/2007-31/08/2008 – Stagiul de pregătire în laboratorul de genetică moleculară din cadrul Büsgen-Institut, Departamentul de Genetică Forestieră, Göttingen, Germania;
- 29/11/2007-01/12/2007 - Stagiul la Bayerisches Amt für forstliche Saat- und Pflanzenzucht (ASP), Teisendorf, Germania.
- 12/08/2007-05/09/2007 – Training la Büsgen-Institut, Departamentul de Genetică Forestieră, Göttingen, Germania;
- 01/10/2003-31/07/2006: Bursa de cercetare DAAD (Deutscher Akademischer Austausch Dienst) la Institutul pentru Genetică Forestieră și Ameliorarea Plantelor Forestiere, Universitatea Georg-August-Göttingen, Germania
- 30/04-11/05/2001: International Training Course on Conservation and Management of Forest Genetic Resources in Eastern Europe – Gmunden, Austria organizat de International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI) Rome, Italy și Austrian Federal Ministry for Agriculture and Forestry, Environment and Water Management (MLUFW).
- 01-08/2000: Austria 8 luni (Institutul de Genetică – Centrul Federal de Cercetări Forestiere și Universitatea de Științe Agricole Viena);
- 02-06/1997: Belgia 4 luni (Institutul pentru Conservarea Naturii și Universitatea Liberă Bruxelles).

Referințe

Prof. Dr. Reiner Finkeldey, President of University of Kassel, Germany

Prof. Dr. Oliver Galling, Chair of the Section of Forest Genetics and Forest Tree Breeding, Georg-August University Goettingen, Germany

ANEXE

Selectie publicati in reviste cotate Web of Science (2013-2019)

Fedorca, A., I. R. M. Russo, O. Ionescu, G. Ionescu, M. Popa, M. Fedorca, A. L. Curtu, N. Sofletea, G. M. Tabor, and M. W. Bruford. 2019. Inferring fine-scale spatial structure of the brown bear (*Ursus arctos*) population in the Carpathians prior to infrastructure development. *Scientific Reports* 9:12. <https://www.nature.com/articles/s41598-019-45999-y>

Raffl, H., H. Konrad, A. L. Curtu, and T. Geburek. 2018. Genetic evidence of human mediated, historical seed transfer from the Tyrolean Alps to the Romanian Carpathians in *Larix decidua* (Mill.) forests. *Annals of Forest Science* 75:98 (Q1 - zona roșie). <https://link.springer.com/article/10.1007/s13595-018-0776-9>

Apostol, E. N., A. L. Curtu, L. M. Daia, B. Apostol, C. G. Dinu, and N. Sofletea. 2017. Leaf morphological variability and intraspecific taxonomic units for pedunculate oak and grayish oak (genus *Quercus* L., series *Pedunculatae* Schwz.) in Southern Carpathian Region (Romania). *Science of the Total Environment* 609:497-505. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969717313827>

Carabus, M. C., A. L. Curtu, D. Postolache, E. Ciocirlan, and N. Sofletea. 2017. Evidence of low chloroplast genetic diversity in two *Carpinus* species in the Northern Balkans. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 45:316-322. <http://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10799>

Ciocirlan, E., N. Sofletea, F. Ducci, and A. Curtu. 2017. Patterns of genetic diversity in European beech (*Fagus sylvatica* L.) at the eastern margins of its distribution range. iForest - Biogeosciences and Forestry 10:916-922.
<https://iforest.sisef.org/abstract/?id=ifor2446-010>

Craciunesc, I., B. Vornam, L. Leinemann, R. Finkeldey, N. Sofletea, and A. L. Curtu. 2015. High Genetic Differentiation among European White Oak Species (*Quercus* spp.) at a Dehydrin Gene. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 43:582-588.
<http://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10128>

Curtu, A., I. Craciunesc, C. Enescu, A. Vidalis, and N. Sofletea. 2015. Fine-scale spatial genetic structure in a multi-oak-species (*Quercus* spp.) forest. iForest - Biogeosciences and Forestry 8:324-332. <https://iforest.sisef.org/abstract/?id=ifor1150-007>

Dzialuk, A., I. Chybicki, R. Gout, T. Maczka, P. Fleischer, H. Konrad, A. L. Curtu, N. Sofletea, and A. Valadon. 2014. No reduction in genetic diversity of Swiss stone pine (*Pinus cembra* L.) in Tatra Mountains despite high fragmentation and small population size. Conservation Genetics 15:1433-1445. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10592-014-0628-6>

Enescu, C. M., A. L. Curtu, and N. Sofletea. 2013. Is *Quercus virgiliana* a distinct morphological and genetic entity among European white oaks? Turkish Journal of Agriculture and Forestry 37:632-641.
<http://journals.tubitak.gov.tr/agriculture/abstract.htm?id=14123>

Gailing, O., and A. L. Curtu. 2014. Interspecific gene flow and maintenance of species integrity in oaks. Annals of Forest Research 57:5-18. <http://www.afrijournal.org/index.php/afr/article/view/171>

Petit, R. J., J. Carlson, A. L. Curtu, M. L. Loustau, C. Plomion, A. Gonzalez-Rodriguez, V. Sork, and A. Ducouso. 2013. Fagaceae trees as models to integrate ecology, evolution and genomics. New Phytologist 197:369-371.
<https://nph.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/nph.12089>

Radu, R. G., L. A. Curtu, G. Sparchez, and N. Sofletea. 2014. Genetic diversity of Norway spruce *Picea abies* (L.) Karst. in Romanian Carpathians. Annals of Forest Research 57:19-29. <http://www.afrijournal.org/index.php/afr/article/view/178>

Sofletea, N., A. L. Curtu, M. L. Dala, and M. Budeanu. 2015. The Dynamics and Variability of Radial Growth in Provenance Trials of Norway Spruce (*Picea abies* (L.) Karst.) Within and Beyond the Hot Margins of its Natural Range. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 43:265-271. <http://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/9861>

Vidalis, A., A. Curtu, and R. Finkeldey. 2013. Novel SNP development and analysis at a NADP+-specific IDH enzyme gene in a four species mixed oak forest. Plant Biology 15:126-137. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1438-8677.2012.00575.x>