

CURRICULUM VITAE

1. Nume: Olărescu

2. Prenume: Alin

3. Data și locul nașterii: 20 februarie 1983, Curtea de Argeș

4. Cetățenie: Română

5. Studii:

Universitare/postuniversitare/doctorat

Instituția	Universitatea Transilvania din Brașov	Universitatea Transilvania din Brașov	Universitatea Transilvania din Brașov
Perioada: de la (anul) până la (anul)	2001 – 2006	2006 - 2009	2010 - 2013
Grade sau diplome obținute	Inginer (proiectarea mobilei)	Doctor în științe tehnice	Posdoctorat

6. Alte specializări și calificări

Stagiu postuniversitar de perfecționare în „*Tehnica securității muncii în Industria Lemnului*” (TSM1) la Berufsgenossenschaft Holz und Metall, Erfurt, Germania, 02. 05. 2011 – 06. 05. 2011. Calificare: **Instructor TSM 1**.

Stagiu postuniversitar de perfecționare în „*Tehnica securității muncii în Industria Lemnului*” (TSM 2) la Berufsgenossenschaft Holz und Metall, Erfurt, Germania, 02. 05. 2011 – 06. 05. 2011. Calificare: **Instructor TSM 1 – 2**.

Stagiu postuniversitar de perfecționare în „*Tehnica securității muncii în Industria Lemnului*” (TSM 3) la Berufsgenossenschaft Holz und Metall, Erfurt, Germania, 28. 11. 2011 – 03. 12. 2011. Calificare: **Instructor TSM 1 – 3**.

7. Titlul științific: Dr. ing.

8. Experiența profesională și didactică

Funcția	Technician amenajarea pădurilor	Proiectant mobilier pentru baruri si restaurante	Cercetător post-doctoral	Cadru didactic asociat Facultatea de Ingineria Lemnului	Șef lucr. universitar
Perioada	10. 07. 2003 – 01. 10. 2003	15 .03. 2006 – 01. 05. 2006	01. 06. 2010 – 30.05.2013	01. 10. 2009 – 01. 10. 2011	01. 10. 2011 - prezent
Instituția	S.C. Silva Dan-Company	S.C. Producție Mobexpert	Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Ingineria Lemnului	Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Ingineria Lemnului	Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Ingineria Lemnului
Locul	Pitești	Târgu Secuiesc	Brașov	Brașov	Brașov



9. Locul de muncă actual: Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Ingineria Lemnului


10. Vechime la locul de muncă actual: 12 ani (şapte ani în actuala poziţie)

11. Limbi străine cunoscute: engleza, franceză.

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

Lista de lucrări, la 13 iunie 2018, cuprinde **207 titluri**, din care: **3 articole** în reviste cotate ISI; **4 articole** în proceedings ISI; **16 articole** indexate BDI; **29 de articole** în proceedings ale unor conferinţe internaţionale cu recenzori; **2 articole** în buletinele conferinţelor naţionale cu recenzori; **5 articole** în reviste naţionale cu recenzori; **11 cărţi** (din care **2 internaţionale**); **1 capitol** în carte; **2 articole** în reviste aflate sub egida Academiei Române; **132 de articole** în reviste naţionale cu ISSN (redate în Lista lucrărilor publicate).

12.4. Granturi şi contracte de cercetare ştiinţifică

Programul/ Proiectul	Funcţia	Perioada
Proiect cultural Etnovember 2018 , finanţat, prin competiţie, de Primăria Municipiului Braşov, în valoare de 65 000 lei .	Director de proiect	2018
Proiect cultural Etnovember 2017 , finanţat, prin competiţie, de Primăria Municipiului Braşov, în valoare de 44518.22 lei .	Director de proiect	2017
Proiectul ID:WOOD – "Clustering knowledge, Innovation and Design in the SEE WOOD sector" , finanţat de Agenţia de Dezvoltare Regională Centru în cadrul Programului de Cooperare Transnaţională Sud Estul Europei. Etapa I – Contract Nr. 3470/21.03. 2013 încheiat în contextul proiectului ID:WOOD – SEE/D/0227/1.2/X , Pachetul de lucru 3 Activitatea 3.4. Valoare 24357,81 Lei . Etapa II – Contract Nr. 1339/04.02.2014 încheiat în contextul proiectului ID:WOOD – SEE/D/0227/1.2/X , Pachetul de lucru 4 Activitatea 4.3 şi 4.4. Valoare 37696 Lei . Valoarea totală (Etapa I +II): 62053,81 lei .	Director proiect	2013 - 2014
RU – TD / 87.01.10.2007 . Modelarea, simularea şi definirea proprietăţilor fizico-mecanice şi de prelucrabilitate ale unui nou produs realizat din resurse lemnoase secundare. Valoare: 33138 lei .	Director proiect	2007 - 2009
POSDRU/159/1.5/S/134378 Burse doctorale şi post doctorale pentru cercetare de excelenţă. 15.04. 2014 – 14.10. 2015. Valoare: 12.722.458 lei .	Expert pe termen scurt	2014 - 2015
134473-LLP-1-2007-1-IT-GRUNDTVIG-GMP . Grundtvig. Titlu proiect: Information and Cultural Opportunities for Old People . Perioada: 2007 – 2009 . Valoare 299.868,00 euro . 	Membru in echipa de cercetare	2007 - 2009

