

# Curriculum vitae

## Informații personale

Nume / Prenume **Nețoiu Constantin**  
Adresă(e) Str. Plevnei, nr. 36, 200157, Craiova, Dolj, România  
Telefon(oane) 0251597037 Mobil: 0745180017  
Fax(uri) 0251593118  
E-mail(uri) c\_netoiu@yahoo.com  
Naționalitate(-tăți) Român  
Data nașterii 21.11.1958

## Locul de muncă actual / Domeniul ocupațional

## Experiența profesională

### Perioada 2015-prezent

Funcția sau postul ocupat Cercetător Științific, gradul I, Director Stațiune  
Activități și responsabilități principale cercetări cu privire la protecția pădurilor, a biodiversității și a factorilor de stabilitate în ecosistemele forestiere naturale.  
Numele și adresa angajatorului Institutul National de Cercetare Dezvoltare in Silvicultura, Stațiunea CDEP Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova  
Tipul activității sau sectorul de activitate Silvicultură

### Perioada 2008-prezent

Funcția sau postul ocupat Profesor asociat  
Activități și responsabilități principale Entomologie forestiera, Dendrologie  
Numele și adresa angajatorului Universitatea din Craiova, Facultatea de Agricultură  
Tipul activității sau sectorul de activitate Specializarea Silvicultură

### Perioada 2005-2015

Funcția sau postul ocupat Cercetător Științific, gradul I, Șef Stațiune  
Activități și responsabilități principale cercetări cu privire la protecția pădurilor, a biodiversității și a factorilor de stabilitate în ecosistemele forestiere naturale.  
Numele și adresa angajatorului Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova  
Tipul activității sau sectorul de activitate Silvicultură

### Perioada 2002-2005

Funcția sau postul ocupat Cercetător Științific, gradul II  
Activități și responsabilități principale cercetări cu privire la protecția pădurilor, a biodiversității și a factorilor de stabilitate în ecosistemele forestiere naturale.  
Numele și adresa angajatorului Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova  
Tipul activității sau sectorul de activitate Silvicultură

### Perioada 1995-2002

Funcția sau postul ocupat Cercetător Științific, gradul III  
Activități și responsabilități principale Cercetări cu privire la protecția pădurilor, a biodiversității și a factorilor de stabilitate în ecosistemele forestiere naturale.  
Numele și adresa angajatorului Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova  
Tipul activității sau sectorul de activitate Silvicultură

<b>Perioada</b>	<b>1991-1995</b>
Funcția sau postul ocupat	Cercetător Științific
Activități și responsabilități principale	cercetări cu privire la protecția pădurilor, a biodiversității și a factorilor de stabilitate în ecosistemele forestiere naturale.
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
<b>Perioada</b>	<b>1985-1991</b>
Funcția sau postul ocupat	Inginer Cercetare
Activități și responsabilități principale	Efectuarea de cercetări cu privire la protecția pădurilor și ecologie forestiera.
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
<b>Perioada</b>	<b>1983-1985</b>
Funcția sau postul ocupat	Inginer silvic
Activități și responsabilități principale	Responsabil fond forestier
Numele și adresa angajatorului	Ocolul Silvic Filiași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
<b>Educație și formare</b>	
<b>Perioada</b>	<b>1992-1998</b>
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Silvicultură
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Titlul tezei: Cercetări asupra evoluției proceselor fiziologice de bază sub influența defolierilor la stejarul pedunculat și gărniță – Entomologie, Fiziologie și Ecologie - Evaluarea impactului defolierilor asupra ecosistemelor forestiere - Relația insecte - arbori
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Științe Agricole și Silvice, București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor
<b>Perioada</b>	<b>Februarie 1988</b>
Calificarea / diploma obținută	Diploma operare calculator
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Informatică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Științe Agricole și Silvice, București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Perfectionare profesională
<b>Perioada</b>	<b>1-30 martie 1987</b>
Calificarea / diploma obținută	Diploma biostatistică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biostatistică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Științe Agricole și Silvice, București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Perfectionare profesională
<b>Perioada</b>	<b>1978-1983</b>
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Silvicultură Cunostinte tehnice de nivel superior in silvicultura
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere, Universitatea "Transilvania", Brașov
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Inginer silvic

