

CURRICULUM VITAE

1. Nume: TIMAR

2. Prenume: Maria Cristina

3. Data și locul nașterii: 02.06.1957, Codlea, jud. Brașov, România

4. Cetățenie: Română

5. Studii:



Universitare/postuniversitare/doctorat

Instituția	Universitatea Babeș Bolyai- Cluj Facultatea de Chimie	Universitatea Babeș Bolyai- Cluj Facultatea de Tehnologie Chimică	¹ Universitatea Transilvania din Brașov ² Universitatea Brunel West London-Uxbridge Buckinghamshire Chilterns University College
Perioada: de la (anul) până la (anul)	1976-1980	1980-1981	¹ 1992-1997- doctorand ² 1997-1998 -finalizare doctorat Marea Britanie
Grade sau diplome obținute	Diplomă de licență în chimie – Chimie organică	Certificat de specializare în chimie organică	1998- Diplomă de doctor – PhD – Universitatea Brunel – Marea Britanie 1999- Atestat echivalare Doctor în profilul tehnic - România

6. Alte specializări și calificări

- Engleză tehnică pentru industria lemnului, Buckinghamshire College, High-Wycombe (Anglia), 1997-1998; **FCE Cambridge Certificate – grade A**
- Short Time Scientific Mission - Bangor University- în cadrul Programului Network on Wood Modification
- Short Time Scientific Mission – BFH Hamburg- în cadrul Programului Network on Wood Modification- Aprilie 2003
- Stagiu de pregătire în domeniul de specialitate - „Implementation and evaluation of field tests to determine the durability of wood” – Hamburg 25-27 Octombrie 2004 – în cadrul acțiunii COST E37
- Stagiu de pregătire în domeniul de specialitate - Evaluation of field tests; Identification of microbial decay using light microscopy. – Boras-Suedia 26-28 noiembrie 2007- în cadrul acțiunii COST E37

7. Titlul științific – Doctor în profilul tehnic (echivalare PhD – Doctor of Philosophy obținut în Marea Britanie - Universitatea Brunel)

8. Experiența profesională și didactică

Funcția	Chimist Șef lab.	Chimist /cercetător	Asistent universitar	Șef lucrări universitar	Conferențiar universitar	Profesor universitar
Perioada	1981-1986	1986-1990	1990-1995	1995-2000	2000-2003	2003-prezent
Instituția	COLOROM Codlea	UTBv/ Fac. Industria Lemnului	UTBv/ Fac Industria Lemnului	UTBv/ Fac Industria Lemnului	UTBv/ Fac Industria Lemnului	UTBv/ Fac. Ingineria Lemnului
Locul	CTC	Catedra TPL	Catedra TPL	Catedra TPL	Catedra TPL	Departament PLDPL

9. Locul de muncă actual

Universitatea *Transilvania* din Braşov, Departamentul Prelucrarea Lemnului și Designul Produselor din Lemn (PLDPL), Facultatea de Ingineria Lemnului, Profesor universitar

10. Vechime la locul de muncă actual

30 ani, 35 ani vechime totala ca vechime echivalată în învățământ

11. Activitatea de conducător de doctorat

- Anul obținerii calității de conducător de doctorat: 2011
- Domeniul de doctorat: Inginerie forestieră
- Arii de expertiză/ interes în cadrul domeniului de doctorat
 - Îmbătrânirea și degradarea lemnului, teste specifice de laborator și în teren;
 - Conservarea lemnului/ mobilei;
 - Protecția, înclieirea și finisarea lemnului;
 - Chimia lemnului, modificarea/ ameliorarea lemnului;
 - Materiale pe bază de lemn, dezvoltare de produse, investigare, testare.
- Numărul de teze finalizate - confirmate de CNATDCU: 0
- Numărul de doctoranzi în stagi: 2 – 1 teză susținută
- Numărul de programe postdoctorale coordonate: 0
- Numărul de articole publicate / acceptate pentru publicare în reviste cotate ISI pe tematica temelor de (post)doctorat coordonate, în echipă cu (post)doctoranzii coordonați:
- Numărul mediu al publicațiilor (post)doctoranzilor coordonați în reviste indexate în baze de date relevante pentru domeniul de doctorat: 7