ACORD BILATERAL/2682/2012. Acord bilateral cercetare, New Design University Sankt Polten si UAUIM. Titlu proiect: Inside/Outside/In Between. Perioada: 2012. Valoare 40.000,00 Euro.	Membru in echipa de cercetare	2012
Acorduri bilaterale de cercetare EU. New Design University, Institutul Cultural Roman din Viena, Kronospan Romania, Asociatia Romana a Producatorilor de Mobila. Titlu proiect: Inside - Outside / Up and Down. Perioada: 2013 – 2014. Valoare 40.000,00 Euro.	Membru in echipa de cercetare	2013 - 2014
Acord bilateral 5749/2014. Acord bilateral cercetare, New Design University Sankt Polten si UAUIM. Titlu proiect: Village Public Spaces. Interventions. Perioada: 2014 – 2015. Valoare: 40.000,00 Euro.	Membru in echipa de cercetare	2014 - 2015
CEEPUS Sk – 0310 – 0815 / 2008. Non traditional processes in production technologies and integration of the study and research in the Eastern and Central Europe Universities. Perioada 2008 – 2015. Valoare: 10 000 euro.	Membru in echipa de cercetare	2008 - 2015
CNCSIS tip A, cod 450/2006 – 2008. Titlu: Eco-concepție și eco-tehnologie pentru mobilier și alte produse din lemn realizate prin modelarea, simularea și structurarea unui nou material obținut din resurse naturale secundare. Perioada: 2006 – 2008. Valoare: 136 000 lei.	Membru in echipa de cercetare	2006 - 2008
UEFISCSU PN – II – ID – PCE – 2008 – 3. Cod ID 856. Crearea și implementarea unei metodologii de cercetare științifică performantă privitoare la restaurarea – conservarea lemnului (mobilei) și eco-design în viziunea dezvoltării durabile. Perioada: 2009. Valoare: 96473,65 lei.	Membru in echipa de cercetare	2009
CNCSIS tip A, 1339/2004. Titlu: Rețea de excelență științifică pentru industria lemnului din România în contextul integrării noastre în Uniunea Europeană în 2007. Perioada 2004 – 2007. Valoare: 136 000 lei.	Membru in echipa de cercetare	2004 - 2007
IDEI PN2 ID 164 – 2007 / 284/01.01.2007. Titlu: Modele de testarea condițiilor de admisibilitate a proceselor și produselor din industria lemnului pe piețele europene, cu impact asupra calității mediului, in contextul dezvoltării durabile. Perioada: 2007 – 2010. Valoare: 784 785 lei.	Membru in echipa de cercetare	2007 - 2010

12.5. Brevete de invenții

1. OLĂRESCU, A., BĂDESCU, L. A. CIONCA, M. C., 2013. Panel manufacturing Method, involves exploitation of solid wood of small dimensions resulting as consequence of primary and secondary wood working processes.

- Patent number: RO128820-A0.** Patent Assignee: UNIV BRASOV TRANSILVANIA (UYBR-Non-standard).
2. OLĂRESCU, A., CIONCA, M. C., BĂDESCU, L. A., GURĂU, L., CÂMPEAN, M., 2013. Panel, which is obtained from timber cut from thin sessile oak trunks resulting from forestry thinning operations. **Patent Number: RO128819-A0.** Patent Assignee: UNIV BRASOV TRANSILVANIA (UYBR-Non-standard).
 3. OLĂRESCU, A., CIONCA, M. C., BĂDESCU L. A., MUSCU, I., 2013. Process for preparing semi-rigid structural element, involves cutting off wastes to desired length with additional oversizing, forming packet, assembling packet with flexible connection elements. **Patent Number: RO128821-A0.** Patent Assignee: UNIV BRASOV TRANSILVANIA (UYBR-Non-standard).
 4. CIONCA, M. C., GURĂU, L., OLĂRESCU, A., ZELENIU, O., 2012. Panel, has transverse strips, formed of linear blocks carried out from prismatic semifinished items, manufactured from branches by using ecological adhesive. **Patent Number: RO123471-B1.** Patent Assignee: UNIV BRASOV TRANSILVANIA (UYBR-Non-standard).
 5. CIONCA, M. C., OLĂRESCU, A., GURĂU, L., 2010. Eco-panels of cross texture made of branches of deciduous trees, method and process for making the same. **Patent Number: RO125678-A2.** Patent Assignee: UNIV BRASOV TRANSILVANIA (UYBR-Non-standard).

13. Membru în asociații profesionale și științifice

Membru al Comitetului Român de Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii al Academiei Române.

Președinte al Societății Cultural – Științifice „Stroești - Argeș”

14. Alte competențe

Director al Centrului de Cercetare C11 Eco-Design de Mobilier, Restaurare și Certificare în Industria Lemnului, al ICDT al Universității Transilvania din Brașov.