<b>Perioada</b>	<b>1973-1977</b>																				
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de absolvire liceu																				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Silvicultură																				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Silvic, Brănești																				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Cunostinte de nivel mediu in silvicultura																				
<b>Perioada</b>	<b>1969-1973</b>																				
Calificarea / diploma obținută	Diploma absolvire 8 clase																				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cunostinte generale gimaziale																				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala gimnazială nr.2, Poiana Mare, Dolj																				
<b>Perioada</b>	<b>1965-1969</b>																				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala primară nr. 2, Poiana Mare, Dolj																				
Experiența relevantă pentru tipurile de studii pentru protecția mediului solicitate	Fara Experienta																				
<b>Competențe și aptitudini tehnice</b>																					
Competențe și aptitudini organizatorice	Capacitatea nativa de a lucra în echipă si imbunatatita prin participarea la numeroase proiecte naționale și internaționale.																				
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Office și programe specifice de biostatistica.																				
Permis(e) de conducere	Permis conducere categoria B																				
<b>Informații suplimentare</b>	<b>Membru al asociațiilor profesionale:</b> Din anul 1990 - Membru al Societatii "Progresul Silvic" Din anul 1996 - Membru al Societatii de Entomologie din Romania Din anul 1998- Membru in Comisia Nationala a Plopului si Salciei, responsabil subcomisia de protectia plopului Din anul 2009 – Membru in Societatea Nationala Romana de Stiinta Solului (SNRSS). <b>Proiecte de cercetare: 30</b> 15 coordonator 15 membru în echipa de cercetare <b>Premii:</b> Premiul Marin Dracea – Academia Romana, 2011. Diplomă de excelență" Societatea „Progresul Silvic”																				
Limba(i) maternă(e)	Română																				
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)																					
Autoevaluare Nivel european (*)																					
<b>Engleză</b>																					
<b>Franceză</b>																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> <tr> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Participare la conversație</th> <th>Discurs oral</th> <th>Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere		Vorbire		Scriere	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	B2									
Înțelegere		Vorbire		Scriere																	
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă																	
B2	B2	B2	B2	B2																	
B2	B2	B2	B2	B2																	
	(*) <a href="#">Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</a>																				