12. Limbi străine cunoscute

Limba Engleză – FCE Cambridge Certificat -calificativ A

13. Lucrări elaborate și/ sau publicate (selecție lucrări în corelare cu disciplinele predate)

13.1. Monografii

1. Cionca, M., Gronegger, Th., **Timar, M.C.**, Olarescu, A., Gurau, L., Knechtel, Ch., Lapadat, M.M. (2012): *WINDOW&WALL. Inside Outside/Insight*, NDU Austria Editor, 2012 ISBN 978-3-9503515-0-7, sub egida ICR Viena (148 pp)
2. **Timar, M.C.**, 2006. *Wood adhesives*. Editura Universității Transilvania, ISBN (10) 973-635-760-0; ISBN (13) 978-973-635-760-2, 203 pp.
3. **Timar, M.C.**, 2003: *Restaurarea mobilei*, Editura Universității Transilvania, ISBN 973-635-144-0, 137 pp.
4. **Timar, M.C.**, 2003: *Wood Chemistry*, Editura Universității Transilvania, ISBN 973-635-114-9, 184 pp.
5. **Timar, M.C.**, 2003: *Ameliorarea Lemnului*, Editura Universității Transilvania, ISBN 973-635-141-6, 214pp.

13.2. Lucrări publicate în reviste de specialitate (selecție 2012-2016)

A. ISI Journal articles

1. Liu X.Y., **Timar M.C.**, Varodi A., Sawyer G. (2017). An investigation of accelerated temperature-induced ageing of four wood species: colour and FTIR, *Wood Sci Technol*, DOI 10.1007/s00226-016-0867-4, **51** (2): 357-378. <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00226-016-0867-4>,
2. **Timar M. C.**, Varodi, A., Hacibektasoglu, M., and Campean, M. (2016). Color and FTIR analysis of chemical changes in beech wood (*Fagus sylvatica* L.) after light streaming and heat treatment in two different environments, *BioRes.* 11(4), 8325-8343,

https://www.ncsu.edu/bioresources/BioRes_11/BioRes_11_4_8325_Timar_VHC_Color_FTIR_Anal_Chem_Changes_Beech_Light_Heat_Treatm_9978.pdf