Secretar al filialei Brașov a Comitetului Român de Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii al Academiei Române.

Membru, din anul 2011, în echipa de jurizare (două etape anual) a Concursului Național de Design de Mobilier, organizat de Asociația Producătorilor de Mobilă din România.

15. Alte mențiuni

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

Organizator principal al workshop-urilor internaționale de design (2011 – prezent), în parteneriat cu New Design University St. Pölten, Austria și Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu” București.

Mobilitate de predare Erasmus +, în cadrul New Design University din St. Pölten, Austria, în perioada 9 – 13 octombrie 2017.

Lector, în 2017, în cadrul cursului de „Introducere în istoria și filosofia științei și tehnicii” organizat de CRIFST al Academiei Române.

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

Coordonator principal al festivalului de artă Etnovember, Brașov (2006 – prezent).

Organizator, din partea Facultății de Ingineria Lemnului, al unor workshop-uri profesionale cu implicarea studenților în activități de cercetare, majoritatea prin design, în parteneriat cu: Muzeul Județean de Istorie Brașov (2012, 2018); Clusterul Mobilier Transilvan (2018); Asociația Producătorilor de Mobilă din România (2011 – 2012); Muzeul Satului Stroești – Argeș (2011).



Organizator principal al Sesiunilor Științifice Naționale „Stroești - Argeș” desfășurate sub egida CRIFST al Academiei Române (2005 – prezent).

16. Premii și distincții

Premiul Universității Transilvania din Brașov pentru brevete de invenții acordate în anul 2010;

Premiul Universității Transilvania pentru Proiecte Culturale de Excelență cu Implicare a Studenților (2009, 2010);

Diploma pentru Merite Culturale Deosebite aduse Universității Transilvania din Brașov, cu ocazia jubileului de argint al Mediatecii (2016);

The 3rd Prize of Young ICOHTEC Researcher (2014).

17. Experiența managerială

Director al Centrului de Cercetare C11 Eco-Design de Mobilier, Restaurare și Certificare în Industria Lemnului, al ICDT al Universității Transilvania din Brașov din data de 20 Noiembrie 2014 .

Secretar al filialei Brașov a Comitetului Român de Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii al Academiei Române ales în ședința din 28 aprilie 2018.

Președinte al Societății Cultural – Științifice „Stroești - Argeș” din 25 iulie 2004.

Președinte al revistei trimestriale Șoptana (ISSN 1844 – 2420) din octombrie 2006.

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data: 19. 06. 2018

Sef lucr. dr. ing. Alin M. OLĂRESCU



Lista de lucrări

ALIN M. OLĂRESCU

13.06.2018

Rezultatele activității au fost diseminate prin publicarea a **208 lucrări**, din care: **3** articole în reviste cotate **ISI**; **4** articole în **proceedings ISI**; **16** articole indexate **BDI**; **36** articole buletinele conferințelor naționale, internaționale și ale revistelor **cu recenzori**; **11 cărți** (din care **2 internaționale**); **1** capitol în carte; **2** articole în reviste aflate sub egida **Academiei Române**; **133** de articole în **reviste naționale cu ISSN**.

1.LISTA CELOR 10 LUCRĂRI CONSIDERATE SEMNIFICATIVE

1. OLĂRESCU, A. M., CIONCA, M., GURĂU, L., 2016. Physical and mechanical properties of wood from thin logs of *Quercus petraea* spp. În *Environmental Engineering and Management Journal*, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania, December 2016, Vol. 15, No.12, pp. 2695-2702, ISSN: 1582-9596. F.i. 1.008.
2. OLĂRESCU, C.M., CÂMPEAN, M., OLĂRESCU, A. 2014. Dimensional Stabilization Of Wood Originating From Small - Diameter Trees Through Heat Treatment. În *BioResources* 9(3):4844-4861, ISSN 1930 - 2126. F.i. 1.549
3. OLĂRESCU, A. M., 2016. Eco-design de produs. Vol. II. Editura Universității Transilvania din Brașov. Brașov, 124 pp., ISBN 978-973-598-707-7 (general) ISBN 978 – 606 – 19 – 0799 – 1 (vol. II).
4. OLĂRESCU, A. M., 2010. Eco-design de produs, Vol. I. Editura Universității Transilvania din Brașov, 130 pp., ISBN 978-973-598-707-7 (general) ISBN 978 – 973 – 598 – 708 – 4 (Volumul I).
5. OLĂRESCU, A. M., 2009. Valorificarea sustenabilă a lemnului din crengi. Editura Universității Transilvania din Brașov, 289 pp., ISBN 978-973-598-534-9.
6. Gronegger, Th., Cionca, M., Marcu – Lapadat, M., Olărescu, A. M. 2014. Inside outside in-between I/II Working with a village. New Design University Press, Sankt Pölten, Austria, 215 pp., ISBN 978 – 3 – 9503515 – 1 – 4.
7. Brevet de invenție nr. 123471/30.08.2012. Panou și procedeu de obținere al acestuia. Autori: Cionca Marina Cristina, Gurău Lidia, Olărescu Alin, Zeleniuc Octavia. Titular: Universitatea Transilvania din Brașov.
8. OLĂRESCU, A. M., CIONCA, M., BĂDESCU, L. A. M., 2013. Influence of heat treatments on the MOR and MOE of panels made from thin (dmax=160 mm) sessile oak (*Quercus petraea* spp. Matt. Liebl.) trees. In *Pro Ligno*, Vol. 9, Nr. 4, Brașov, pp. 709 – 714, Online ISSN 2069 – 7430, ISSN – L 1841 – 4737, www.proligno.ro.
9. OLĂRESCU, A., BARTHA, B., DEÁK, A., 2015. Material utilisation patterns in historical - social context regarding the rural built environment of the Subcarpathian area, Romania. In *ProLigno*, Vol. 11, No. 4, pp. 580 – 587, ISSN – L 1841 – 4737, ISSN Online 2069 – 7430, www.proligno.ro.

