

CURRICULUM VITAE

1. **Nume:** ȘOFLETEA

2. **Prenume:** NECULAE

3. **Data și locul nașterii:** 16.10.1951, Recea, jud. Brașov

4. **Cetățenie:** română

5. **Studii:**

Universitare/postuniversitare/doctorat



Instituția	Universitatea Transilvania din Brașov	Universitatea din Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere
Perioada: de la (anul) până la (anul)	1994	1974-1979
Grade sau diplome obținute	Doctor	inginer

6. **Alte specializări și calificări:**

Două vizite de studiu și informare în Marea Britanie, în cadrul programului TEMPUS (câte o lună în 1993 și 1994)

7. **Titlul științific:** Prof. univ. dr. ing.

8. **Experiența profesională și didactică:**

Funcția:	Prof. univ.	Conf.univ.	Șef lucrări	Asistent univ.	Inginer proiectant	Șef sector	Inginer
Perioada:	2001-prezent	1998-2001	1992-1998	1986-1992	1983-1986	1982-1983	1979-1982
Instituția:	Universitatea Transilvania Brașov	Universitatea Transilvania Brașov	Universitatea Transilvania Brașov	Universitatea Transilvania Brașov	IFET Brașov	IEELIF Brașov	ISJ Vâlcea
Locul:	Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere	Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere	Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere	Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere	IFET Brașov	Terasa Făgăraș	O.S. Călimă - nești

9. **Locul de muncă actual:** Universitatea TRANSILVANIA din Brașov, Departamentul Silvicultură

10. **Vechime la locul de muncă actual:** 29 ani

11. **Limbi străine cunoscute:** engleza (citit-bine; scris, vorbit- satisfăcător), franceza (scris, citit, vorbit- satisfăcător)

12. **Lucrări elaborate și / sau publicate (prezentare selectivă a lucrărilor din ultimii ani)**

12.1. **Monografii, cărți:**

1. **Șofletea, N.**, Curtu, A.L., 2013: *Biodiversitatea specifică și genetică a pădurilor României, cu privire specială asupra plantelor superioare din ecosistemele cu grad ridicat de naturalitate*. In: *Pădurile virgine și cvasivirgine ale României* (sub redacția V. Giurgiu). Editura Academiei Române, pp. 81-97
2. Pârnuță, Gh., (coordonator) ... **Șofletea, N.** et al., 2011: *Catalogul național al resurselor genetice forestiere*. Editura Silvică, 526 p, ISBN 978-973-88379-9-7
3. Mihai, G., **Șofletea, N.**, Curtu, L. et. al., 2009, ed. Mihai, G. – *Surse de semințe testate pentru principalele specii de arbori forestieri din România*. Editura Silvică. Seria Lucrări de Cercetare, București, 281 p.
4. Stăncioiu, P.T., Lazăr, G., Tudoran, Gh. M., Candrea-Bogza, Șt. B., **Șofletea, N.**, 2008 - *Habitare prioritare alpine, subalpine și forestiere din România. Măsurile de gospodărire*. Editura Universității Transilvania din Brașov, 182 p.
5. Lazăr, G., Stăncioiu, P.T., Tudoran, Gh. M., **Șofletea, N.**, Candrea – Bogza, Șt.B., Predoiu, G., Doniță, N., Indreica, A., Mazăre, G., 2007 – *Habitare prioritare alpine, subalpine și forestiere din România. Amenințări potențiale*. Editura Universității Transilvania din Brașov, 200 p.
6. **Șofletea, N.**, Curtu, L., 2007 – *Dendrologie*. Editura Universității Transilvania din Brașov, 540 p.
7. **Șofletea, N.**, 2005 – *Genetică și ameliorarea arborilor*. Editura Pentru Viață, Brașov, 453 p
8. **Șofletea, N.**, 2005 – *Fundamente genetice pentru stabilirea compoziției optime a arboretelor*. În : *Compoziții optime pentru pădurile României*, sub redacția Victor Giurgiu, editura CERES, București, 263 p., p. 59 – 69
9. **Șofletea, N.**, Curtu, L., 2000 – *Dendrologie*, vol. I – determinarea și descrierea speciilor. Editura Pentru Viață, Brașov, 330 p.
10. **Șofletea, N.**, Curtu, L., 2001 – *Dendrologie*, vol. II – corologia, ecologia și însușirile biologice fundamentale ale speciilor. Editura Pentru Viață, Brașov, 300 p.

