



Curriculum Vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Ciocîrlan Elena**
Mobil 0746083982
E-mail ciocirlan.elena@unitbv.ro
Naționalitate Română
Sex Femeiesc

Experiența profesională

Educație și formare

Perioada	10/2022 – Prezent
Calificarea/diploma obținută	Conferențiar
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Dendrologie, Conservarea resurselor genetice forestiere
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov - Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere B-ul Eroilor nr. 29, Brașov (România)
Perioada	11/2019 – 11/2023
Calificarea/diploma obținută	Coordonator centru de cercetare
	Managementul durabil al resurselor forestiere și cinegetice
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov – Institutul de cercetare și dezvoltare al Universitatii Transilvania din Brașov Str. Institutului Nr. 10, 500036 Brașov (România)
Perioada	10/2018 – 10/2022
Calificarea/diploma obținută	Sef lucrări
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Dendrologie, Resurse genetice forestiere
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov - Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere B-ul Eroilor nr. 29, Brașov (România)
Perioada	2015-2018
Calificarea/diploma obținută	Cercetător
Disciplinele principale studiate/competențele	Genetică, Dendrologie, Resurse genetice forestiere

profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov - Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere, Institutul de cercetare și dezvoltare al Universitatii Transilvania din Brașov Str. Institutului Nr. 10, 500036 Brașov (România)
Perioada	12/2014
Calificarea/diploma obținută	Doctor
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Genetică forestiera, Dendrologie
Teza de doctorat	„Structura genetică în populații marginale de fag (<i>Fagus sylvatica</i> L.) în România - evaluări cu markeri moleculari”
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov - Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere B-ul Eroilor nr. 29 , 500036 Brașov (România)
Perioada	1/10/2011-1/10/2014
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Genetică populațională Utilizarea si determinarea parametrilor genetici Analize genetice in culturi comparative
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	COST Action FP1202: Strengthening conservation: a key issue for adaptation of marginal/ peripheral populations of forest trees to climate change in Europe (MaP-FGR)
Calificarea/diploma obținută	Stagiu de documentare
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Genetică forestieră
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	University of Copenhagen
Perioada	11/2013
Calificarea/diploma obținută	Specializare în genetică populațională si genetica in silvicultura
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Genetică populațională Impactul schimbărilor globale asupra resurselor genetice Implicațiile geneticii în management Metode ale geneticii populaționale Variabilele genetice
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Bodenkultur University Wien (BOKU)
Calificarea/diploma obținută	Stagiu de documentare



Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Genetică forestieră
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Bodenkultur University Wien (BOKU)
Perioada	24/09/2012 - 28/09/2012
Calificarea/diploma obținută	Specializare în genetică populațională
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Genetică populațională Impactul schimbărilor globale asupra resurselor genetice Implicațiile geneticii în management Metode ale geneticii populaționale Variabilele genetice Analiza spațială, variație și adaptare Flux de gene și migrație asistată Selecția genetică
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN – sub îndrumarea Dr. Reiner Finkeldey (Germania), Dr. Andrew Eckert (USA), Dr. Dusan Gömöry (Slovacia), Dr. Tore Skrøppa (Norvegia), Dr. Konstantin Krutovsky (Germania) – Germania
Perioada	26/11/2012 - 9/12/2012
Calificarea/diploma obținută	Stagiu de documentare
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Genetică forestieră
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Albert Ludwigs Universitat Freiburg
Perioada	09 / 2011
Calificarea/diploma obținută	Certificat de competența lingvistică
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Limba engleză Competență de comunicare verbală și scrisă, apropiată de a unui vorbitor nativ, adaptare corectă a funcțiilor limbii la contexte reale de viață, aspect îngrijit al limbii atât în interacțiunile verbale cât și în exprimarea scrisă, corectitudine gramaticală la nivel superior, noțiuni specializate de vocabular
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV
Perioada	2009 - 2011
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de masterat
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Silvicultură - Managementul Ecosistemelor Forestiere - Conservarea ecosistemelor forestiere 1. Resurse genetice forestiere 2. Evaluarea și conservarea faunei sălbatice 3. Dinamica ecosistemelor forestiere