10. OLĂRESCU, A. M., CÂMPEAN, M., GURĂU, L., 2011. Effect of Heat Treatment Upon Dimensional Stability, MOE and MOR of Thin (Dmax=16 cm) Sessile Oak Wood. In Pro Ligno, Vol. 7, Nr. 3, Braşov, pp. 29 – 38, Online ISSN 2069 – 7430, ISSN – L 1841 – 4737.

2. TEZA DE DOCTORAT

OLĂRESCU, A. M., 2009. Modelarea, simularea şi definirea proprietăţilor fizico-mecanice şi de prelucrabilitate a unui produs realizat din resurse lemnoase secundare. Universitatea Transilvania din Braşov. Coordonator ştiinţific prof. univ. dr. ing. Loredana Anne-Marie Bădescu. Susţinută public la 12 iunie 2009.

3. BREVETE DE INVENȚIE

1. CIONCA, M. C., GURĂU, L., OLĂRESCU, A., ZELENIU, O., 2012. Panel, has transverse strips, formed of linear blocks carried out from prismatic semifinished items, manufactured from branches by using ecological adhesive. **Patent Number: RO123471-B1**. Patent Assignee: UNIV BRASOV TRANSILVANIA (UYBR-Non-standard). Brevet de invenție nr. 123471/30.08.2012. Panou şi procedeu de obținere al acestuia.

Cereri de brevet de invenție

2. OLĂRESCU, A., BĂDESCU, L. A. CIONCA, M. C., 2013. Panel manufacturing Method, involves exploitation of solid wood of small dimensions resulting as consequence of primary and secondary wood working processes. **Patent number: RO128820-A0**. Patent Assignee: UNIV BRASOV TRANSILVANIA (UYBR-Non-standard).

3. OLĂRESCU, A., CIONCA, M. C., BĂDESCU, L. A., GURĂU, L., CÂMPEAN, M., 2013. Panel, which is obtained from timber cut from thin sessile oak trunks resulting from forestry thinning operations. **Patent Number: RO128819-A0**. Patent Assignee: UNIV BRASOV TRANSILVANIA (UYBR-Non-standard).

4. OLĂRESCU, A., CIONCA, M. C., BĂDESCU, L. A., MUSCU, I., 2013. Process for preparing semi-rigid structural element, involves cutting off wastes to desired length with additional oversizing, forming packet, assembling packet with flexible connection elements. **Patent Number: RO128821-A0**. Patent Assignee: UNIV BRASOV TRANSILVANIA (UYBR-Non-standard).

5. CIONCA, M. C., OLĂRESCU, A., GURĂU, L., 2010. Eco-panels of cross texture made of branches of deciduous trees, method and process for making the same. **Patent Number: RO125678-A2**. Patent Assignee: UNIV BRASOV TRANSILVANIA (UYBR-Non-standard).

4. CĂRȚI PUBLICATE ÎN EDITURI NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE

1. OLĂRESCU, A. M., 2016. Eco-design de produs. Vol. II. Editura Universității Transilvania din Braşov. Braşov, 124 pp., ISBN 978-973-598-707-7 (general) ISBN 978 – 606 – 19 – 0799 – 1 (vol. II).

2. OLĂRESCU, A. M., 2016. Sisteme portabile pentru prelucrarea lemnului. Editura Universității Transilvania din Braşov. Braşov, 159 pp., ISBN 978 – 606 – 19 – 0798 – 4.

