

Lista de lucrări ale candidatei Ș. I. dr. ing. Vasilescu Maria Magdalena

- Lista lucrărilor (maximum 10) considerate relevante de către candidată

1. Mușat E. C., Apăfăian A. I., Ignea G, Ciobanu V. D., Iordache E., Derczeni R. A., Spârchez G., **Vasilescu M. M.**, Borz S. A. (2016). *Time expenditure in computer aided time studies implemented for highly mechanized forest equipment. Annals of Forest Research*, 59(1):129-144, FI=0,741.
2. Dinulică F., Albu C., Borz S. A., **Vasilescu M. M.**, Petrișan C. (2015): *Specific structural indexes for resonance Norway spruce wood used for violin manufacturing, Bioresources*. 10(4), 7525-7543, FI=1,334, SRI=1,995.
3. **Vasilescu, M.M.**, C.C. Tereșneu, 2015: *Assessing the potential benefits of a national forest shelterbelts network on Romanian agriculture. Proceedings of the Biennial International Symposium. Forest and sustainable development, Brașov, Romania, 24-25th October 2014, Transilvania University Press, pp. 183-190.*
4. Tereșneu C. C., **Vasilescu M. M.**, 2015: *Testing the accuracy of the GPS locations as a pre-requisite of forest cadastre related bordering issues. Proceedings of the Biennial International Symposium. Forest and sustainable development, Brașov, Romania, 24-25th October 2014, Transilvania University Press, pp. 348-355.*
5. Borz S.A., Ignea G., **Vasilescu M. M.** (2014). *Small gains in wood recovery rate when disobeying the recommended moto-manual tree felling procedures: another reason to use the proper technical prescriptions. Bioresources* 9(4):6938-6949, FI=1,425, SRI=1,810
6. **Vasilescu, M.M.**, 2013: *Standard error of tree height using Vertex III. In: Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Series II, vol. 6 (55) no. 2, Brasov, pp.75-80.*
7. **Vasilescu, M.M.**, 2013: *The relative level of median diameter on the longitudinal section of spruce (Picea abies (L.) Karst) stem. In: Proceedings of the Biennial International Forest and Sustainable development Symposium, Brașov, Transilvania University Press, pp.123-126.*
8. **Vasilescu, M.M.**, C.C. Tereșneu, 2009: *Local networks of forest shelterbelts – solution to achieve a national plan. International Scientific Conference Sustainable Forestry in a Changing Environment, Bucharest, Romania, October 23-25, 2008, pp. 91-97.*
9. **Vasilescu, M.M.**, 2007: *Protection forest shelterbelts effects on wheat crops. Lucrările sesiunii științifice bienale cu participare internațională Pădurea și dezvoltarea durabilă, Brașov, 27-28 oct. 2006, pp. 397-402.*
10. **Vasilescu, M.M.**, 2007: *Researches regarding protection forest shelterbelts influence on soil humidity in 2005. Lucrările sesiunii științifice bienale cu participare internațională Pădurea și dezvoltarea durabilă, Brașov, 27-28 oct. 2006, pp. 391-396.*

- **Teza de doctorat elaborată de către candidată**

Vasilescu, M.M., 2007: *Cercetări privind fundamentarea științifică a instalării unei rețele optime de perdele forestiere de protecție a câmpului și a căilor de comunicație din Câmpiile Boianului și Burnazului*. Teză de doctorat, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, 258 p.

- **Cărți și capitole de cărți elaborate de către candidată**

1. **Vasilescu M. M.**, 2015: *Perdelele forestiere de protecție în contextul organizării teritoriului*. Editura Lux Libris, Brașov, 337 p. ISBN: 978-973-131-338-2.
2. Ionescu M., **Vasilescu M. M.**, Tereșneu C. C., 2015: *Matematica managementului și managementul proiectelor*. Editura Matrix Rom, București, 141p. ISBN: 978-606-25-0197-6.
3. Clinciu I., Chițea G., Păcurar V., Petrițan C., Indreica A., **Vasilescu M. M.**, 2014: Chapter 1. *Didactical and experimental dimensions, behaviour and effects of the torrential hydrographical network management structures in the upper Tarlung Watershed*, 47 p. In: *Behaviour and effects of the torrential hydrographical management structures in a mountain watershed*. Clinciu I. (ed.) et al., 2014. Transilvania University Press, Brașov, 113 p. ISBN: 978-606-19-0372-6.
4. Clinciu I., Chițea G., Păcurar V., Petrițan C., **Vasilescu M. M.**, 2011: Partea I. *Valențele didactico-experimentale, comportarea în exploatare și efectele lucrărilor de amenajare a rețelei hidrografice torențiale din Bazinul Superior al Tărlungului*, 170 p. În: *Cercetări privind lucrările de amenajare a rețelei hidrografice torențiale din bazinul superior al Tărlungului (amonte de acumularea Săcele)*. Clinciu I. (ed.) et al., 2011. Editura Universității Transilvania din Brașov, Brașov, 400 p. ISBN: 978-973-598-989-7.