**INFORMATII SUPLIMENTARE**

Lucrari publicate

1. Netoiu C., Tomescu R., Iliescu O., Buzatu A., 2016, Entomophaga maimaiga in Romania and future possibilities in biological control of *Lymantria dispar* populations. Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadaster Series, vol. 46, No.2, p.646-655
2. Saracin I., Pandia O., Netoiu C., Ganea I., Saracin I.A., Iotdache V., 2016, Study an application for treatment plant equipament in forestry seed. Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadaster Series, vol. 46, No.2, p.547-554.
3. Corneanu Mihaela, Hernea Cornelia, Hollerbach William, Soare M., Netoiu C., 2016, The tollerance of the SRC (short rotation coppice) willows to abiotic and biotic stress I field conditions. Proceedings of the 8 th edition of european exibition of creativity and inovation, International Conference on Inovative Research EUROINVENT-ICIR, Iasi, 349-350 p.
4. Hernea C., Corneanu M., Netoiu C., Sarac I., 2016, Pest and diseases in willow plantation. A case study from Didactic Station Timisoara, JOURNAL of Horticulture, Forestry and Biotechnology, Volume 20(3), p: 87- 90,
5. Netoiu C., Tomescu R., Buzatu A., 2016, The basic environment and *Lymantria dispar* L.(Lepidoptera, Erebidae) infestations, Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii. Tom. 32, No. 2/2016 ISSN 1454-6914, p 71-78
6. Corneanu M., Netoiu C., Fericean M.L., Hernea C., Sarac I., Stroia C., 2016, The evaluation of the tolerance to pests and diseases in *Salix* sp. genitors collection in the first growing season, Research Journal of Agricultural Science, 48 (3), 2016, p 87-95
7. Tomescu R., Netoiu C., Mihalcu V., Buzatu A., Blaga T., 2016, The climate change and the evolution of *Lymantria monacha* L. population in Romania, Forum Carpaticum - Future of the Carpathians: Smart, Sustainable, Inclusive, 28-30 September 2016, Bucharest, Romania
8. Nețoiu C., Tomescu R., Vladescu D., Aldea D., Buzatu A., 2014, Evolution of infestations with loopermoth (Geometridae) in oak forests from Romania, Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre,vol.44,nr.1, ISSN 1841-8317, p. 301-310.
9. Corneanu, Mihaela; Hernea, Cornelia; Butnariu, Monica; Corneanu, G., Sărac, I., Hollerbach, Wilhelm; Nețoiu, C., Petcov, Andreea Adriana, 2014. Preliminary tests for *Salix* sp. tolerance to heavy metals (Cd, Ni, Pb). EGU General Assembly 2014, held 27 April - 2 May, in Vienna, Austria, id.10620
10. Hernea, Cornelia; Nețoiu, Constantin; Corneanu, Gabriel; Crăciun, Constantin; Corneanu, Mihaela; Cojocaru, Luminița; Rovena Lăcătușu, Anca; Popescu, Ion, 2014. The potential of two *Salix* genotypes for radionuclide/heavy metal accumulation. A case study of Rovinari ash pit (Gorj District, Romania). EGU General Assembly 2014, held 27 April - 2 May, in Vienna, Austria, id.9857
11. Corneanu Mihaela, Hernea Cornelia, Corneanu G., Sărac I., Hollerbach Wilhelm, Nețoiu C., Petcov Andreea Adriana, 2014. Plants Tolerance To Heavy Metals(Cd, Ni, Pb). Case Study *Salix* sp., Annual Symposium of the Faculty of Biology, Iasi, octombrie 2014.
12. Gavrilița, L., Nețoiu, C., Corneanu, M., 2014. Reducing the density of defoliator pests with the help of *Trichogramma* in the parks from republic of Moldova and Romania. Scientific Studies and Rechearches Series Biology series. Animal Biology series Alma Mater, Bacău. Publishing house. ISSN: 1224-919X. Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacău, Vol. 23., p. 5-12.
13. Gavrilita Lidia; Nastas T., Gorban V., Manic G., Netoiu C., Corneanu Mihaela, Visoiu Dagmar, 2014. Application of procedures for pests' density monitoring in the public gardens from republic of Moldova and Romania. Oltenia Studii si Comunicari Stiintele Naturii , Volume:30, Issue:2, Pages:139-144.