3. OLĂRESCU, A. M., 2014. La Masa de Pământ. Întâlniri cu Nicolae P. Leonăchescu – 80. Editura Lux Libris, Braşov, 281 pp., ISBN 978 – 973 – 131 – 279 – 8.
4. Gronegger, Th., Cionca, M., Marcu – Lapadat, M., Olărescu, A. M. 2014. Inside outside in-between I/II Working with a village. New Design University Press, Sankt Pölten, Austria, 215 pp., ISBN 978 – 3 – 9503515 – 1 – 4.
5. OLĂRESCU, A. M., 2012. Tradiția spațiului rural construit. Argeş şi Muscel. Editura Universităţii Transilvania din Braşov, Braşov 262 pp., ISBN 978 – 606 – 19 – 0046 – 6.
6. Cionca M., Gronegger, Th., Timar, M. C., Olărescu, A. M., Gurău, L., Kenchtl, C., Lapadat Marcu, M., 2012. Window and Wall. Inside, Outside / Insight. New Design University Press, Sankt Pölten, Austria, Rumänisches Kulturinstitut Wien, 148 pp., ISBN 978 – 3 – 9503515 – 0 – 7.
7. OLĂRESCU, A. M., 2010. Eco-design de produs, Vol. I. Editura Universităţii Transilvania din Braşov, 130 pp., ISBN 978-973-598-707-7 (general) ISBN 978 – 973 – 598 – 708 – 4 (Volumul I).
8. OLĂRESCU, A. M., 2009. Valorificarea sustenabilă a lemnului din crengi. Editura Universităţii Transilvania din Braşov, 289 pp., ISBN 978-973-598-534-9.
9. OLĂRESCU, A. M., 2007. Lemnul din crengi. Structură, proprietăţi şi mod de valorificare, Editura Universităţii Transilvania din Braşov, 250 pp., ISBN 978-973-598-157-0.
10. CIONCA, M., OLĂRESCU, A., GURĂU, L., 2008. Branch wood Eco-IQ. Editura Universităţii Transilvania din Braşov, Braşov, 158 pp. ISBN 978-973-598-377-2.
11. CIONCA, M., GURĂU, L., BĂDESCU, LOREDANA ANNE-MARIE, OLĂRESCU, A., ZELENIU, O., 2008. Branchwood for eco-design. Editura Universităţii Transilvania din Braşov, Braşov, 138 pp. ISBN 978-973-558-376-5.

4.1. Capitole în cărţi

12. Olărescu, A. M., 2012. Postfaţă. În: Micuţ, I. C., 2012. Antologie literară. Editura Tiparg, Geamăna – Piteşti, 409 pp., ISBN 978 – 973 – 735 – 661 – 1, pp. 403 – 409.

5. ARTICOLE ISI

5.1. Reviste ISI:

13. OLĂRESCU, A. M., CIONCA, M., GURĂU, L., 2016. Physical and mechanical properties of wood from thin logs of *Quercus petraea* spp. În *Environmental Engineering and Management Journal*, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania, December 2016, Vol. 15, No.12, pp. 2695-2702, ISSN: 1582-9596. F.i. 1.008
14. GURĂU, L., CIONCA, M., TIMAR, C., OLĂRESCU, A., 2009. Compression strength of branch wood as alternative eco-material to stem wood. In *Environmental Engineering and Management Journal*, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania, July/August 2009, Vol.8, No.4, pp. 685-690, ISSN: 1582-9596. F.i. 0.885
15. OLĂRESCU, C.M., CÂMPEAN, M., OLĂRESCU, A. 2014. Dimensional Stabilization Of Wood Originating From Small - Diameter Trees Through Heat Treatment. În *BioResources* 9(3):4844-4861, ISSN 1930 - 2126. F.i. 1.549

5.2. Proceedings ISI:

16. OLĂRESCU, A., BĂDESCU, L.A.M., (2008) Bonding quality of panels made of crosscut softwood branches, In Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM symposium, Editor Branko Katalinic, Vol. 19, No 1, pp. 0985 – 0986, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-68-1.
17. OLĂRESCU, A., CIONCA, M., GURĂU, L., BĂDESCU, L. A. M., 2009. Flatness of Eco-panels Made of Crosscut Softwood Branches. In Annals of DAAAM for 2009 & Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium, Editor Branko Katalinic, Vol. 20, No 1, pp. 0611 – 0612, Published by DAAAM International, Viena, Austria, ISBN 978-3-901509-70-4, ISSN 1726 – 9679.
18. GURĂU, L., CIONCA, M., OLĂRESCU, A., ZELENIC, O., 2008. New method to objectively evaluate the effect of sanding on wood surfaces, In Proceeding of First International Scientific Conference Wood Processing and Furniture Production in South East and Central Europe: Innovation and Competitiveness 2008, June 25 – 27, Faculty of Forestry, Belgrade University, Belgrade, Serbia, pp. 55 – 64, ISBN 978-86-7299-149-9.
19. GURĂU, L., CIONCA, M., TIMAR, C., OLĂRESCU, A., 2009. Quality Evaluation of Sanded Fir Branch Panels with Longitudinal and Crosscut Grain. In Annals of DAAAM for 2009 & Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium, Editor Branko Katalinic, Vol. 20, No 1, pp. 0535 – 0536, Published by DAAAM International, Viena, Austria, ISBN 978-3-901509-70-4, ISSN 1726 – 9679.

