

Curriculum vitae

Informații personale

Nume / Prenume **Lupaștean, Daniela**
E-mail(uri) lupastean@usv.ro, daniela.lupastean@gmail.com
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 14.10.1975

Experiența profesională

Perioada	Oct. 2005 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Activitate de predare a cursurilor și instruire a studenților în desfășurarea lucrărilor de laborator și practice, coordonare elaborare lucrări de diplomă, respectiv lucrări de disertație la disciplinele Entomologie forestieră, Monitoring forestier, Managementul integrat al fitofagilor din ecosistemele forestiere
Numele și adresa angajatorului	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, Facultatea de Silvicultură
Perioada	Oct. 2002 – sept. 2005
Funcția sau postul ocupat	Asistent
Activități și responsabilități principale	Instruirea studenților în desfășurarea lucrărilor de laborator și practice la disciplina Entomologie și Monitoring forestier
Numele și adresa angajatorului	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, Facultatea de Silvicultură
Perioada	Oct. 1999- sept. 2002
Funcția sau postul ocupat	Preparator
Activități și responsabilități principale	Instruirea studenților în desfășurarea lucrărilor de laborator la disciplina Entomologie și Monitoring forestier
Numele și adresa angajatorului	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, Facultatea de Silvicultură

Educație și formare

Perioada	1999-2007
Calificarea / diploma obținută	Doctorat în științe agricole și silvice, specializarea silvicultură
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava

Perioada	2000-2001
Calificarea / diploma obținută	Masterat specializarea Protecția plantelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Al. I. Cuza" Iași, Facultatea de Biologie
Perioada	1994-1999
Calificarea / diploma obținută	Inginer silvic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, Facultatea de Silvicultură

Contracte de cercetare:

- Programul de studii și cercetări al RNP – Romsilva, tema de cercetare: *"Identificarea și testarea unor noi produse insecticide ce pot fi utilizate în pădurile certificate"*, responsabil temă, perioada 2011-2012
- Proiect de cercetare PN II – Capacități, modulul III – Cooperare bilaterală *"Combaterea biologică a dăunătorilor din culturile forestiere cu specii endemice de ciuperci entomopatogene – BIOFOREST"*, cercetător, 2010.
- Programul de studii și cercetări al RNP – Romsilva, tema de cercetare: *"Cercetări privind monitorizarea populațiilor de gândaci de scoarță și evaluarea riscului producerii de înmulțiri în masă în ecosistemele forestiere montane incluse în arii protejate, din perspectiva restricțiilor impuse de normele europene"*, responsabil temă, perioada 2010-2012
- Subcontract încheiat cu Institutul de Cercetare – Dezvoltare pentru Protecția Plantelor București *"Cercetări privind potențialul ciupercilor entomopatogene ca agenți de combatere biologică a gândacilor de scoarță"*, cercetător, perioada 2010-2011
- Proiect de cercetare CNCSIS: *"Implementarea unor insecticide biorationale în managementul integrat al dăunătorilor în vederea păstrării biodiversității ecosistemelor"* – membru colectiv de cercetare, perioada 2007 – 2008
- Programul de studii și cercetări al RNP – Romsilva, tema de cercetare: *"Aspecte ale dinamicii ecosistemelor forestiere în zonele afectate de doborâturi produse de vânt din Direcția Silvică Suceava"* - membru colectiv de cercetare, perioada 2005 – 2008

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă	română
Limba(i) străină cunoscută	engleză, franceză
Permis de conducere	Categoria B

Lista publicațiilor:

Cărți sau capitole în cărți:

1. **Lupaștean Daniela**, 2008. Consecințe ale atacurilor populațiilor de gândaci de scoartă (Col., Scolytidae) în arboretele afectate de doborâturi produse de vânt în martie 2002. În: Giurgiu, V. (red.), Silvologie, vol. 7, Entomologie forestieră – Noi concepte și fundamente științifice. Ed. Academiei Române, București, ISBN 978-973-27-1755-4, pp. 207 – 218.
2. Brudea, V., Rîșca, I.-M., Tomescu, C.V., **Lupaștean Daniela**, Fărtăiș, L., 2008. Metaboliți vegetali cu utilizare în managementul integrat al insectelor. Editura Univ. "Ștefan cel Mare" Suceava, ISBN 978-973-666-301-7, pp. 257-281.
3. **Lupaștean Daniela**, 2006. Monitoring forestier. În: *Cartea silvicultorului*, Milesco, I., (coord.), Editura Univ. "Ștefan cel Mare" Suceava, ISBN 973-666-180-6, Editura „Petru Maior” Reghin, ISBN 973-87458-0-2, pp. 406 – 418.