3. Liu, X. Y., **Timar M. C.**, Varodi, A. M., and Yi, S. L. (2016). Effects of ageing on the color and surface chemistry of Paulownia wood (*P. elongata*) from fast growing crops, *BioRes.* 11(4), 9400-9420,
https://www.ncsu.edu/bioresources/BioRes_11/BioRes_11_4_9400_Liu_TVY_Ageing_Color_Surface_Chem_Wood_Pawlonia_10124.pdf
4. **Timar M.C.**, Varodi A., Gurău L. (2016). Comparative study of photodegradation of six wood species after short-time UV exposure, (DOI) 10.1007/s00226-015-0771-3, *Wood Sci Technol* (2016) 50(1):135-163, ISSN 0043-7719, <http://link.springer.com/article/10.1007/s00226-015-0771-3>
5. Liu X.Y., **Timar M.C.**, Varodi A., Sawyer G. (2016). An investigation of accelerated temperature-induced ageing of four wood species: colour and FTIR, *Wood Sci Technol*, DOI 10.1007/s00226-016-0867-4, published online 24.09 2016. <http://link.springer.com/article/10.1007/s00226-016-0867-4>
6. Liu X.Y., Cionca M., Varodi A.M., **Timar M.C.** (2015) A comparative study of Qing and European Rococo chairs (18th CENTURY). *Ciencia e tecnica*, Volume 30/Issue 2, ISSN 0254-0223.
7. **Timar M.C.**, Sandu I.C.A., Beldean E. Sandu I. (2014). FTIR investigation of Paraloid B72 as consolidant for old wood. Principle and case studies. *Revista de Materiale Plastice* ISSN:00255289, <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/TIMAR%20M.pdf%204%2014.pdf>
8. Pruteanu S., Sandu I., **Timar M.C.**, Munteanu M., Vasilache V., Sandu I.C.A. (2014). Ecological Systems Applied for Cleaning Gilding in Old Icons, *REV. CHIM. (Bucharest)*, Vol. 65, No. 12, pp. 1467-1472, <http://www.revistadechimie.ro>
9. Tuduce (Traistaru) A.A. Sandu I.C.A., **Timar M.C.**, Dumitrescu L., Sandu I. (2013). SEMEDX, water absorption, and wetting capability studies on evaluation of the influence of nano-zinc oxide as additive to paraloid B72 solutions used for wooden artifacts consolidation, *Microscopy research and technique (MRT)*, **76** (2), 209-218, ISSN:1097-0029; <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jemt.22155/citedby>
10. Gurau L., **Timar M.C.**, Porojan M., Ioras F. (2013). Image processing method as a supporting tool for wood species identification, *Wood and Fiber Science*, no3, July, 303-313; ISSN 0735-6161; <http://wfs.swst.org/index.php/wfs/article/view/1966>
11. **Timar M.C.**, Gurau L., Porojan M., Beldean E. (2013). Microscopic identification of wood species an important step in furniture conservation, *European Journal of Science and Theology*, vol9(4): 243-252, ISSN 1841-0464; http://www.ejst.tuiasi.ro/Files/40/19_Timatetal.pdf
12. Tuduce (Traistaru) A.A, **Timar M.C.**, Campean M., Croitoru C. (2012): Paraloid B72 versus Paraloid B72 with Nano ZnO Additive as Consolidants for Frail Wood, *Materiale Plastice*, **49** (4), 293-300, ISSN 0025-5289; <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/TUDUCE%20A.pdf%204%2012.pdf>

B. Articles in journals indexed in international databases

13. Beldean, E., **Timar, M.C.**, Porojan, M. (2016): *Bamboo – a Challenging Material for Romanian Engineers. Part I. Understanding the Material*, Bulletin of Transilvania University of Brasov, series II, **FORESTRY • WOOD INDUSTRY • AGRICULTURAL FOOD ENGINEERING**, ISSN 2065-2135 Vol 9 (58), no.1/ 2016, pp 29-36. http://webbut.unibv.ro/Bulletin/Series%20II/2016/BULETIN%20I%20PDF/01_Beldean.pdf
14. Beldean, E., Porojan, M., **Timar, M.C.**, (2016): Bamboo – a challenging material for Romanian engineers. Part II. An experimental study on its anatomy and some physical and chemical properties. *Bulletin of Transilvania University of Brasov*, series II, Forestry, Wood