6. ARTICOLE INDEXATE BDI

20. CIONCA, M., BĂDESCU, L.A.M., ZELENIC, O., GURĂU, L., OLĂRESCU, A., 2006. Panels Made of Crosscut Branches, In ProLigno, Vol. 2, Nr. 4, december, pp. 35 – 42, ISSN 1841-4737.
21. TIMAR, M. C., GURĂU, L., BELDEAN, E., OLĂRESCU, A., POROJAN, M., 2009. Conservation of cultural heritage – a scientific approach. In ProLigno, Vol. 5, Nr. 4, Braşov, pp. 35 – 44, ISSN 1841-4737.
22. GURĂU, L., TIMAR, M.C., CIONCA, M., OLĂRESCU, A., DUMITRAŞCU, R., 2010. An Objective Method to Analyse some Microscopic Characteristics of Two Secondary Beech Wood Resources. ProLigno, Vol. 6, No. 1: 35-45 Online ISSN 2069 – 7430, ISSN – L 1841 - 4737
23. CÂMPEAN, M., GURĂU, L., OLĂRESCU, A., 2011. Effect of heat treatment upon dimensional stability and static bending of sessile oak wood. In Pro Ligno, Vol. 7, Nr. 2, Braşov, pp. 46 – 55, Online ISSN 2069 – 7430, ISSN – L 1841 - 4737.
24. OLĂRESCU, A. M., CÂMPEAN, M., GURĂU, L., 2011. Effect of Heat Treatment Upon Dimensional Stability, MOE and MOR of Thin (Dmax=16 cm) Sessile Oak Wood. In Pro Ligno, Vol. 7, Nr. 3, Braşov, pp. 29 – 38, Online ISSN 2069 – 7430, ISSN – L 1841 – 4737.
25. GURAU, L., CÂMPEAN, M., OLĂRESCU, A., POROJAN, M., MARTON, N., 2012. The Effect of the Heat Treatment of Sessile Oak (*Quercus petraea* L.) from Young Trees on the Properties of Panels with Transversal Grain. In Pro Ligno, Vol. 8, Nr. 2, Braşov, pp. 53 – 67, Online ISSN 2069 – 7430, ISSN – L 1841 – 4737.
26. OLĂRESCU, A. M., CIONCA, M., BĂDESCU, L. A. M., 2013. Influence of heat treatments on the MOR and MOE of panels made from thin (dmax=160 mm) sessile oak (*Quercus petraea* spp. Matt. Liebl.) trees. In Pro

Ligno, Vol. 9, Nr. 4, Braşov, pp. 709 – 714, Online ISSN 2069 – 7430, ISSN – L 1841 – 4737, www.proligno.ro.

27. OLĂRESCU, A., BARTHA, B., DEĂK, A., 2015. Material utilisation patterns in historical - social context regarding the rural built environment of the Subcarpathian area, Romania. In ProLigno, Vol. 11, No. 4, pp. 580 – 587, ISSN – L 1841 – 4737, ISSN Online 2069 – 7430, www.proligno.ro.

28. DEĂK, A., CIONCA, M., POROJAN, M., OLĂRESCU, A., 2015. Recycling recovered wood-based materials. flatness, MOR and MOE of panels made from recovered wooden based materials. In ProLigno, Vol. 11, No. 4, pp. 173 – 180, ISSN – L 1841 – 4737, ISSN Online 2069 – 7430, www.proligno.ro.

29. BARTHA, B., OLĂRESCU, A. M., 2017. Guide for value-adding contemporary architecture and furniture design in vernacular spirit. In ProLigno, Vol. 13, No. 4, pp. 471 – 481, ISSN – L 1841 – 4737, ISSN Online 2069 – 7430, www.proligno.ro.

30. OLĂRESCU, A. M., 2012. Evoluția gospodăriei rurale de pe Valea Vâlsanului, Județul Argeş. În: NOEMA, Comitetul Român de Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii al Academiei Române, Vol. XI, Editura Mega, Cluj – Napoca, pp. 331 – 341, ISSN 1841 – 9832.

31. DEĂK, A., CIONCA, M., OLĂRESCU, A. M., 2013. Recycling by reusing wood-base materials. Modulus of rupture and modulus of elasticity of recovered particleboard and blockboard. In: AWERProcedia Advances in Applied Sciences. [Online]. 2013, 1, pp 132-138. Available from: <http://www.world-education-center.org/index.php/paas>. Proceedings of Gobal Conference on Environmental Studies (CENVISU-2013), 24-27 April 2013, Zeynep Sentito Hotel, Belek – Antalya, Turkey.

32. MUSCU, I., OLĂRESCU, A., 2011. Form Developing Process for Storage Furniture Design. In: Annals of DAAAM for 2011 & Proceedings of the 22nd International DAAAM Symposium, ISBN 978 – 3 – 901509 – 83 – 3, ISSN 1726 – 9679, pp. 1529 – 1530, Editor Branki Katalinic, Published by DAAAM International, Vienna, Austria.

33. CIONCA, M., BĂDESCU, L.A.M., ZELENIU, O., GURĂU, L., OLĂRESCU, A., (2006) Eco-Design Approach. A Research Regarding the Potential Use of Branches in New Wooden Products, In Proceedings of ECOWOOD 2006, Porto, Portugalia, pp. 571 – 577 , ISBN 972-8830-64-5.