12.2. Lucrări publicate în reviste de specialitate:

12.2.1. În reviste ISI

1. **Șofletea, N.**, Curtu, A.L., Daia, M.L., Budeanu, M., 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 43 (1): 265-271, DOI:10.15835/nbha4319861. FI=0,547; SRI=0,381
2. **Șofletea, N.**, Budeanu, M., 2015. *Response of Norway Spruce (Picea abies (L.) H. Karst) Seed Stand Progenies Tested Under Different Site Conditions*. Șumarski list, 1–2 (2015): 47-57. FI=0,229; SRI=0.156
3. Cotovelea, A., Ionescu, O., **Șofletea, N.**, Ionescu, G., Jurj, R., Sîrbu, G., Popa, M., Fedorca, M., Mariș, C., Curtu, A.L., 2015: *Testing the influence of habituation on genetic structure of brown bear (Ursus arctos)*. Annals of Forest Research 58 (1):81-90. DOI: 10.15287/afr.2015.355. FI=0,418
4. Crăciunesc, I., Vornam, B., Finkeldey, R., Leinemann, L., **Șofletea, N.**, Curtu, A.L., 2015. *High Genetic Differentiation among European White Oak Species (Quercus spp.) at a Dehydrin Gene*. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici 43 (2): 582-588, DOI:10.15835/nbha43210128. FI=0,547; SRI=0,364

5. Radu, R. G., Curtu, L. A., Spârchez, G., **Șofletea, N.** (autor corespondent), 2014: *Genetic diversity of Norway spruce [Picea abies (L.) Karst.] in Romanian Carpathians*. Annals of Forest Research 57(1): 19-29, DOI: 10.15287/afr.2014.17 FI=0.444
6. Dzialuk, A., Chybicki, I., Gout, R., Maćzka, T., Fleischer, P., Konrad, H., Curtu, A.L., **Șofletea, N.**, Valadon, A., 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, 1-13. DOI 10.1007/s10592-014-0628-6. FI=1,846; SRI=1,000
7. Budeanu, M., **Șofletea, N.** (autor corespondent), Petritan, I. C. 2014. *Among-population Variation in Quality Traits in Two Romanian Provenance Trials with Picea abies L.* Baltic Forestry 20(1): 37-47. FI=0.304, SRI= 0.243
8. Curtu AL, Craciunesc I, Enescu CM, Vidalis A, **Șofletea N**, 2014: *Fine-scale spatial genetic structure in a multi-oak-species (Quercus spp.) forest*. iForest, early view [online: September 05, 2014] - doi: 10.3832/ifor1150-007. FI= 1,15; SRI=0,707
9. Enescu, C.M., Curtu, L.A. **Șofletea, N.** (autor corespondent), 2013: *Is Quercus virgiliana a distinct morphological and genetic entity among the European white oaks?* Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Volume 37, Issue 5: 632-641, DOI: 10.3906/tar-1210-28. SRI= 0,61103; FI=0,703
10. Budeanu M., **Șofletea N.**, Pârnută Gh., 2012: *Testing Romanian seed sources of Norway spruce (Picea abies): results on growth traits and survival at age 30*. Annals of Forest Research 55(1): 43-52
11. Budeanu M., **Șofletea N.** (autor corespondent), Pârnută Gh., 2012: *Qualitative Traits of Norway Spruce [Picea abies (L.) Karst.] Depending on First-Order Branches: Evaluation in Comparative Trials*. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici, Volume 40, Issue 2: 295-301. FI = 0,652
12. **Șofletea, N.**, Budeanu, M., Pârnuță, Gh., 2012: *Provenance variation in radial increment and wood characteristics revealed by 30 years old norway spruce comparative trials*. Silvae Genetica, 61, Issue 4-5: 170-178. SRI=0.524, FI = 0,778
13. Curtu, A.L., Moldovan, I.C., Enescu, C.M., Crăciunesc, I., **Șofletea, N.**, 2011: *Genetic Differentiation between Quercus frainetto Ten. and Q. pubescens Willd. in Romania*. In: Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, Vol. 39, Issue 1: 275-282. FI = 0,652
14. Curtu, A.L., **Șofletea, N.**, Toader, V.A., Enescu, C.M., 2011: *Leaf morphological and genetic differentiation between Quercus robur L. and its closest relative, the drought tolerant Quercus pedunculiflora K. Koch*. Annals of Forest Science, Vol 68, nr 7:1168-1172, DOI 10.1007/s 13595 – 011- 015-z, ISSN 1286-4560. FI = 1,37)
15. Moldovan, I.C., **Șofletea, N.**, Curtu, A.L., Abrudan, I.V., Postolache, D., Popescu, F., 2010: *Chloroplast DNA Diversity of Oak Species in Eastern Romania*. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, Vol 38, Issue 3, p. 302-307. FI = 0,463
16. Curtu, Al.L., **Șofletea, N.**, Radu, R., Bacea, A., Abrudan, I. V., Butiuc-Keul, A., Farcas, S., 2009- *Allozyme Variation of Coniferous Tree Species from Maramures Mountains, Romania*. În: Notulae Botanicae Horti Agrobotanici, Volume 37, Issue 2, p. 245-251 (ISI)