14. Cojoaca, F.D., Netoiu, C., Bercea, I. 2013. The optimization of the sessile oak (*Quercus petraea*) stands structure to the ne of Mehedinti plateau - Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Serie, vol. 4, No.1 (2013), p. 109-117.
15. Tenow O., Nilssen A., et al., 2013, Geometrid outbreak waves travel across Europe. Journal of Animal Ecology, British Ecological Society, vol.82, p:84-95.
16. Simionescu A. Chira D. Mihalciuc V., et al., 2013, Starea de sanatate a padurilor din Romania in perioada 2001-2010. Ed. Musatinii, Suceava ISBN 978-606-656-017-7
17. Nețoiu C., Hernea Cornelia, Tomescu R., Corneanu Mihaela, Dragomir P.I., Iovu I., Cojoacă F., 2012. The structural and auxological characteristics of the forest cultures installed on the mining dump viaduct – Rovinari. Annals of the University of Craiova, Lucrari stiintifice SNRSS, Ed.Universitaria, vol.XLII (1), p:427-437.
18. Netoiu C., Gavrilita Lidia, Hernea Cornelia, 2012. Date preliminare privind capacitatea de parazitare a speciilor de *Trichogramma* asupra defoliatorului *Tortrix viridana*. In: Proceedings Simpozionul stiintific international "Protectia plantelor- probleme si perspective", ASM, Chisinau, ISBN 978-9975-56-069-6, p:385-388.
19. Netoiu C., Hernea Cornelia, 2012. Rezistenta/toleranta puietilor forestieri utilizati pentru infiintarea de plantatii pe halde de steril. In: Corneanu Mihaela, Gamaneci Gh., Corneanu G., Catalogul speciilor tolerante, rezistente, sensibile si indicator din bazinul mijlociu al Jiului. Ed. Academica Brancusi Tg Jiu, ISBN 978-973-144-497-0, 100 p.
20. Simionescu O. colab., 2012, Cotarii din Romania. Ed. Musatinii, Suceava ISBN 978-973-1974-90-3, 188 p.
21. Corneanu G., Corneanu Mihaela, Netoiu C., Craciun C., Gamaneci Gh., Lacatusu Anca, Marinica I., et al., 2011. Bazinul mijlociu al Jiului. Implicatii de mediu si sociale ale industriei extractive si energetice. Studiu monografic. Editura Universitaria Craiova, ISBN 978-606-14-0306-6, 300 p.
22. Neagu Șt., Badea., Chira D., Nețoiu C., Olenici N., Silaghi Diana, Leca Șt., 2011. Evaluarea stării de sănătate a pădurilor în rețeaua de supraveghere intensivă în anul 2009, Rev.padurilor, vol.126, no.3-4, p: 21-27.
23. Hernea Cornelia, Netoiu C., Corneanu Mihaela, Dragomir P.I., 2011. Auxological research concerning *Robinia pseudoacacia* L. from the sterile dump Cocoreni (Rovinari Basin), JOURNAL of Horticulture, Forestry and Biotechnology, Volume 15 (4), p:106-109.
24. Tomescu R., Netoiu C., 2011. *Pygaera* (*Clostera*) *anastomosis* Linnaeus, 1758 (Lepidoptera, Notodontidae) – an insect with an increased damaging potential of poplars and willows. Proceedings of the Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development, Transilvania University Press, Brasov, ISSN 1843-505X, p:217-228.
25. Saracin I., Pandia Olimpia, Netoiu C., Marin Gh., 2010. Studiul teoretic de realizarea unei semănători pentru pepinierele silvice de rășinoase. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură-Montanologie-Cadastru, vol.XL/2.
26. Tomescu R., Nețoiu C., Taut I., 2010. The Analysis of Favourable Mass Multiplication Conditions of defoliator *Lymantria dispar* in Beech Forests from Romania. ProEnvironment, vol.3, No.5, p: 9-16.
27. Tomescu R., Nețoiu C., 2009. Insecte care produc vătămări plopului și salciei. Editura Silvică, Seria a II-a Lucrări de cercetare, ISBN 978-973-88938-4-9, 218 p.
28. Nețoiu C., Chira D., 2009. Protecția culturilor de plop și sălcii. Metode de prevenire și de combatere. În: Filat et al. 2009. Cultura plopilor a sălcii și a altor specii forestiere în zona inundabilă a Dunării, Ed.Silvică, Seria a II-a Lucrări de cercetare, ISBN 978-973-88938-5-6, 240 p.
29. Nețoiu C., Tomescu R., 2009. New species of leaf miner moth in black locust forest stands in Romania (Noi specii de molii miniere în salcâmetele din Romania). În: Rakosy L., Momeu L, (eds.) Neobiota în România, Presa Universitară Clujană, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-610-923-2, 212 p.
30. Nică S., Bădele O., Netoiu C., Cioc I., Șoancă C., 2009. Formarea, dezvoltarea și căderea prematură a ghindei de gârniță (*Quercus frainetto*) în decursul unui sezon de vegetație. Proceeding of the international conference: Sustainable forestry in a changing environment, Bucharest, oct 23-25, 2008, Edited by: Olenici N., Teodosiu M., Bouriaud O., in Editura Silvică Bucuresti, ISBN 978-973- 88938-9-4, p: 219-226.
31. Doniță N., Biriș I.A., Filat M., Roșu C., Petrilă M., et colab. Nețoiu C. Munteanu Cr., Dinicu G. Dumitrescu D., 2008. Ghid de bune practice pentru managementul pădurilor din Lunca Dunării. Editura Silvică, Bucuresti, ISBN 978-973-88379-8-0, 158 p.