- **Articole publicate în reviste din fluxul științific internațional principal**

Articole în reviste indexate ISI Thomson Reuters:

1. Mușat E. C., Apăfăian A. I., Ignea G, Ciobanu V. D., Iordache E., Derczeni R. A., Spârchez G., **Vasilescu M. M.**, Borz S. A. (2016). *Time expenditure in computer aided time studies implemented for highly mechanized forest equipment*. ***Annals of Forest Research*, 59(1):129-144, FI=0,741.**
2. Tereșneu C.C., Clinciu I., **Vasilescu M. M.**, Biali G. (2016). *Using the GIS tools for a sustainable forest management*. ***Environmental Engineering and Management Journal* 15(2):461-472, FI=1,008, SRI=0,123.**

3. Dinulică F., Albu C., Borz S. A., **Vasilescu M. M.**, Petrițan C. (2015): *Specific structural indexes for resonance Norway spruce wood used for violin manufacturing*, **Bioresources**. **10(4)**, 7525-7543, FI=1,334, SRI=1,995.
4. Borz S.A., Ignea G., **Vasilescu M. M.** (2014). *Small gains in wood recovery rate when disobeying the recommended moto-manual tree felling procedures: another reason to use the proper technical prescriptions*. **Bioresources** **9(4):6938-6949**, FI=1,425, SRI=1,810.

Articole în reviste indexate BDI:

1. **Vasilescu, M.M.**, 2013: *Standard error of tree height using Vertex III. In: Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Series II, vol. 6 (55) no. 2, Brasov, pp.75-80.*
2. Tereşneu C. C., **Vasilescu M. M.**, 2013: *Possibilities to automatize the process of elaboration the cadastral documentation. RevCAD, Journal of Geodesy and Cadastre, vol 14, pp. 179-188.*
3. Tereşneu C. C., **Vasilescu M. M.**, 2009: *GIS possibilities and topographical measurements on torrential hydrographyc network used to elaborate risk maps of flooding. RevCAD, Journal of Geodesy and Cadastre, pp. 343-352.*
4. **Vasilescu, M.M.**, 2008: *Marin Petcut, personalitate marcanta a silviculturii romanesti, la 120 de ani de la nastere. Revista pădurilor vol. 123 no. 6, pp. 32-36.*
5. **Vasilescu, M.M.**, 2008: *Influența unor perdele forestiere de protecție asupra producției culturilor de grâu. Revista pădurilor, nr. 1, pp. 25-33.*
6. Clinciu I., Păcurar V., Petrițan C., **Vasilescu M. M.**, 2008: *Research regarding the forest vegetation established on the managed torrential hydrographic network from Upper Târlung Watershed. Revista pădurilor, nr. 6, pp. 13-20.*
7. **Vasilescu, M.M.**, C.C. Tereşneu, 2006: *Observations regarding the influence of forest shelterbelts on the thickness of snow layer. Revista pădurilor, nr. 2, pp .41-47.*
8. Nicolescu N., Stăncioiu T., Petrițan C., **Vasilescu M. M.**, 2004: *A local correlation table for stump diameter and diameter at breast height for beech and silver fir, in the Christian-Braşov zone. Revista pădurilor, nr. 5, pp. 15-18.*
9. **Vasilescu, M.M.**, 2004: *Perdelele forestiere de protecție – istoric, problematică, etape în dezvoltarea concepției despre perdele. Revista pădurilor, nr. 6, pp. 7-14.*
10. Nicolescu N., Petrițan C., **Vasilescu M. M.**, Ferreira P., Henriques S., 2002: *Schemele de împădurire dese și stabilitatea monoculturilor de molid - este posibilă realizarea unui echilibru de durată? Bucovina forestieră, nr. 2, pp. 15-23.*