12.2.2. În reviste sau proceedings indexate BDI (listă selectivă din ultimii ani)

1. Chesnoiu, N.E., Curtu, A.L., **Șofletea, N.**, 2015. *Structura taxonomică intraspecifică într-un complex de cvercinee din estul României, la contactul cu zona silvostepii externe*. Revista de Silvicultură și Cinegetică 37: 47-51
2. Cărăbuș, M.C., Lienemann, L., Curtu, A.L., **Șofletea, N.**, 2015. *Preliminary Results on the Genetic Diversity of Carpinus betulus in Carpathian Populations*. Bulletin of the Transilvania University of Brașov Series II: Forestry • Wood Industry • Agricultural Food Engineering • Vol. 8 (57) No.2
3. Budeanu, M., **Șofletea, N.**, Achim, G., Daia, M. L., Petcu, C., 2014: *Date preliminare privind instalarea unei livezi semincere de stejar brumăriu în Dobrogea*. Revista de Silvicultură și Cinegetică nr.35: 34-38
4. Cărăbuș, M.C., **Șofletea, N.**, 2014. *Carpenul (Carpinus betulus L.) și cărpinița (C. orientalis Mill.): aspecte relevante privind originea, evoluția, fitocenologia și genetica speciilor*. Revista de Silvicultură și Cinegetică nr.35: 28-33
5. **Șofletea, N.**, 2014: *Ecosisteme particulare în pădurile Brașovului: brădetele de mică altitudine de la Cristian, Vulcan și Noua*. Revista de Silvicultură și Cinegetică 33: 36-38
6. Fedorca, M., Ionescu, G., Ionescu, O., Cotovelea, A., **Șofletea, N.**, 2014: *Inițierea tehnicilor geneticii moleculare în analiza populației de cocoș de munte (Tetrao urogallus) în România*. Revista de Silvicultură și Cinegetică 33: 126-128
7. Ciocârlan, E., **Șofletea, N.**, 2013: *Genetic Diversity of Romanian Populations of Fagus sylvatica - A Review*. Bulletin of the Transilvania University of Brașov ,Series II, Vol. 6 (55) No.1:27-32
8. Crăciunesc, I., **Șofletea, N.**, Curtu, A.L., 2013: *Identification of Hybrids Between Oak species*. Forest and Sustainable Development. Transilvania University Press, p.51-56
9. Cotovelea, A., **Șofletea, N.**, Ionescu, G., Ionescu, O., 2013: *Genetic Approaches for Romanian Brown Bear (Ursus arctos) Conservation*. Bulletin of the Transilvania University of Brașov ,Series II, Vol. 6 (55) No.1:19-26
10. Crăciunesc, I., **Șofletea, N.**, Curtu, A.L., 2013: *Identification of Hybrids Between Oak species*. Forest and Sustainable Development. Transilvania University Press, p.51-56
11. Cotovelea, A., **Șofletea, N.**, Ionescu, O., 2013: *DNA Isolation and Amplification in Romanian Species of Wild Animals*. Forest and Sustainable Development. Transilvania University Press, p.37-42
12. **Șofletea, N.**, Enescu, C.M., Curtu, A.L., 2011: *Small-scale morphological descriptors analysis in four Romanian oak stands reported to Series Lanuginosae Simk*. Bulletin of the Transilvania University of Brasov, vol. 4 (53) No.2
13. Crăciunesc, I., Ciocârlan, E., **Șofletea, N.**, Curtu, A.L., 2011: *Genetic diversity of pedunculate oak (Quercus robur L.) in Prejmer natural reserve*. Bulletin of the Transilvania University of Brasov, vol. 4 (53) No.1: 15-20
14. **Șofletea, N.**, Moldovan, I.C., Enescu, M.C., Crăciunesc, I., Curtu, A.L., 2011: *Considerații privind identificarea hibrizilor între speciile autohtone de cvercinee*. Revista Pădurilor nr.1, p. 6-11
15. Enescu, C.M., **Șofletea, N.**, 2011- *Leaf and fruit morphology in pubescent oak Natura 2000 sites across Central Transilvania*. În: Proceedings of the Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development, Editura Universității Transilvania din Brașov, p. 29-34
16. Moldovan, I.C., **Șofletea, N.**, Curtu, A.L., 2011 – *High chloroplast polymorphism of Quercus petraea (Matt.) Liebl. in Moldova*. În: Proceedings of the Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development, Editura Universității Transilvania din Brașov, p. 71-76