32. Nețoiu C., Vișoiu D., Bădele O., 2008. Dendrologie, Editura EUROBIT, ISBN 978-973-620-389-3, Timișoara, 352 p.
33. Corneanu M., Corneanu G., Cojocaru L., Netoiu C., Gradinaru M., 2008. Genotoxicity evaluation in the Dolj district (Romania). *Oltenia Journal for Studies in Natural Sciences*, Craiova, ISSN 1454-6914, no.24, p: 17-24.
34. Tomescu R., Nețoiu C., 2008. Posibilitati de control a defoliatorului *Dasychira pudibunda* L. in fagetele din Romania. *Silvologie*, vol.VII, Entomologie forestieră, Noi concepții și fundamente științifice, sub red. Giurgiu V., Editura Academiei române, p: 219-.
35. Ciornei C., Nețoiu C., et al., 2008. Rolul insectelor entomofage in limitarea populatiilor de defoliatori in padurile de cvercinee din Romania. *Silvologie*, vol.VII, Entomologie forestieră, Noi concepții și fundamente științifice, subred. Giurgiu V., Editura Academiei române, p: 197-206.
36. Nețoiu C., Tomescu R., 2008. Influenta apelor de inundatie asupra ecloziunii oualor de *Lymantria dispar* L. *Silvologie*, vol.VII, Entomologie forestieră, Noi concepții și fundamente științifice, sub red. Giurgiu V., Editura Academiei române, p: 151-162.
37. Lupastean Daniela, Constantin Ciornei, Constantin Netoiu, Irinel Constantineanu, Raoul Constantineanu, 2008. Impact of foliage feeding invasive species in broad-leaved Romanian forests, IUFRO WG 7.03.10 Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe.
38. Corneanu Mihaela, Cornenau G.C., Netoiu C., Hemea Cornelia, Butnaru Gallia et.all, 2008. Studies of *Robinia pseudoacacia* of South Romania genotypes variability Genetics – understanding Living System, Berlin, p:81-82
39. Ciornei C., Rang C., Netoiu C., Voicu R., 2008. Relationships between defoliating insects and predators in some Romanian oak forests. Abstract CD, XXIII International Congress of Entomology, Durban, 6-12 July.
40. Hernea C., Nețoiu C., Corneanu M., 2008. Cercetari auxologice asupra speciei *Robinia pseudacacia* var. *Oltenica*. Conferința Stiintifica Internationala „Durable Agriculture-Agriculture of the future”, Facultatea de Agricultura, Analele Universitatii din Craiova, vol. XXXVIII/B, ISSN 1841-8317, p: 199-204.
41. Corneanu M., Corneanu G., Hernea Cornelia, Niculescu Mariana, Netoiu C., Posta Daniela, Sarac I., Petcov Andrea, 2008. Studies on the flower and leaves variability in *Robinia pseudacacia* genotypes of south Oltenia. Conferința Stiintifica Internationala „Durable Agriculture-Agriculture of the future”, Facultatea de Agricultura, Analele Universitatii din Craiova, vol XXXVIII/B, Ed. Universitaria Craiova, ISSN 1841-8317, p: 111-119.
42. Nețoiu C., Tomescu R., Badele O., Sararu A., Bercea I., 2008. The improvement of aerial treatments technologies with the ultra low volume (ULV) against defoliator insect. Conferința Stiintifica Internationala: „Durable Agriculture-Agriculture of the future”, Facultatea de Agricultura, Craiova, Analele Universitatii din Craiova, vol. XXXVIII/B, ISSN 1841-8317, p: 206-313,
43. Soare Marin, Nețoiu C., 2007. Agroforestry – a old practices but actually. Simpozion cu participare internațională, "Agricultura durabilă -Agricultura viitorului", ediția III, Universitatea din Craiova, (CD) ISSN 1582-9391.
44. Corneanu G.C., Corneanu M., Cojocaru L., Netoiu C., 2007. The phytoremediation process of the contaminated environment with radionuclides in south Romania. Ecological Complexity and Sustainability: Challenges and Opportunities for 21st Century's Ecology. Eco Summit, Beijing, China, June .
45. Corneanu M., Corneanu G.C, Netoiu C., Gradinaru M., Stefanescu I., Popa M. , 2007. Micropropagation in *Robinia pseudacacia* var. *Oltenica* with deuterium depleted water. Propagation of Ornamental Plants, 5th International Conferences, Sofia, Bulgaria, 4 September.
46. Ciornei C., Constantineanu I., Nețoiu C., Constantineanu R., Tomescu R., 2007. Aspects regarding the integrated control of main Lepidoptera defoliators in Romania. International Congress of Insect Biotechnology and Industry, Daegn, Republic of Korea, 19-24 August 2007, *Entomological Research*, vol 37, supl 1, p: 133-134.
47. Nețoiu C., Tomescu R., Nică M.S., Bădele O., 2007. Caracteristicile infestărilor și vătămărilor produse de unele specii de cărbuși în plantațiile tinere înființate pe terenurile nisipoase din sudul Olteniei. *Anale ICAS*, vol 50, ISSN 1583-2023, p: 67-72. Centre for Forests, Natural Hazards & Landscape, Gmunden - Austria, 11-14 sept.