- **Articole publicate în volume ale principalelor conferințe internaționale de specialitate**

Articole în volume indexate ISI Thomson Reuters:

1. Vasilescu, M.M., Tereşneu, C.C., Vorovencii, I. (2014). *Assesment of the forest shelterbelts effect on local dynamics of snow layer, soil moisture and agricultural crop yields as a second protective function. International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, 14thGeoConference on Ecology, Economics, Education and Legislation. Vol. II – Ecology & Environmental Protection, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria, p. 69-76*, DOI: 10.5593/SGEM2014/B52/S20.010
2. Vorovencii, I., Tereşneu, C.C., Vasilescu, M.M. (2014). *Assessing the performance of relative radiometric normalization methods for some vegetation indices. International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, 14thGeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Vol. III – Photogrammetry and Remote Sensing, Cartography and GIS, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria, p. 27-34*, DOI: 10.5593/SGEM2014/B23/S10.004
3. Tereşneu, C.C., Vorovencii, I., Vasilescu, M.M. (2014). *Statistical study on the accuracy of determining points coordinates in mountain forests from Bran-Brasov, Romania. International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, 14th GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Vol. III – Photogrammetry and Remote Sensing, Cartography and GIS, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria, p. 893-900*, DOI: 10.5593/SGEM2014/B23/S11.113

Articole în volume indexate BDI:

1. Vasilescu, M.M., C.C. Tereşneu, 2015: *Assessing the potential benefits of a national forest shelterbelts network on Romanaiian agriculture. Proceedings of the Biennial International Symposium. Forest and sustainable development, Braşov, Romania, 24-25th October 2014, Transilvania University Press, pp. 183-190.*
2. Tereşneu C. C., Vasilescu M. M., 2015: *Testing the accuracy of the GPS locations as a pre-requisite of forest cadastre related bordering issues. Proceedings of the Biennial International Symposium. Forest and sustainable development, Braşov, Romania, 24-25th October 2014, Transilvania University Press, pp. 348-355.*
3. Vasilescu, M.M., 2013: *The relative level of median diameter on the longitudinal section of spruce (Picea abies (L.) Karst) stem. In: Proceedings of the Biennial International Forest and Sustainable development Symposium, Braşov, Transilvania University Press, pp.123-126.*
4. Vasilescu, M.M., 2011: *Considerations regarding simple analysis of variance. In: Proceedings of the Biennial International Forest and Sustainable development Symposium, Braşov, Transilvania University Press, pp.499-502.*
5. Tereşneu C. C., Tamaş Ş., Vasilescu M. M., Ionescu M., Hanzu M., Cârştian D., 2009: *Possibilities of automated solving of some representative surveying-related problems by*

means of AutoCAD and Scilab software. *Lucrările sesiunii științifice bienale cu participare internațională, Pădurea și Dezvoltarea Durabilă, Brașov, pp. 503-510.*