17. Radu, Gh. R., **Șofletea, N.**, Curtu, A.L., 2011 – *Allozyme genetic variation in a high elevated population of Norway spruce [Picea abies (L.) Karst] from Nemira Mountains*. În: Proceedings of the Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development, Editura Universității Transilvania din Brașov, p. 93-98
18. Enescu, C.M., E.N. Chesnoiu, **N. Șofletea**, A.L. Curtu, 2010: *Leaf morphology in Quercus robur genetic resources across Romania*. Bulletin of the Transilvania University of Brașov. Series II: Forestry•Wood Industry• Agricultural Food Engineering. VOL. 3 (52) ISSN 2065-2135
19. **Șofletea, N.**, Dincă, L., Spârchez, Gh., 2010: *Methodology for determining quality of the lands situated outside of the forest resources in the case of the main tree species cultivated in Romania*. Bulletin of the Transilvania University of Brașov. Series II: Forestry•Wood Industry• Agricultural Food Engineering. VOL. 3 (52) ISSN 2065-2135
20. **Șofletea, N.**, Curtu, A. L., Toader, V. A., Pricopie, I., Radu, Gh.R., 2009- *Utilizarea analizelor de izoenzime în genetica forestieră: un studiu de caz pentru molidul din Munții Poiana Ruscă*. În: Revista Pădurilor nr. 5, 3-8.
21. Curtu, A.L., **Șofletea, N.**, Toader, V.A., Enescu, M., Moldovan, C., Chesnoiu, E.N., 2009 - *Stejarul brumăriu: specie sau unitate intraspecifică a stejarului pedunculat?* În: Revista Pădurilor nr.5, p. 17-23
22. Toader, V.A., Moldovan, I.C., **Șofletea, N.**, Abrudan, I.V., Curtu, A.L., 2009: *DNA Isolation and Amplification in Oak Species (Quercus spp.)*. În: Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Vol. 2 (51) - 2009 • Series II, p. 45-50
23. Chesnoiu, E. N., **Șofletea, N.**, Curtu, A. L., Toader, A., Radu, R., Enescu, M., 2009- *Bud burst and flowering phenology in a mixed oak forest from Eastern Romania*. În: Annals of Forest Research 52, p. 199- 206