- Industry, Agricultural food engineering, ISSN 2065-2135 Vol 9 (58), no.2/ 2016, pp 37-44.
http://webbut.unitbv.ro/Bulletin/Series%20II/BULETIN%20I/06_Beldean.pdf
15. **Timar M.C.**, Beldean E., Varodi A. (2015): The restoration camp “13 for ASTRA” – the experience of volunteering, *Pro Ligno*, 11 (1): 18-25, ISSN 2069-7430;
<http://www.proligno.ro/en/articles/2015/1/timar.pdf>
 16. Liu X.Y., Cionca M., **Timar M.C.**(2015), A Comparative Study Of 17th Century Ming And Western European Chairs, *European Journal of Science and Theology*, February 2015, Vol.11, No.1, 253-262. ISSN 842 – 8517, http://www.ejst.tuiasi.ro/Files/50/24_Liu%20et%20a.pdf
 17. Deak A., Cionca M., **Timar M.C.**, Porojan M. (2015). Arguments for Reusing Old Oak Wood Recovered from Demolition, *Pro Ligno*, Vol11(3): 38-47. ON LINE ISSN 2069-7430.
<http://www.proligno.ro/ro/articles/2015/3/deak.pdf>
 18. Liu X.Y., **Timar M.C.**, Varodi A., Yi S.L. (2015). Tung oil and linseed oil as traditional finishing materials important for furniture conservation, *PRO LIGNO*, Vol. 11 N° 4 2015, pp. 571-579. ON LINE ISSN 2069-7430. http://www.proligno.ro/ro/articles/2015/4/Liu_final.pdf
 19. **Timar M.C.**, Pop D.M., Varodi A., Lazureanu D., Tolomeiu I., Microscopy, Micro-Chemistry And Ftir As Analytical Tools For Identifying Transparent Finishes Case Studies From Astra Museum – Sibiu, *PRO LIGNO* Vol. 11 N° 4 2015, pp. 561-570, ON LINE ISSN 2069-7430.
http://www.proligno.ro/ro/articles/2015/4/Timar_final.pdf
 20. Babita L.L, **Timar M.C.** Conservation of polychrome wood – principles and case studies, *PRO LIGNO* Vol. 11 N° 4 2015, pp. 545-552. ON LINE ISSN 2069-7430.
http://www.proligno.ro/en/articles/2015/4/Babita_final.pdf
 21. Beldean E., **Timar M.C.**, Varodi A.(2015). Assessing protecting efficiency of some surface treatments on fir wood after 7 years outdoor exposure, *PRO LIGNO* Vol. 11 N° 4 2015, pp. 275-282. ON LINE ISSN 2069-7430.
http://www.proligno.ro/ro/articles/2015/4/Beldean_final.pdf
 22. Varodi A., Pop D.M., Babita L.L., **Timar M.C.** (2015), Volunteering For Cultural Heritage Conservation - Two Case Studies, *PRO LIGNO* Vol. 11 N° 4 2015, pp. 537-544. ON LINE ISSN 2069-7430. http://www.proligno.ro/ro/articles/2015/4/Varodi_final.pdf
 23. Liu, X.Y., **Timar M.C.**, Varodi A.M. (2014) A Preliminary Study of Three Finishing Materials for Traditional Chinese Furniture. *Advances in Materials Physics and Chemistry*, **4**, 85-92.
<http://dx.doi.org/10.4236/amc.2014.45011>
 24. **Timar M.C.**, Varodi A., Beldean E., Muscu I. (2014): “12 for a war”, a peace mission – outcomes of a voluntary action meant at the conservation of cultural heritage, *Bulletin of Transilvania University of Brasov, series II, Forestry, wood industry, Agricultural food engineering*, Vol 7 (56), No.1, 59-66, ISSN 2065-2135;
http://webbut.unitbv.ro/Bulletin/Series%20II/BULETIN%20II%20PDF/09_TIMAR.pdf
 25. Liu X.Y., **Timar M.C.**, Varodi A. (2014). Chinese lacquer – short overview of traditional techniques and material characterisation for conservation purposes, *Pro Ligno*, **10** (4): 25-34.
 26. Beldean E., **Timar M.C.**, Varodi A., Olaru V. (2014). Unconventional Cultural Heritage - Conservation of Brateiu cart from ASTRA Museum, *Bulletin of Transilvania University of Brasov, series II, Forestry, wood industry, Agricultural food engineering*, vol 7 (56) No.2. 2014 pp. 33-40, ISSN 2065-2135;
http://webbut.unitbv.ro/BU2014/Series%20II/BULETIN%20II/II-2_Beldean%208%20dec.pdf
 27. **Timar M.C.**, Beldean E. (2013): A comparative study of fir (*Abies alba* Mill) and beech (*Fagus sylvatica*) degradation in UC3, *Bulletin of Transilvania University of Brasov, series II, Forestry, wood industry, Agricultural food engineering*, vol 6 (55) No.1 pp. 39-46. ISSN 2065-2135; http://webbut.unitbv.ro/BU2013/Series%20II/BULETIN%20II%20PDF/06_Timar_Beldean_.pdf
 28. **Timar M.C.**, Beldean E. Varodi A. (2013): A laboratory comparative study on the performance and reversibility of some traditional and modern adhesives for furniture conservation, *Pro Ligno*, **9** (4): 282-290; http://www.proligno.ro/ro/articles/2013/4/Timar_final.pdf
 29. Liu X.Y., **Timar M.C.**, Varodi A. (2013): A preliminary study of three Chinese wood species for traditional Chinese furniture, *Bulletin of the Transilvania University of Braşov Series II:*