6. Tereșneu C. C., Tamaș Ș., Clinciu I., **Vasilescu M. M.**, Hanzu M., Cârștian D., 2009: *Facilities offered by AutoCad program in the maximum debit torrential watershed prognose. Lucrările sesiunii științifice bienale cu participare internațională, Pădurea și Dezvoltarea Durabilă, Brașov, pp. 541-548.*
7. **Vasilescu, M.M.**, C.C. Tereșneu, 2009: *Observations regarding the influence of a few forest shelterbelts on the growth of straw crops. Lucrările sesiunii științifice bienale cu participare internațională Pădurea și dezvoltarea durabilă, Brașov, 17-18 oct. 2008, pp. 549-556.*
8. **Vasilescu, M.M.**, C.C. Tereșneu, 2009: *Local networks of forest shelterbelts – solution to achieve a national plan. International Scientific Conference Sustainable Forestry in a Changing Environment, Bucharest, Romania, October 23-25, 2008, pp. 91-97.*
9. Tereșneu C. C., Tamaș Ș., Clinciu I., **Vasilescu M. M.**, 2008: *Possibilities of estimating discharge in small watersheds by means of TR-55 model. International Scientific Conference Sustainable Forestry in a Changing Environment, Bucharest, Romania, October 23-25, 2008, pp. 189-194.*
10. **Vasilescu, M.M.**, C.C. Tereșneu, Candrea B., 2007: *Research on the effects of forest shelterbelts on agricultural crops. Proceedings IUFRO Conference on Forest Landscape Restoration, Seoul, May 14-19, 2007, pp. 257-258.*
11. **Vasilescu, M.M.**, 2007: *Protection forest shelterbelts effects on wheat crops. Lucrările sesiunii științifice bienale cu participare internațională Pădurea și dezvoltarea durabilă, Brașov, 27-28 oct. 2006, pp. 397-402.*
12. **Vasilescu, M.M.**, 2007: *Researches regarding protection forest shelterbelts influence on soil humidity in 2005. Lucrările sesiunii științifice bienale cu participare internațională Pădurea și dezvoltarea durabilă, Brașov, 27-28 oct. 2006, pp. 391-396.*
13. **Vasilescu, M.M.**, 2006: *Principii de organizare și conducere a perdelelor forestiere de protecție instalate în Câmpiile Boianului și Burnazului. Lucrările sesiunii științifice Pădurea și dezvoltarea durabilă, Brașov, 5 nov. 2004, pp. 131-136.*
14. **Vasilescu, M.M.**, 2006: *Perspectiva perdelelor forestiere de protecție în contextul modificării formelor de proprietate a terenurilor. Lucrările sesiunii științifice Pădurea și dezvoltarea durabilă, Brașov, 5 nov. 2004, pp. 125-130.*
15. Nicolescu N., Petrișan C., Filipescu C., **Vasilescu M. M.**, Păcurar V., Radu N., Simon D., Tereșneu C., 2004: *Silvicultural interventions in young European beech (Fagus sylvatica L.) stands of Romania-a new approach. Improvement and Silviculture of Beech. Proceedings of the 7th International Beech Symposium 10-20 May 2004, Tehran, pp. 90-96.*

16. Nicolescu N., Petrițan C., **Vasilescu M. M.**, 2004: *The early and heavy snowfalls, a major threat to the young European beech (Fagus sylvatica L.) stands. Improvement and Silviculture of Beech. Proceedings of the 7th International Beech Symposium 10-20 May 2004, Tehran, pp. 96-100.*

- **Alte lucrări și contribuții științifice ale candidatei**

1. *Planul de management al ariei protejate Lunca Mircești*, raport final la Contract nr. **10944/8.08.2013**
2. *Planul de management al ariei protejate Homița*, raport final la Contract nr. **10944/8.08.2013**
3. *Planul de management al ariei protejate Pădurea Tătăruși*, raport final la Contract nr. **10944/8.08.2013**
4. *Recomandări practice pentru instalarea (așezarea, crearea și conducerea) perdelelor forestiere de protecție în câmpiile Boianului și Burnazului*, raport final la Contract nr. **11632/4.10.2004**



CURRICULUM VITAE



1. Nume: VASILESCU

2. Prenume: MARIA MAGDALENA

3. Data și locul nașterii: 17.06.1978, Roșiorii de Vede, Teleorman

4. Cetățenie: română

5. Studii:

Instituția	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere
Perioada:	2002 – 2007	2001 -2002	1996 - 2001
Grade sau diplome obținute	DOCTOR în Silvicultură	STUDII APROFUNDATE, Managementul Ecosistemelor Forestiere	INGINER DIPLOMAT, Silvicultură

6. Alte specializări și calificări: Vizite de studiu și documentare: Freiburg – Germania (noiembrie 2008, noiembrie-decembrie 2011, octombrie 2013)

7. Titlul științific: doctor în științe agricole și silvice, domeniul silvicultură

8. Experiența profesională și didactică:

Funcția	Șef lucrări	Asistent universitar	Preparator universitar
Perioada	1.10.2007 - prezent	01.10.2004 – 30.09.2007	01.10.2001 – 30.09.2004
Instituția	Universitatea Transilvania din Brașov	Universitatea Transilvania din Brașov	Universitatea Transilvania din Brașov
Locul	Departamentul Exploatare Forestiere, Amenajarea Pădurilor și Măsurători Terestre	Catedra de Amenajarea Pădurilor	Catedra de Amenajarea Pădurilor