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	4. Certificarea managementului forestier /
	1. Promovarea proveniențelor, raselor și ecotipurilor productive și valoroase prin elaborarea unor studii de transferul materialului săditor, instrucțiuni silviculturale 2. Elaborarea unor studii de bonitare a habitatelor pentru diferite specii de animale 3 și 4. Elaborarea de strategii de gospodărire a arboretelor și populațiilor unor animale Dezvoltarea capacităților de cercetare științifică Competență conceptuală la nivel administrativ
	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV - Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere
Perioada	2005 - 2009
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de licență
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Silvicultură / Inginer
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV - Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere
Perioada	2005 - 2009
Calificarea/diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Formarea profesorilor și științele educației 1. Psihologia educației 2. Pedagogie 3. Didactica specialității - silvicultură 4. Pedagogia creativității 5. Practică pedagogică - silvicultură Nivelul I pentru pregătirea personalului didactic
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV - Facultatea de Psihologie și Științele educației
Perioada	12/02/2008 - 16/04/2008
Calificarea/diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Tehnician cadastru funciar topograf Colectarea și organizarea informațiilor Planificarea activității Executarea măsurătorilor specifice Organizarea și coordonarea activității echipei Elaborarea planurilor topografice Întocmirea documentației de cadastru general
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Școala română de afaceri a CCI - filiala Brașov

Perioada 2001 - 2005

Calificarea/diploma obținută Diplomă de bacalaureat

Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite

Matematică - Informatică

1. Matematică

2. Informatică

3. Chimie

4. Fizică

Competențe de operare pe calculator

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Colegiul Național "Ștefan cel Mare", Targu Neamț

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare <i>Nivel european (*)</i>	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
Engleză	B	Utilizator 1 independent	B	Utilizator 1 independent	A	Utilizator 1 elementar	A	Utilizator 1 elementar	B	Utilizator 1 independent
Franceză	A	Utilizator 2 elementar	B	Utilizator 1 independent	A	Utilizator 1 elementar	A	Utilizator 1 elementar	A	Utilizator 2 elementar

(*) [Cadrului european comun de referință pentru limbi](#)

Competențe și abilități sociale sociabilă, comunicativă, adaptativă, ambițioasă, perspicace

Competențe și aptitudini organizatorice Bun organizator:
-experiență dobândită în urma implicării în activitatea de cercetare pentru elaborarea proiectului de licență, disertație sau diferite proiecte de cercetare .

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului GIS, Softuri de analiza genetica, EndNote X7, Pachetul Microsoft Office (Word, Excel, Acces, Power Point), Windows, Statistica.

Competențe și aptitudini artistice Pasionată de grafică pe calculator

Lucrări elaborate

Cărți cu ISBN

Ciocîrlan E., Șofletea N., Curtu A.L. Resurse genetice forestiere-îndrumar lucrară practice. 2018. Editura Universității Transilvania din Brașov.

Ciocîrlan E. Morfologia frunzelor si structura genetica a fagului (Fagus sylvatica L) În populații marginale din România. 2022. Editura Universității Transilvania din Brașov.

- Indexate BDI**
1. Craciunesc, I., **Ciocîrlan, E.**, Șofletea, N., Curtu, A. L. *Genetic diversity of pedunculate oak (Quercus robur L.) in Prejmer natural reserve*, Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Series II: Forestry/Wood Industry/Agricultural Food Engineering, Vol. 4 (53) No. 1 – 2011.
 2. **Ciocîrlan, E.**, Șofletea, N. *Genetic Diversity of Romanian Populations of Fagus sylvatica – A review*. Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Seria a II-a, Vol. 6 (55), Nr. 1: 7-27-32, 2013;
 3. **Ciocîrlan, E.** *Comparative morphological analyses in marginal beech population*. Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Seria a II-a, Vol. 7 (56), Nr. 1: 7-12, 2014;
 4. Cotovelea, A., **Ciocîrlan, E.** *Genetica moleculară, un instrument util în conservarea speciilor de arbori și faună sălbatică*. Revista de silvicultură și cinegetică, XVIII/34, 2014.
 5. Greșiță C. i., **Ciocîrlan, E.** *New Trends in Automatic Methods of Collecting and Processing the Measurements for determining the Displacement of Large Hydrotechnical Buildings*, Proceedings of the Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development, Braşov, 2015.
 6. Șofletea, N., Curtu, AL., Vasile, AL., **Ciocîrlan, E.** *Growth performance of hybrid poplars (populus x canadensis moench) in the danube floodplain, southern romania*. Bulletin of the Transilvania University of Brasov. Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering. Series II.
 7. Marangoci, M., **Ciocîrlan, E.**, Curtu, AL., Șofletea, N. *Is the natural genetic diversity model found in cultivated forests? A case study of Scots pine in the bicaz area, eastern Carpathians*. Revista de silvicultura si Cinegetica 22 (40), 10-15, 2017.
 8. Budeanu, M., **Ciocîrlan E.**, Besliu, E., Șofletea, N. *Vegetative propagation of narrow crowned Norway spruce in order to establish a seed orchard*. Revista de silvicultura si cinegetica link. 2022. <http://progresulsilvic.ro/numarul-48-al-revistei-de-silvicultura-si-cinegetica>
<http://progresulsilvic.ro/numarul-48-al-revistei-de-silvicultura-si-cinegetica>