48. Nețoiu C., Tăut I., Bădele O.M., Nică M.S., 2007. Characteristics of the feeding process of the *Lymantria dispar* larvae reared with beech leaves. Muzeul Olteniei Craiova, Studii si comunicari. Oltenia. Stiintele Naturii, vol.XXIII, ISSN 1454-6914, p 105-110.
49. Tomescu R., Nețoiu C., 2006. Control of the broad leaf's main defoliators in Romania in 2005. Proceedings of IUFRO working party 7.03.10, Workshop on " Methodology of forest insect and disease survey in Central Europe", (cd), Federal Research & Training Centre for Forests, Natural Hazards & Landscape, Gmunden - Austria, 11-14 sept.
50. Nețoiu C., Tomescu R., 2006. The influence of floods on *Lymantria dispar* L. eggs hatching. Proceedings of IUFRO Working party 7.03.10 Workshop on " Methodology of forest insect and disease survey in central Europe", (CD), Federal Research & Training Centre for Forests, Natural Hazards & Landscape, Gmunden - Austria, 11-14 sept.
51. Ciornei C. Nețoiu C., Taut I., Vals S., Barca M., Vladescu D., 2006. The use of viral preparations in biological control of defoliators *Lymantria dispar* (L.) and *Euproctis chryorrhoea* (L.) in Romanian deciduous forests. Proceedings of IUFRO Working Party 7.03.10 Workshop on " Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe", (CD), Federal Research & Training Centre for Forests, Natural Hazards & Landscape (BFW), Gmunden - Austria, 11-14 sept.
52. Ciornei C., Nețoiu C., Tăut I., Vals S., Bărcă M., Andrei Ana Maria, 2006. Tratamente cu produse biologice pe bază de VPN în combaterea defoliatorilor din păduri de foioase. Sesiunea de comunicări științifice a ICDPP București, „Noi tehnologii de protecție a plantelor cultivate - metode alternative și neconvenționale realizate prin cercetări interdisciplinare”, aprilie 24.
53. Nețoiu C. Cojoacă D., Bădele O. 2006. Înființarea de noi perdele de protecție a câmpului în județul Dolj. Simpozion cu participare internațională, " Agricultura durabilă - Agricultura viitorului", ediția a II-a, Universitatea din Craiova, (CD) ISSN 1582-9391, 23-24 nov.
54. Tomescu R., Nețoiu C. 2006. Insecte defoliatoare cu potențial ridicat de vătămare pentru fâgetele din România. The Biennial International Symposium " Forest and Sustainable Development" Univ. Brașov, 27-28 oct. 2006, Editura Universității Transilvania Brașov, p: 189-194.
55. Nețoiu C., Tomescu R., Nică M.S., Bădele O.. 2006. Caracteristici eco-structurale ale populațiilor de Scarabeidae de pe terenurile nisipoase, inapte pentru agricultură, din sudul Olteniei, supuse reconstrucției ecologice prin împădurire. The Biennial International Symposium " Forest and Sustainable Development" Univ. Brașov, 27-28 oct. Editura Universității Transilvania Brașov, p: 195-200.
56. Nețoiu C. Cioc I., Șoancă C., 2006. Evoluția mișcării larvelor de carabuși pe profilul solului de-a lungul sezonului de vegetație. Muz.Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, vol.XXII, ISSN 1454-6914, p: 191-197.
57. Nețoiu C., Tomescu R., 2006. Moliile miniere ale salcâmului (*Parectopa robinella* Clemens – 1863 și *Phyllonorycter robinella* Clemens -1859, Lepidoptera, Gracillariidae). Anale ICAS, vol. 49, ISSN 1583-2023, p: 119-131.
58. Rang C., Ciornei C., Nețoiu C., Burghilea C., Voicu R., Răducanu D., Vrânceanu D., 2006. Winter research on the poultry of the cvercinee brush treated against defoliators. Complexul muzeal de științele naturii „Ion Borcea”, Bacău, Studii și comunicări, vol. 21, p:502-511.
59. Nețoiu C. Ciornei C., 2005. Control of the broad leaf's main defoliators with *Dimilin* SC48 in Romania in 2005. Domestic and International Experiences in Gipsy Moth (*Lymantria dispar*) Control in 2005 and prospects in 2006 (CD).Huszarokelopuszta- Odvasko- Hungary.
60. Nețoiu C., 2005. Principalii dăunători seminofagi ai cvercineelor și măsuri de control a acestora. Muz.Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, vol.XXI, ISSN 1454-6914, p:133 – 140.
61. Nețoiu C., Stoenescu M, 2005. Vătămări produse de dăunătorii seminofagi ai cvercineelor și măsuri de control a acestora. Simpozion cu participare internațională, " Agricultura durabilă -Agricultura viitorului", ediția I, Universitatea din Craiova, (CD) ISSN 1582-9391, 9 -10 dec.
62. Nețoiu C., 2005. Cercetări privind influența defolierilor timpurii asupra fructificației stejrarilor. Anale ICAS, vol. 48, ISSN 1583-2023, p.135 – 150.