9. Locul de muncă actual: UNIVERSITATEA „TRANSILVANIA” DIN BRAȘOV, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere, Departamentul: Exploatare Forestiere, Amenajarea Pădurilor și Măsurători Terestre

10. Vechime la locul de muncă actual: 14 ani

11. Limbi străine cunoscute: ENGLEZĂ – BINE

12. Lucrări elaborate și/ sau publicate (selecție a lucrărilor din ultimii cinci ani, în corelare cu disciplina predată)

12.1. Monografii

Vasilescu M. M., 2015: *Perdelele forestiere de protecție în contextul organizării teritoriului*. Editura Lux Libris, Brașov, 337 p.

Ionescu M., **Vasilescu M. M.**, Tereșneu C. C., 2015: *Matematica managementului și managementul proiectelor*. Editura Matrix Rom, București, 141 p.

Clinciu I. (ed.) et al., 2014: *Behaviour and effects of the torrential hydrographical management structures in a mountain watershed*. Editura Universității Transilvania din Brașov, Brașov, 113 p.

Clinciu I. (ed.) et al., 2011: *Cercetări privind lucrările de amenajare a rețelei hidrografice torențiale din bazinul superior al Tărlungului (amonte de acumularea Săcele)*. Editura Universității Transilvania din Brașov, Brașov, 400 p.

12.2. Lucrări publicate în reviste de specialitate și volume ale conferințelor indexate ISI

1. **Vasilescu M. M.**, Tereșneu C.C., Dinulică F., 2016: *A fast method to estimate the median diameter of stem profile for Norway spruce (Picea abies (L) Karst) trees*, *iForest – Biogeosciences and Forestry*, **FI=1,070, SRI=1,077**, lucrare acceptată spre publicare.
2. Dinulică F., Marcu V., Borz S. A., **Vasilescu M. M.**, Petrișan C., 2015: *Wind contributions to yearly Silver fir (Abies alba) compression wood development in Romanian Carpathians*, *iForest – Biogeosciences and Forestry*, **FI=1,070, SRI=1,077**, lucrare acceptată spre publicare.
3. Mușat E. C., Apăfăian A. I., Ignea G., Ciobanu V. D., Iordache E., Derczeni R. A., Spârchez G., **Vasilescu M. M.**, Borz S. A., 2016: *Time expenditure in computer aided time studies implemented for highly mechanized forest equipment*, *Annals of Forest Research*, 59(1), 129-144, **FI=0,741**.
4. Tereșneu C. C., Clinciu I., **Vasilescu M. M.**, Biali G., 2016: *Using the GIS tools for a sustainable forest management*, *Environmental Engineering and Management Journal*, 15(2), 461-472, **FI=1,008, SRI=0,123**.
5. Dinulică F., Albu C., Borz S. A., **Vasilescu M. M.**, Petrișan C., 2015: *Specific structural indexes for resonance Norway spruce wood used for violin manufacturing*, *BioRes.* 10(4), 7525-7543, **FI=1,334, SRI=1,995**.
6. Borz, S. A., Ignea, G., **Vasilescu, M. M.**, 2014: *Small gains in wood recovery rate when disobeying the recommended motor-manual tree felling procedures: Another reason to use the proper technical prescriptions*, *BioRes.* 9(4), 6938-6949, **FI=1,425, SRI=1,810**.
7. **Vasilescu, M.M.**, Tereșneu, C.C., Vorovencii, I., 2014: *Assesment of the forest shelterbelts effect on local dynamics of snow layer, soil moisture and agricultural crop yields as a second protective function*. International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, 14thGeoConference on Ecology, Economics, Education and Legislation. Vol. II – Ecology & Environmental Protection, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria, p. 69-76, DOI: 10.5593/SGEM2014/B52/S20.010.
8. Vorovencii, I., Tereșneu, C.C., **Vasilescu, M.M.**, 2014: *Assessing the performance of relative radiometric normalization methods for some vegetation indices*. International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, 14thGeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Vol. III – Photogrammetry and Remote Sensing, Cartography and GIS, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria, p. 27-34, DOI: 10.5593/SGEM2014/B23/S10.004.
9. Tereșneu, C.C., Vorovencii, I., **Vasilescu, M.M.** 2014: *Statistical study on the accuracy of determining points coordinates in mountain forests from Bran-Brasov, Romania*. International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, 14th GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Vol. III – Photogrammetry and Remote Sensing, Cartography and GIS, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria, p. 893-900, DOI: 10.5593/SGEM2014/B23/S11.113.