30. Beldean, E., **Timar, M.C.** (2013): Microscopic investigation of degraded wood from cultural heritage, *Pro Ligno*, **9** (4), pp. 228-235. Online ISSN 2069-7430, ISSN-L 1841-4737. Paper presented at ICWSE 2013- Brasov.
31. Varodi, A., **Timar, M.C.**, Petrovici, V. (2013): Furan resins as potential structural adhesives for wood, *Pro Ligno*, **9** (4), pp. 144-152. Online ISSN 2069-7430, ISSN-L 1841-4737. Paper presented at ICWSE 2013- Brasov.
32. Liu, X. Y, **Timar, M.C.**, YI, S.L. (2013): A Study on the History and Materials of Traditional Chinese Furniture, *Pro Ligno*, **9** (4), pp. 256-264. Online ISSN 2069-7430, ISSN-L 1841-4737. Paper presented at ICWSE 2013- Brasov.
33. **Timar, M.C.**, Beldean, E., Zeleniuc, O., Varodi, A. (2012): An insight into beech wood (*Fagus sylvatica* L.) degradation, in outdoors, above ground, long-time exposure. Part. 1. *Pro Ligno*, **8** (2), 37-52, ISSN 2069-7430; http://www.proligno.ro/ro/articles/2012/2/timar_full.pdf.
34. **Timar, M.C.**, Beldean, E., Zeleniuc, O., Varodi, A. (2012): An insight into beech wood (*Fagus sylvatica* L.) degradation, in outdoors, above ground, long-time exposure. Part. 2. *PRO Ligno*, **8** (3), 53-67, ISSN 2069-7430; http://www.proligno.ro/ro/articles/2012/3/timar_full.pdf
35. Timar M.C., Gurau L., Porojan M. (2012). Wood species identification a challenge for wood conservation. *International Journal of Conservation Science*, vol 3(1), pp 11-22. ISSN 2067-8223 on line, <http://www.ijcs.uaic.ro/pub/IJCS-12-02-Timar.pdf>

13.3. Lucrări publicate în volumele conferințelor de specialitate (selecție 2012-2016)

36. Baraboi D.R., Beldean E., **Timar M.C.** (2015). Study of fiberglass and carbon fiber insertions on the properties and performances of condensation adhesives – preliminary tests. Proceedings of ICWSE 2015 *Wood science and engineering in the third millenium*, Brasov 5-7 November 2015, Vol.2, pp. 823-829. ISSN 1843-2689. Ed Univ Transilvania, editori: Gurau L., Campean M. Ispas M.
37. **Timar, M.C.**, Varodi, A., Beldean, E. (2013): The restoration camp *11 for ASTRA* – getting experience by voluntary actions, *Proceedings of International Conference on Matter and Materials for Conservation, MATCONS 2013*, Craiova 11-14 oct, pp. 148-156
38. Varodi, A., **Timar, M.C.**, Beldean, E. (2013): Challenges and interesting outcomes of the conservation project –*The Attick – Die Brücke*, *Proceedings of International Conference on Matter and Materials for Conservation, MATCONS 2013*, Craiova 11-14 oct, pp. 167-175.
39. Beldean, E., **Timar, M.C.** (2013): From flea market to the restoration laboratory, *Proceedings of International Conference on Matter and Materials for Conservation, MATCONS 2013*, Craiova 11-14 oct, pp.26-34.
40. **Timar, M.C.**, Varodi, A., Beldean, E., Zeleniuc, O. (2012): Aspects of beech wood (*Fagus sylvatica*) degradation after 7 years exposure in a modified L-joint test - a comparison between non-destructive and destructive evaluation. In: Proceedings of the 5th Conference on Hardwood Research and Utilisation in Europe 2012, 10-11 September 2012, Sopron, Hungary. ISBN 978-963-9883-97-0. pp. 200-214.
41. Beldean E., **Timar M.C.**, Varodi A., Gurău L. (2012): Conservation of a 19th Century bishop's throne from the Berislăvești hermitage. *Conservarea și restaurarea patrimoniului cultural*, Ediția a XII-a, pp , Editura Doxologia Iași, ISBN 978-606-666-013-6.
42. **Timar M.C.**, Beldean E. Varodi A., Muscu I. (2012): The Attic- Die Brücke- a voluntary action for cultural heritage conservation. *Conservarea și restaurarea patrimoniului cultural*, Ediția a XII-a, pp 56-67, Editura Doxologia Iași, ISBN 978-606-666-013-6.