34. GURĂU L., TIMAR M.C., POROJAN M., OLĂRESCU A., 2010. Microscopic Characterization of Four Exotic species for Historic Furniture Conservation. Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Series II , Vol. 3 (52)–2010 : 123-130.

35. OLĂRESCU, A. M., CIONCA M., 2012. MOE and MOR of solid wood panel made of timber provided by thin ($D_{max}=16$ cm) *Quercus petraea* spp. Matt. Liebl. tree. In Proceeding of the 4th International Conference Advanced Composite Material Engineering COMAT 2012, DERC Publishing House, Tewksbury (Boston), Massachusetts, U. S. A. pp. 47 – 52, ISBN -13 : 978-0981730059, ISBN -10: 0981730051.

7. ARTICOLE PUBLICATE ÎN VOLUMELE UNOR CONFERINȚE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE CU RECENZORI

36. OLĂRESCU, A., (2007) Software for dimensioning panels made of branch for furniture manufacturers, In Proceeding of 5-th International Conference on Challenges in Higher Education

and Research in the 21-th Century, Sozopol, Bulgaria, Heron Press Sofia, pp. 227 - 230, ISBN 978-954-580-227-0.

37. OLĂRESCU, A., CIONCA, M., BĂDESCU, L.A.M., MUSCU, I., (2007) Designing and manufacturing furniture with branch wood panels, In Proceeding of 5-th International Conference on Challenges in Higher Education and Research in the 21-th Century, Sozopol, Bulgaria, Heron Press Sofia, pp. 119 - 123, ISBN 978-954-580-227-0.

38. OLĂRESCU, A., BĂDESCU, L. A.M.,(2008) Tangible and mathematical model for branch wood utilization, In Proceeding of 3rd International Scientific Conference Fortenchenvi, may 26 -30, Praga, pp. 219 – 227, ISBN 978 – 80 – 7375-182-1.

39. OLĂRESCU, A., BĂDESCU, L.A.M., CIONCA, M., (2008) Functional models of small products made of cross-textured panels obtained from softwood branches, In Proceedings of 6th International Conference „Challenges in Higher Education and Research in the 21st Century”, Technichal University of Sofia, june 4 – 7, Sozopol, Bulgaria, Heron Press Sofia, pp. 633 – 637, ISBN 978 – 954 – 580 – 247 – 8.

40. CIONCA, M., GURĂU, L., SAWYER, G., ZELENIU, O., OLĂRESCU, A., (2007) Compression parallel to the grain of branch wood compared to stem wood, In Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Vol. 14 (49), pp. 327 – 334, ISSN 1223-9631.

41. CIONCA, M., OLĂRESCU, A., (2005) Mobilier francez cu panouri lăcuite din secolul al XVIII-lea: materiale, metode şi tehnici de decorare, in ProLigno, Vol. 1., Nr. 1, septembrie, pp. 33 – 44, ISSN 1841-4737.

42. IONESCU, D., OLĂRESCU, A., 2008. Oiţa Margareta sau conceptul de eco-design aplicat în valorificarea resurselor lemnoase secundare. În ProLigno, Vol. 4, Nr. 4, decembrie, Braşov, pp. 96 – 97, ISSN 1841-4737.

43. TIMAR, M. C., GURĂU, L., CIONCA, M., LICA, D., OLĂRESCU, A., DUMITRAŞCU, R. 2009. Creation and implementation of a high performance scientific research methodology referring to wood (furniture) restoration – conservation and eco-design under the sustainability concept. In ProLigno, Vol. 5, Nr. 4, Braşov, pp. 35 – 44, ISSN 1841-4737.

44. TIMAR, M. C., GURĂU, L., LICA, D., CIONCA, M., DUMITRAŞCU, R., OLĂRESCU, A., 2011. Creation and implementation of a high performance scientific research methodology referring to wood (furniture) conservation and eco-design under the sustainability concept. In International Journal of Conservation Science, Vol. 2, Issue 1, January – March, p. 66, ISSN 2067 – 533X.

45. OLĂRESCU, A., CIONCA, M., BĂDESCU, L.A.M., GURĂU, L., (2007) Chemical composition of branch wood compared to stem wood, In Proceeding of International Conference Wood Science and Engineering in the Third Millennium ICWSE 2007, Editura Universitatii Transilvania din Brasov, pp. 79 – 86, ISSN 1843-2689.

46. OLĂRESCU, A., CIONCA, M., MUSCU, I., (2007) Designing furniture with branch wood panels, In Proceeding of International Conference Wood Science and Engineering in the Third Millennium ICWSE 2007, Editura Universitatii Transilvania din Brasov, pp. 411 – 418, ISSN 1843-2689.

47. OLĂRESCU, A., BĂDESCU, L.A.M., CIONCA, M., (2007) Aspecte privind proiectarea şi evaluarea nivelului ecologic al unui produs rezultat din utilizarea resurselor lemnoase secundare, In Proceeding of 31st ARA Congres – Pro-Active Partnership in Creativity for the Next Generation, the American Romanian Academy of Arts and Sciences, pp. 684 – 687, ISBN 978-2-553-01412-3.

