

INFORMAȚII PERSONALE CURTU Alexandru-Lucian

Sexul M | Data nașterii ----- | Naționalitatea Română

✉ 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, Ecologie forestieră

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

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

▪ Silvicultură, Genetică și ameliorarea arborilor, botanică forestieră

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 torenților, botanică forestieră

1989-1993

Diplomă de Bacalaureat

Liceul Andrei Șaguna din Brașov, secția matematică-fizică

▪ Matematică și fizică

COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă

Română

Alte limbi străine cunoscute

INTELEGERE

VORBIRE

SCRIERE

Citire

Participare la
conversație

Discurs oral

Citire

Participare la
conversație

Engleză

C2

C1

C1

C1

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 cadru didactic universitar (20 de ani) și decan (7 ani), bursier al statului german DAAD (2003-2006)

Competențe organizaționale/manageriale

- leadership: responsabil pentru managementul Facultății de Silvicultură și exploatare 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 RPLP Kronstadt (din 2012) și RPLP Piatra Craiului Zărnești (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); Tutore de an pentru studenții programului de Masterat Managementul Ecosistemelor Forestiere (2009-2012) și Multiple Purpose Forestry (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) faza 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 (2006 -2018)
- 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)

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 Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS) pentru Științe Agricole, Silvicultură și Medicină Veterinară (din anul 2015)
- coordonare proiecte de cercetare științifică și educaționale, naționale și internaționale (director de proiect/responsabil UTBv în 5 proiecte cu valori peste 100.000 EUR 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 Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU) (2011-2012; 2016-prezent).
- 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 Inovării (UEFISCDI) aflată în subordinea Ministerului Educației Naționale în 2012 și 2013

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

Alte competențe ▪ organizare cercuri/sesiuni științifice studențești
▪ sportive (Locul II la Campionatul Național de Alpinism, ediția 1994, la categoria tineret, împreună cu echipa CSU Brașov)

Permis de conducere Categoria B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Publicații științifice 12 cărți/capitole de cărți în edituri internaționale sau naționale
26 articole indexate Web of Science, **>320 citări (without self citations)**, H-index: 11
30 articole indexate în alte Baze de date internaționale (BDI), **>800 citări cf. Google Academic**, H-index: 15

Proiecte de cercetare/educaționale Trei proiecte de cercetare câștigate prin competiție națională în calitate de director de proiect (Idei, Tinere echipe, Bridge) și două internaționale educaționale finanțate de Comisia Europeană (EU-Canada Transatlantic Partnership – director de proiect, MSc Joint Degree European Forestry – responsabil UTBv) cu valori peste 100.000 EUR/proiect. Membru în echipă în alte 15 proiecte de cercetare (1999-2019).

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

Referent reviste științifice indexate Web of Science 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, Annals of Forest Science

Distincții ▪ Membru corespondent al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură (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 UTBv 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 Pierroton, UMR 1202 BIOGECO Genetics, Franța.
- 09/12/2008-12/12/2008 – Curs pentru secvențierea 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 Bösigen-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 Bösigen-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 Gailing, Chair of the Section of Forest Genetics and Forest Tree Breeding, Georg-August University Göttingen, Germany

ANEXE

Selecție publicații în reviste cotate Web of Science (2013-2018)

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. Ciocîrlan, 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.notulaeobotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10799>

Ciocîrlan, 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.notulaeobotanicae.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.afrjournal.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. Ducousso. 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.afrjournal.org/index.php/afr/article/view/178>

Sofletea, N., **A. L. Curtu**, M. L. Daia, 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.notulaeobotanicae.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>