13.4. Granturi și contracte de cercetare științifică

Programul/ Proiectul	Funcția	Perioada
Idei-856: Crearea și implementarea unei metodologii de cercetare științifică performanță privitoare la restaurarea și conservarea lemnului (mobilei) și ecodesign în viziunea dezvoltării durabile Valoare aprobată în competiție 1000000 RON Valoare reală finanțată (reducere datorită bugetului de austeritate motivat de criza economică) 96473,65 RON/2009	Director proiect	2009-2011 Finanțat 2009
Proiect internațional 5480/14.04.2011: <i>WINDOW AND WALL</i> (cota parte contribuție proiect 1000€)	Membru echipă	2011
<i>INSIDE-OUTSIDE-IN BETWEEN</i> , Proiect nr. 2682/23.02.2012, în parteneriat cu NDU Austria și UAUIM București (cota parte contribuție proiect: 1000€)	Membru echipă	2012

13.5. Brevete de invenții

5 brevete de invenție acordate în perioada 1990-1998 (coautor)

14. Membru în asociații profesionale și științifice

1. Membru din 2004 în colectivul de redacție și referent științific al revistei științifice **PRO LIGNO** aflată în bazele de date internaționale EBSCO, DOAJ, Copernicus, ISSN 1841-4737 (editor din 2012)
2. Co-editor al Buletinului Universității: **Bulletin of Transilvania University of Brasov**, series II: *Forestry-Wood Industry-Agricultural Food Engineering*. ISSN 1223-9631, indexat BDI: EBSCO, SCOPUS
3. Membru al Centrului de cercetare C 11 - "Eco-Design de Mobilier, Restaurare și Certificare în Industria Lemnului" din cadrul Institutului de cercetare științifică al Universității *Transilvania* din Brașov – ICDDT-Pro DD
4. Referent științific la reviste internaționale:
 - a. *International Journal of Conservation Science*, <http://www.ijcs.uaic.ro/>, Print ISSN: 2067-533X; Online ISSN: 2067-8223, Ed: Ion Sandu
 - b. *International Wood Products Journal* (<http://www.maney.co.uk/index.php/journals/iwp/>) published by Maney Publishing on behalf of the [Wood Technology Society of the Institute of Materials, Minerals and Mining](#), Print ISSN: 2042-6445, Online ISSN: 2042-6453, Editor: Gervais Sawyer (Wood Consultant, UK)
 - c. *Cellulose Chemistry and Technology* (<http://www.cellulosechemtechnol.ro/>)
5. Membru CNADTCU (28.03.2011-6.09.2012), panel 6 „Ingenieria resurselor vegetale și animale”
6. Evaluator în Panelul 13 – Inginerie industrială în cadrul proiectului POSDRU- Doctoratul în Școli de Excelență, respectiv faza de pilotare Exercițiul Național de Evaluare a Cercetării -ENEC
7. Membru în comitetul științific al unor conferințe internaționale de prestigiu:
 - a. *Hardwood Science and Technology – The 4th Conference on Hardwood Research and Utilisation in Europe*, Szopron, Ungaria;
 - b. *International Conference on Wood Science and Engineering ICWSE*, Universitatea *Transilvania* din Brașov.