63. Corneanu M., Mândrilă G., Corneanu C.G., Cristea C., Atyin P., Nețoiu C., Bica D., 2004. In vitro micropropagation in *Robinia pseudoacacia* var. *oltenica*. Proceedings (Eds. Ivana Maksimović, Maja Čuvardić and Simonida Đurić), ESNA XXXIV. Annual Meeting, Novi Sad, Serbia and Montenegro, Ed. Mondograf. Novi Sad, p: 231-234.
64. Nețoiu C., Ilie A.L., Ilie L., 2004. Contributia speciei *Passer domesticus* L. la diminuarea populațiilor moliei miniere a castanului porcesc (*Cameraria ohridella* Desch & Dim. Lepidoptera). Muz. Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, Vol.XX, ISSN 1454-6914, pp: 298 - 300,
65. Netoiu C., Chimisliu C., 2004. Rezultate preliminare privind infestarea cu diverse specii de Scarabeide a suprafetelor preluate din sectorul agricol in vederea impaduririi, din sudul Olteniei. Muz. Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, Vol.XX, ISSN 1454-6914, p:177-184.
66. Netoiu C., 2003. O noua molie miniera la salcamul din Romania - *Phyllonorycter robiniiella* Clemens 1859 (Lepidoptera: Gracillariidae). Muz.Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, vol.XIX, , ISSN 1454-6914, p:154-156.
67. Netoiu C., 2002. Dinamica nutriției omizilor de *Tortrix viridana* în relație cu fenologia arborilor de cvercinee. Revista de silvicultura si cinegetica, Brașov, Nr.15 - 16 , Anul 7, ISSN 1583-2112, p: 65-69.
68. Netoiu C., 2002. Evolutia infestarilor cu *Lymantria dispar* in padurile de plop si salcie din Lunca Dunarii supuse inundatiilor de primavara. Analele Univ.Craiova, Fac. Horticultura, vol.VII, ISBN 973-7709-09-8, p: 277-283.
69. Nețoiu C., Săraru A., 2001. The favorability of oak forest stands from Oltenia region for outbreaks of *Lymantria dispar*. Acta Horti Botanici Bucurestiensis, Universitatea din Bucuresti, vol. 29, ISSN 0374-1273, p: 383-389.
70. Corneanu M., Corneanu G., Nețoiu C., 2001. In vitro micropropagation in *Robinia pseudacacia* var. *oltenica* on new culture media. Acta Horti Botanici Bucurestiensis, Universitatea din Bucuresti, vol.29, ISSN 0374-1273, p:307 – 315.
71. Netoiu C., 2001. Impactul defolierilor de *Lymantria dispar* asupra arboretelor de plop si salcie. Anale ICAS, vol.1, ISSN 1583-2023, p: 60 – 67.
72. Nobuo Enda, Nețoiu C., 2000. Main insect pests observed on broad- leaved trees in southern plain of Romania. Forest Pests (in Japan), No.579, vol.49 (6), p: 96-105,
73. Nețoiu C., Corneanu M., Corneanu G., Hanescu V. Smarandache C., 2000. The effect of some defoliator insects on physiological processes in Quercineae. Acta Horti Botanici Bucurestiensis. Univ.Bucuresti, vol. 28, ISSN 0374-1273, p: 337-348.