12.3. Lucrări publicate în reviste de specialitate și volume ale conferințelor indexate BDI

1. **Vasilescu, M.M.**, C.C. Tereșneu, 2015: *Assessing the potential benefits of a national forest shelterbelts network on Romanian agriculture*. Proceedings of the Biennial International Symposium. Forest and sustainable development, Brașov, Romania, 24-25th October 2014, Transilvania University Press, pp. 183-190.
2. Tereșneu C. C., Vasilescu M. M., 2015: *Testing the accuracy of the GPS locations as a prerequisite of forest cadastre related bordering issues*. Proceedings of the Biennial International Symposium. Forest and sustainable development, Brașov, Romania, 24-25th October 2014, Transilvania University Press, pp. 348-355.
3. **Vasilescu, M.M.**, 2013: *Standard error of tree height using Vertex III*. In: Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Series II, vol. 6 (55) no. 2, Brasov, pp.75-80.
4. **Vasilescu, M.M.**, 2012: *The relative level of median diameter on the longitudinal section of spruce (Picea abies (L.) Karst) stem*. In: Proceedings of the Biennial International Forest and Sustainable development Symposium, Brașov, Transilvania University Press, pp.123-126.
5. **Vasilescu, M.M.**, 2011: *Considerations regarding simple analysis of variance*. In: Proceedings of the Biennial International Forest and Sustainable development Symposium, Brașov, Transilvania University Press, pp.499-502.

12.4. Granturi și contracte de cercetare științifică

Programul/ Proiectul	Funcția	Perioada
Promovarea gospodăririi durabile a pădurilor prin modalități inovatoare în păduri model și demonstrative administrate de SC Cascade Empire SRL	Membru	2014-2016
Cercetări privind managementul ariilor protejate Lunca Mircești, Homița, Pădurea Tătăruși din județul Iași. Elaborarea planurilor integrate de management a celor trei arii protejate; contract terți; Beneficiar: SC DECEM SRL	Responsabil contract	2013-2014
Stabilirea desimii/densității optime a arboretelor aflate în stadiile de prăjiniș și pârș; contract terți; Beneficiar: SC Tornator SRL Brașov	Membru	2013-2015
Asistență tehnică privind urmărirea și cuantificarea tehnică și economică a efectelor lucrărilor de îngrijire (degajări-depresaje, curățiri, rărituri precomerciale, emondaje) aplicate în stejărete, gorunete, făgete pure și amestecate din Direcțiile Silvice Brașov, Ploiești și Târgoviște, în intervalul 2004-2006; contract terți; Beneficiar: Regia Națională a Pădurilor	Membru	2008-2010

13. Membru în asociații profesionale și științifice:

Membru în Societatea Națională Română pentru Știința Solului

Membru în Comitetul de Management al acțiunii FP1106 - STReESS - Studying Tree Responses to extreme Events: a SynthesiS, din programul COST

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

Coordonator al disciplinelor Dendrometrie I, Organizarea teritoriului și ecologie, Geometrie descriptivă și desen tehnic

15. Alte mențiuni:

Expert non-cheie în cadrul Seminarului Național Măsura 3.5. Silvicultură, SAPARD – România, 10-12 august 2006, Poiana Brașov, Program finanțat de Uniunea Europeană și Guvernul României
Predarea în cadrul școlii Summer Course 2013 - Biomass for bioenergy a cursului Managing the forest resources. Methods used for the available biomass assessment

16. Premii și distincții:

Diplomă de excelență (2007) acordată de către Societatea Progresul Silvic și Regia Națională a Pădurilor

17. Experiența managerială:

Secretar al Comisiei privind drepturile și obligațiile studenților, Senatul Universității Transilvania din Brașov (2012-2016)
Membru în Consiliul Facultății de Silvicultură și Exploatare Forestiere (2012-2015)

Prin prezenta declar că orele susținute în învățământul superior în anul universitar 2015-2016 nu depășesc două norme didactice.

Data: 20.07.2016

Șef lucrări dr. ing. Maria Magdalena Vasilescu