Articole publicate (selecție) :

- Ciornei, C., **Lupaștean Daniela**, Aldea, D.I., 2012. *New products for the protection of certified forests in Romania*. IUFRO WP 7.03.10 - Methodology of forest insect and disease survey - and 7.03.06 - Integrated management of forest defoliating insects, Palanga, Lituania, 10-14 September 2012, pp. 39-40;
- Cardaș, G., Ciornei, C., **Lupaștean Daniela**, Badouin, A., Purnelle., B., 2012. *Étude de la diversité génétique d'Aproceros leucopoda*. *Lucrări științifice* vol. 55, nr. 1, Seria Horticultură, Editura Ion Ionescu de la Brad, Iași, pp. 589 – 594, ISSN – L=1454-7376.
- Fătu Ana-Cristina, Ciornei, C., Fătu, V., **Lupaștean Daniela**, Pavel Otilia, Andrei Ana-Maria, 2012. *Biological insecticide inoculum for plant protection against root pests*. *Lucrări științifice* vol. 55, nr. 2, Seria Horticultură, Editura Ion Ionescu de la Brad, Iași, pp. 545 – 550, ISSN – L=1454-7376.
- Fătu, Ana-Cristina, Fatu, V., Andrei, Ana-Maria, Ciornei, C., **Lupaștean, Daniela**, Leclerque, A., 2011. Strain-specific PCR-based diagnosis for *Beauveria brogniartii* biocontrol strains, *Insect pathogens and entomopathogenic nematods IOBC/wprs Bulletin*, vol. 66, pp. 213-216, ISBN 978-92-9067-241-8.
- Ciornei, C., Andrei, Ana-Maria, **Lupaștean, Daniela**, 2011. Integrated control of *Melolontha melolontha* L. in Romanian forest nurseries, *Insect pathogens and entomopathogenic nematods IOBC/wprs Bulletin*, vol. 66, pp. 225-228, ISBN 978-92-9067-241-8.
- Cardaș, G., **Lupaștean Daniela**, Baudouin, A., 2011. Prădători din familia Carabidae prezenți în păduri de foioase din partea de est a României, cu ulm în compoziție, infestate cu *Aproceros leucopoda* Takeuchi (Hymenoptera, Argidae), Simpozionul internațional "Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier – noi obiective și priorități", Chișinău, p. 16-21.
- Ciornei, C., Cardaș, G., **Lupaștean Daniela**, 2011. Impactul lucrărilor de combatere integrată aplicate în păduri de cvercinee din estul României (Moldova) asupra complexelor caracteristice de defoliatori și entomofagi, Simpozionul internațional "Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier – noi obiective și priorități", Chișinău, p. 25-30.
- Ciornei, C., Andrei Ana-Maria, Arinton, M., **Lupaștean Daniela**, Apostol, B., Popa, N., Cardaș, G., Rotariu, C., Cucuș, V., 2011. *Use of fungal insecticides, with Beauveria brogniartii (Sacc) Petch., for biological control of May cockchafer (Melolontha melolontha L.) in forest nurseries in Romania* In: Delb, H., Pontuali, S. (eds.): *Biotic Risks and Climate Change in Forests. Proceedings of the Working Party 7.03.10 Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe, 10th Workshop September 20th-23rd, 2010, Freiburg, Germany. Berichte Freiburger Forstliche Forschung Heft, FVA, 89-2011, pg 148-151, ISSN 1436-1566.*
- Cardaș, G., Ciornei, C., **Lupaștean Daniela**, Tomescu, R., Apostol, B., 2011. *Aproceros leucopoda (Hymenoptera, Argidae): an East Asian pest of elm (Ulmus), invasive in Romania* In: Delb, H., Pontuali, S. (eds.): *Biotic Risks and Climate Change in Forests. Proceedings of the Working Party 7.03.10 Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe, 10th Workshop September 20th-23rd, 2010, Freiburg, Germany. Berichte Freiburger Forstliche Forschung Heft, FVA,*

89-2011, pg. 154 – 157, ISSN 1436-1566.

- **Lupaștean Daniela**, 2008. *Damage, control and management of bark beetles in Romanian spruce stands*, IUFRO Working Party 7.03.10 Proceedings of the Workshop 2006, Gmunden/Austria, p. 17 – 23.
- **Lupaștean Daniela**, 2006. *The protection of Norway spruce stand edges against the bark beetle attack in windfall areas*. In: Csóka, Gy.; Hirka, A. and Koltay, A. (eds.) 2006: Biotic damage in forests. Proceedings of the IUFRO WP 7.03.10 Symposium, Mátrafüred, Hungary, September 12-16, 2004, ISBN 963-7349-31-6.
- **Lupaștean Daniela**, 2005. *The dynamic of bark beetle populations in spruce stands affected by windfalls*. Natural Resources and Sustainable Agriculture, International Scientific Session Oradea – Debrecen, Part.2, University of Oradea Publishing House, p. 101 - 108, ISBN 963-9274-887.
- **Lupaștean Daniela**, 2005. Studii asupra arborilor de molid atacați de specii de gândaci de scoarță (Scolytidae, Coleoptera), Editura Universității Transilvania, Brașov, pp. 261 – 266.