12.3. Lucrări publicate în volumele conferințelor de specialitate:

1. Enescu, C.M., **Șofletea; N.**, Curtu, A.L., 2011: *Leaf multivariate analysis in four Romanian oak species*. Proceeding of the 4th International Conference of Young Scientist (COYOUS), Prague – Czech Republic, April, 28, ISBN 978-80-213-2186-1, Librix.eu, p. 57-66
2. Toader, A., **Șofletea, N.**, Curtu, Al. L., 2009 – *Variația genetică izoenzimatică a stejarului pedunculat (Quercus robur L.) și stejarului brumăriu (Quercus pedunculiflora K. Koch.) din România*. În: Proceedings of the Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development, Editura Universității Transilvania din Brașov, p. 1-8
3. Curtu, Al.L., Toader, A., **Șofletea, N.**, 2009- *Allozyme variation in genetic resources of Quercus pedunculiflora K. Koch from Romania*. In: XIII World Forestry Congress, 18-23 October, Argentina, poster
4. **Șofletea, N.**, Târziu, D., Spârchez, Gh., Curtu, L., 2007 – *Evaluări corologice, ecologice și fenomice în populații de arțar (Acer platanoides L.) din România*. În: Proceedings of the Symposium Forest and Sustainable Development, Editura Universității Transilvania din Brașov, p. 51-56
5. **Șofletea, N.**, Pârnuță, Gh., Curtu, L., 2007 – *Genetic variation of a noble hardwood species (wild cherry- Prunus avium L.) in Romania*. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Forstgenetik und Forstpflanzenchuntung, 10-13 Oktober, Wien
6. Târziu, D., Spârchez, Gh., **Șofletea, N.**, Curtu, L., 2005 – *Characterizarea nișelor ecologice optime, suboptime și limitative pentru cultura cireșului sălbatic și sorbului*. În: Buletinul sesiunii internaționale „Forestry and Sustainable Development”, Brașov, p. 41-46

7. **Șofletea, N.**, Spârchez, Gh., Curtu, L., 2005 – *Evaluări privind potențialul de bioacumulare al sorbului (Sorbus torminalis (L.)Cr.), cireșului pădureț (Prunus avium L.) și paltinului de munte (Acer pseudoplatanus L.) în stațiuni caracteristice din arealul indigen.* În: Buletinul celei de-a 7-a Conferință Națională de Protecția Mediului prin Biotehnologii și a 4-a Conferință Națională de Ecosanogeneză, Brașov, p. 335-340

12.4. Granturi și contracte de cercetare științifică(ultimii 5 ani):

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
1. Evaluarea potențialului genetic adaptiv al principalelor specii de rășinoase pentru un management forestier durabil, în contextul schimbărilor climatice”, acronim GENCLIM. Grant UEFISCDI	Responsabil temă	2014-2017
2. Inițierea unei livezi semincere de stejar brumăriu la Direcția Silvică Tulcea. Finantare ROMSILVA	Responsabil temă	2014-2017
3. Studiu privind bradul și pinul din pădurile RPLP Kronstadt RA	Cercetător	2014-2015
4. Evaluarea și cartarea diversității genetice a speciilor de stejari autohtoni din România în scopul gestionării durabile a ecosistemelor forestiere și conservarea dinamică a resurselor genetice (OAKGIS)	Cercetător	2007-2010
5. Studiul biodiversității pădurilor de molid și brad din arii protejate Natura 2000 prin metode moderne, pluridisciplinare (CONBIODIV)	Cercetător	2007-2010
6. Evaluarea resurselor genetice de stejar pedunculat (<i>Quercus robur</i> L.) și de stejar brumăriu (<i>Quercus pedunculiflora</i> K. Koch) cu ajutorul descriptorilor fenotipici și a markerilor genetici moleculari	Cercetător	2007-2010
7. CEEEX- Studiul variabilității genetice a principalelor specii forestiere în vederea stabilirii surselor de semințe testate și armonizării cu reglementările U.E.- contract nr.5004/2006	Director proiect Universitatea Brașov	2006-2008
8. CEEEX- Conservarea și managementul durabil al resurselor genetice forestiere din România – contract nr. 5962/2005	Director proiect Universitatea Brașov	2005-2007
9. Grant CNCSIS – Cercetări privind caracteristicile nișelor ecologice optime, suboptime și limitative pentru cultura frasinului comun, arțarului și aninului negru – contract nr. A 1/ GR 106/ 2006	Director de proiect	2005-2007
10. Priority alpine, sub-alpine and forest habitats in		2005-2008