15. Alte competențe (coordonare specializări, discipline, laboratoare)

Titular discipline didactice:

Studii de licență: Chimia lemnului, Materiale tehnologice în IL, Protecția lemnului, Restaurarea Mobilei, Tehnologii de finisare

Studii de masterat: Elemente de teoria restaurării și conservarea patrimoniului cultural, Știința materialelor utilizate în conservare-restaurare, Metode de investigare științifică pentru conservare-restaurare

Coordonator laboratoare didactice: Laborator Chimia lemnului, Laborator Protecția Lemnului, Laborator și atelier Restaurarea Mobilei

Coordonator laborator cercetare: Laborator teste biologice, teste de îmbatrânire și restaurare – Centrul C11 – Eco-design de mobilier, restaurare și certificare în IL – în cadrul ICDDT- Pro DD.

Coordonator specializare: Inițiator și coordonator traseu profesional **Conservare, restaurare mobilier** în cadrul programului de masterat **Eco-Design de Mobilier și Restaurare (EDMR)** – acreditat în 2009, coordonator general prof. M. Cionca

Conducător de doctorat – Domeniul Inginerie forestieră (din 2011)

16. Alte mențiuni

16.1. Participări la activități didactice în universități din țară și străinătate

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

- Organizare Conferință internațională ICWSE – membru în comitet științific și colectiv organizare – din 2004
- Organizare Workshop Cost E37 în Brașov – 17-19 iunie 2007, participanți din 24 de țări.
- **Organizarea Expozițiilor anuale de restaurare** (mai-iunie) în cadrul Facultății de Ingineria Lemnului și expoziții restaurare în cadrul festivalului **ETNOVEMBER** (edițiile 2006– 2016)
- Coordonare acțiuni de voluntariat pentru conservarea patrimoniului cultural:
 - **O poarta din cetate**- 2010
 - **Workshop – Restaurare** în cadrul proiectului internațional **WINDOW and WALL**, 2011
 - **Acțiunea PODUL- Die Brucke – de la abandon la valoare** – 2012 –
 - **12 pentru un război – misiune de pace** – 2013
 - **Ferestre în dialog** – 2014
 - **Sania Moșului** -2014-2015
- Coordonare **tabere de restaurare** în cadrul CNM ASTRA Sibiu – acțiuni de voluntariat pentru conservarea patrimoniului cultural - 4 ediții (2013-2016): *11 pentru ASTRA* (2013); *13 pentru ASTRA* (2014); *15 pentru ASTRA* (2015); *16 pentru ASTRA* (2016).
- Inițiator și coordonator proiect **Clubul de restaurare Antique IL**- conștientizarea și conservarea valorii – Proiect tip Facultatea mea – clocul I în competiția UnitBv 2015
- Inițiator și coordonator acțiune **Crăciun acasă la IL** – începând cu decembrie 2014
- Inițiator și coordonator acțiuni de conștientizare a importanței patrimoniului cultural în rândul elevilor de liceu- Acțiunea **Restaurator pentru o zi – atitudine pentru o viață** în cadrul programului Școala altfel – începând cu anul 2013

17. Premii și distincții

Ron Cockroft Award – acordat prin selecție internațională de IRG (International Research Group on Wood Preservation) în 1997

18. Experiența managerială

- Membru în Consiliul Facultății de Ingineria Lemnului – 2000-2016
- Director Școală Doctorală Interdisciplinară – IOSUD UTBV – din mai 2016

Data: 25 iulie 2017

Prof.dr.chim. Maria Cristina Timar