- Indexate Web of science (ISI)**
1. Cărbuș, MC., Curtu, AL., Postolache, D., **Ciocirlan, E.**, Șofletea, N. *Evidence of Low Chloroplast Genetic Diversity in Two Carpinus Species in the Northern Balkans*. In Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 45 (1), 2017.
 2. **Ciocîrlan, E.**, Șofletea, N., *Patterns of genetic diversity in European beech*

- Ducci, F., Curtu, AL. *(Fagus sylvatica L.) at the eastern margins of its distribution range.* iForest-Biogeosciences and Forestry 10 (6), 916; 2017.
3. Fedorca, M., Ionescu, G., **Ciocirlan, E.**, Șofletea, N., Fedorca, A. *A simple automated approach to obtain DNA from capercaillie, brown bear and wolf faeces.* Conservation Genetic Resource. <https://doi.org/10.1007/s12686-018-1061-9>; 2018.
4. Teodosiu, M., Mihai, G., Fussi, B., **Ciocirlan, E.** *Genetic diversity and structure of Silver fir (Abies alba Mill.) at the south-eastern limit of its distribution range.* Annals of forest research, 2019. <http://www.afrjournal.org/index.php/afr/article/view/1436>
5. Șofletea, N., Mihai, G., **Ciocîrlan, E.**, Curtu, AL. *Genetic Diversity and Spatial Genetic Structure in Isolated Scots Pine (Pinus sylvestris L.) Populations Native to Eastern and Southern Carpathians.* Forests, 2020. <https://doi.org/10.3390/f11101047>.
6. Sheller, M.; **Ciocîrlan, E.**; Mikhaylov, P.; Kulakov, S.; Kulakova, N.; Ibe, A.; Sukhikh, T.; Curtu, A.L. *Chloroplast DNA Diversity in Populations of P. sylvestris L. from Middle Siberia and the Romanian Carpathians.* Forests, 2022. 12(12), 1757.
7. **Ciocîrlan, E.**, Șofletea, N., Mihai, G., Teodosiu, M., Curtu, A. L. *Comparative analysis of genetic diversity in Norway spruce (Picea abies) clonal seed orchards and seed stands.* 2022. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 49(4), 12575-12575.
8. Fedorca A., **Ciocirlan E.**, Pasca C., Fedorca M., Gridan A., Ionescu G. *Genetic structure of Eurasian beaver in Romania: insights after two decades from the reintroduction.* 2022. European Journal of Wildlife Research [wos:https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000720717300001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000720717300001).
9. Mihai G, Curtu AL, Alexandru AM, Nita IA, **Ciocîrlan E**, Birsan MV *Growth and Adaptive Capacity of Douglas Fir Genetic Resources from Western Romania under Climate Change.* 2022. Forests, 13, 805. <https://doi.org/10.3390/f13050805>
10. Teodosiu M, Botezatu A, **Ciocîrlan E**, Mihai G. *Variation of Cones Production in a Silver Fir (Abies alba Mill.) Clonal Seed Orchard.* 2023. Forests.;14(1):17. <https://doi.org/10.3390/f14010017>
11. Sheller M, Tóth EG, **Ciocîrlan E**, Mikhaylov *Genetic Diversity and Population Structure of*