<p>Romania. Beneficiar: European Comission- Life Nature</p> <p>11. Cercetări privind caracteristicile nișelor ecologice optime, suboptime și limitative pentru cultura frasinului comun, arțarului și aninului negru – contract nr.34/2005- Beneficiar Regia Națională a Pădurilor (cofinanțare grant CNCSIS)</p>	<p>Cercetător</p> <p>Director de proiect</p>	<p>2005-2007</p>
---	--	------------------

13. Membru în asociații profesionale și științifice:

Membru corespondent al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură (din anul 2012);
 Membru al Comisiei pentru Agricultură și Silvicultură a Academiei Române;
 Membru al Societății Progresul Silvic

14. Alte competențe (coordonare specializări, discipline, laboratoare):

- titularul disciplinei de *Dendrologie* la ciclul de licență;
- cotitular al disciplinei *Resurse genetice forestiere* la masterat;
- cotitular al disciplinei *Strategii, programe și metode de ameliorare a arborilor* la masterat;
- coordonator al laboratorului didactic de *Dendrologie*

24. Alte mențiuni

- Referent științific la *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* (revistă ISI) și *Revista Pădurilor* (indexată BDI);
- Membru al Consiliului editorial la revistele indexate BDI: *Bucovina Forestieră* și respectiv *Revista de Silvicultură și Cinegetică*;
- Conducător de doctorat din anul 2006 (7 teze finalizate);
- Director al departamentului *Silvicultură* din Universitatea Transilvania din Brașov începând din anul 2012.

15.1. Participari la activități didactice în universități din țară și străinătate:

Referent științific la susținerea a 11 teze de doctorat în alte centre universitare din țară

15.2. Organizare de evenimente științifice (conferințe, workshop-uri, etc.):

Coorganizator în anul 2006 al conferinței privind *Conservarea și Managementul Durabil al Resurselor Genetice Forestiere din România, Simeria*, 17 octombrie 2006

15.3. Participare la evenimente științifice internaționale (ultimii 5 ani):

- XIV World Forestry Congress, 7-11 September 2015, Durban, South Africa (coautor la un poster);
- Congresul IUFRO Salt Lake City, SUA, octombrie 2014 (coautor la un poster);
- The 13th International Symposium PROSPECTS FOR 3rd MILLENNIUM AGRICULTURE, 25-27 September, 2014, Cluj-Napoca, Romania (coautor la o lucrare);

- 2 sesiuni științifice internaționale *Forest and Sustainable Development* organizate la Brașov (octombrie 2008, respectiv octombrie 2010)- 3 lucrări publicate;
- Congresul IUFRO Seul, august 2010 – coautor la două postere;
- Conferința internațională TREEBREEDDEX, București 2009 – 2 lucrări *invited paper* (una autor principal, alta coautor);
- International Conference of Young Scientist (COYOUS), Prague – Czech Republic, aprilie 2011 – o lucrare publicată;
- Conferința Tagung der Arbeitsgemeinschaft Forstgenetik und Forstpflanzenchutung, 10-13 Oktober, Wien - poster

16. Premii și distincții:

- Premiul *Iuliu Morariu/2005* acordat de Asociația pentru Ecosanogeneza din România pentru tratatul de *Genetica și ameliorarea arborilor*;
- Diploma de excelență acordată în anul 2007 de Societatea *Progresul Silvic* și Regia Națională a Padurilor ROMSILVA la a II-a ediție a Simpozionului *Cartea Silvică*;
- Diploma de onoare acordată în anul 2003 de Ministerul Agriculturii, Padurilor, Apelor și Mediului, Regia Națională a Padurilor ROMSILVA și Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice pentru contribuții la activitatea de cercetare-dezvoltare și proiectare în silvicultură;
- Două diplome jubiliare acordate de Universitatea Transilvania din Brașov cu prilejul aniversării a 50 ani și respectiv 60 ani de învățământ superior la Brașov

Data: Mai 2016

Prof. univ.dr. ing. Neculae Șofletea