74. Simionescu A., Mihalache G., Mihalciuc V., Ciornei C., Olenici N., Nețoiu C. Chira D., Taut I. et col., 2000. Protectia Padurilor, Ed.Musatini, ISBN 973-99309-7-2, Suceava, 867 p.
75. Nețoiu C. Bercea Ion, 2000. The evolution of infestation with *Lymantria dispar* in some oak forests in Oltenia region. In: Knizek M. et.al.(eds) Proceedings of IUFRO Working Party 7.03.10 Workshop on " Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe", Busteni, 24-28 sept, ISBN 9428-46-2 p:137-138.
76. Nețoiu C., 2000. Assessing losses in diameter, height, and volume growth of defoliated poplar trees *Lymantria dispar* L. using dendrochronological investigations. In: Knizek M. et.al.(eds) 2001. Proceedings of IUFRO Working Party 7.03.10 Workshop on " Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe", Busteni, 24-28 sept, ISBN 9428-46-2, p: 92-99.
77. Netoiu C., 1998. Impactul insectelor defoliatoare asupra ecosistemelor forestiere. Muzeul Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, ISSN 1454-6914 p:123– 124,
78. Nețoiu C., Corneanu G., Corneanu M., 1997. Researches regarding influence of defoliator insects over some physiological process in quercinee. ESNA XXVII-th Annual Meeting, Ghent, Belgium p: 83-84.
79. Netoiu C. , Visoiu D.,1996. Cercetari privind biologia trombarului frunzelor de frasin *Stereonychus fraxini*. Muzeul Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, ISSN 1454-6914, p: 61 – 63.
80. Netoiu C., 1994. Cercetari privind bioecologia moliei miniere a salcamului *Parectopa robiniiella* (*Gracillariidae*). Bucovina forestiera, Anul III, nr.1, ISSN 1582-0769, p: 90 – 101.
81. Netoiu C., 1993. Cercetari privind biologia, etologia si vatamarile provocate de molia miniera a salcimului *Parectopa robiniiella* Clemens 1863. Sesiunea anuala de comunicari stiintifice ICAS Brasov, p: 323 – 328,

82. Netoiu C., 1993. Molia miniera a frunzelor de salcam - *Parectopa robinella* in Romania; biologie, etologie si vatamari produse. Universitatea Transilvania din Brasov, Sesiune jubiliara, 14 oct., p: 341- 348.
83. Enescu V, colab., 1989, Cercetari privind variabilitatea genetica inter si intrapopulationala la molid. In Seria a II-a. Redactia de Propaganda Tehnica Agricola,
84. Popescu C.I., colab., 1988, Cercetari privind refacerea si ameliorarea sub adapost a cvercetelor slab productive din zonele de campie si deal. In seria a II-a. Redactia de Propaganda Tehnica Agricola,

Data  
03.04.2017