- P, Kulakov S, Kulakova N, Melnichenko N, Ibe A, Sukhikh T, Curtu AL. *Scots Pine (Pinus sylvestris L.) in Middle Siberia*. 2023. *Forests*. 14(1):119. <https://doi.org/10.3390/f14010119>
12. Sheller M, Tóth EG, **Ciocîrlan E**, Mikhaylov P, Tatarintsev A, Kulakov S, Kulakova N, Melnichenko N, Ibe A, Sukhikh T, Curtu AL. *Genetic legacy of southern Middle Siberian mountain and foothill populations of Scots pine (Pinus sylvestris L.): Diversity and differentiation*. 2023. *Front. For. Glob. Change*. 6:1152850. doi: 10.3389/ffgc.2023.1152850
13. Teodosiu M, Mihai G, **Ciocîrlan E**, Curtu AL. *Genetic Characterisation and Core Collection Construction of European Larch (Larix decidua Mill.) from Seed Orchards in Romania*. 2023. *Forests*. 14(8):1575. <https://doi.org/10.3390/f14081575>
1. Cercetari privind hibridarea naturala în complexul de specii Quercus din România (2010-2013) CNCS TE-73 - **membru in echipa de cercetare**.
 2. "Studiu privind recoltarea lemnului din zona Variste si uscarea bradului din padurile RPLP Kronstadt RA", proiect finanțat de RPLP Kronstadt RA. Perioada: 2014-2015 - **membru in echipa de cercetare**.
 3. PN II - Evaluarea potențialului genetic adaptiv al principalelor specii de rășinoase pentru un management forestier durabil, în contextul schimbărilor climatice" (GENCLIM) - UEFISCDI (2014 - 2016) - **membru in echipa de cercetare**.
 4. Înființarea unei livezi semincere de stejar brumariu in cadrul DS Tulcea (2014-2017) Contract cu terți (10244/03.09.2014): - **membru in echipa de cercetare**
 5. COREHABS - Coridoare Ecologice pentru habitate și specii în România - Proiectul este finanțat prin Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European (SEE) 2009-2014, Contract nr. 6326/14.09.2015 - expert genetică.
 6. Îmbunătățirea tehnologiei de producere a semințelor în livezi semincere de molid (2016-2018) **PN-III-P2-2.1-BG-2016- 0465** - **membru in echipa de cercetare**.
 7. Reinființarea plantajului de molid Sudrigiu, din Ocolul Silvic Sudrigiu - Directia Silvica Bihor (2018-2021) - **membru in echipa de cercetare**.
 8. Elaborarea planului de management integrat pentru siturile Natura 2000 ROSCI0290 Coridorul Ialomiței, ROSPA0152 Coridorul Ialomiței și rezervația naturală Pădurea Alexeni (III.2.) (2019-2020) - **expert habitate**
 9. Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea

sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 17 al Directivei Habitate 92/43/CEE” Cod SMIS 2014 + 120009 (2019-2022) – **responsabil contract**

10. Rezilienta la seceta si valoarea ecologica a plantatiilor de duglas, molid si brad avand in vedere schimbarile climatice. cod PN-III-P1-1.1-TE-2019-1099 (2020-2022) – **membru in echipa de cercetare.**
11. Studiul factorilor biotici si abiotici ce controleaza descompunerea lemnului mort si contributia la stocul de carbon in paduri virgine, PCE 98 / 2021- – **membru in echipa de cercetare.**
12. Lucrari de cercetare stiintifica si asistenta tehnica in cadrul proiectului: " Ameliorarea potentialului productiv si de adaptare al padurilor de molid prin promovarea provenientelor valoroase, a arborilor videotip, precum si prin cresterea numarului de surse de seminte genetic ameliorate" constand in " Multiplicarea vegetativa aprin altoire a molidului cu coroana ingusta (2021,2022- 4 luni)– **membru in echipa de cercetare (2021)/ responsabil contract (2022).**
13. Dezvoltarea de marker genetici pentru analiza adaptării fagului și stejarului la secetă. Contract de cercetare științifică 16365/16-11.2021 (2021-2022) – **responsabil contract**

Data: 11/2023

Semnătura,