48. CIONCA, M., GURĂU, L., ZELENIU, O., OLĂRESCU, A., (2007) Mechanical properties of branch wood compared to stem. Compression parallel to the grain, MOE and MOR, In Proceeding of International Conference Wood Science and Engineering in the Third Millennium ICWSE 2007, Editura Universitatii Transilvania din Brasov, pp. 32 – 39, ISSN 1843-2689.
49. GURĂU, L., CIONCA, M., MANSFIELD-WILLIAMS, H., OLĂRESCU, A., (2007) Bending strength and stiffness of panels made of crosscut branches, In Proceeding of International Conference Wood Science and Engineering in the Third Millennium ICWSE 2007, Editura Universitatii Transilvania din Brasov, pp. 325 – 328, ISSN 1843-2689.
50. CIONCA, M., DATEȘ, R., DUMITRAȘCU, R., OLĂRESCU, A., (2007) Furniture design with panels made of branches wood, In proceeding of International Simposium: Perspectives and Challenge in Wood Technology, Skopje, 24th – 26th octomber, pp. 331 – 336, ISSN 9989-132-10-0.
51. CIONCA, M., BĂDESCU, L.A.M., ZELENIU, O., GURĂU, L., OLĂRESCU, A., (2006), Wooden Branches – A New Approach in Furniture Design, In Proceedings of International Scientific Conference to the 10th anniversary of FEVT foundation, section 2 – Environmental Technology and Minimization of Negative Impact of Technology on the Environment, Zvolen, Slovakia, pp. 50 – 56, ISBN 80-228-1650-7.
52. GURĂU, L., CIONCA, M., OLĂRESCU, A., ZELENIU, O., (2008) Processing Roughness of New Eco-Panels with Unconventional Cross Grain Display, In Proceeding of 3rd International Conference & Exhibition on Enviromentally – Compatible Forest Products ECOWOOD 2008, september 10 – 12, Fernando Pessoa University, Porto, Portugal, Ed. Fernando Caldeira Jorge, pp. 43 – 48, ISSN 978-989-643-016-0.
53. OLĂRESCU, A., CURTU, I., (2005) Studiu privind caracteristicile tradiționale ale habitatului din zona subcarpatică Câmpulung-Muscel – Curtea de Argeș – Rm. Vâlcea, în Buletinul Conferinței Naționale Știința și Ingineria Lemnului in Mileniul III, vol. I, Editura Universității Transilvania din Brașov, pp. 198 – 203, ISBN 973-635-599-3.
54. OLĂRESCU, A.M., CIONCA, M., LEONĂCHESCU, N.P., (2008) Aspects regarding good practice of social – cultural activation of aged people in rural community life, In Proceedings of The 3rd International Symposium e_CEL 3, Spiru Haret University Bucharest, Editura Fundației România de Măine, București, pp. 373 – 382, ISBN 978 – 973 – 163 – 263 – 6.
55. CIONCA, M., OLĂRESCU, A., (2005) Materiale si tehnici de decorare la mobilierul francez cu panouri lăcuite stil Ludovic al XV-lea și Ludovic al XVI-lea, în buletinul Conferinței Naționale Cercetare – Dezvoltare în Domeniul Lemnului, București, 16-17 iunie 2005.
56. GURĂU, L., CIONCA, M., TIMAR, C., OLĂRESCU, A., 2009. Surface roughness evaluation of fir branch wood panels with longitudinal and crosscut grain. In Procceedings of International Conference Wood Science and Engineering in the Third Millennium, 7th edition, june 4 – 6, Transilvania University of Brașov, Brașov, pp. 219 – 225, ISSN 1843 - 2689.
57. OLĂRESCU, A. M., CIONCA, M., GURĂU, L., 2009. Linear expansion of panels made of crosscut softwood branches. In Procceedings of International Conference Wood Science and Engineering in the Third Millennium, 7th edition, june 4 – 6, Transilvania University of Brașov, Brașov, pp. 321 – 326, ISSN 1843 - 2689.

58. TIMAR, M. C., GURĂU, L., BELDEAN, E., OLĂRESCU, A., POROJAN, M., 2009. Science and restoration. In Proceedings of International Conference Wood Science and Engineering in the Third Millennium, 7th edition, june 4 – 6, Transilvania University of Braşov, Braşov, pp. 493 – 500, ISSN 1843 – 2689.
59. OLĂRESCU, A. M., TIMAR, M.C., CIONCA, M., 2009. Conservation of cultural heritage and tradition by education and restoration – experience in Stroeşti – Argeş. In Proceedings of International Conference Wood Science and Engineering in the Third Millennium, 7th edition, june 4 – 6, Transilvania University of Braşov, Braşov, pp. 506 – 511, ISSN 1843 – 2689.
60. CIONCA, M., OLĂRESCU, A. M., GURĂU, L., 2009. Matrix model for eco-design concept applied in wood industry. In Proceedings of International Conference Wood Science and Engineering in the Third Millennium, 7th edition, june 4 – 6, Transilvania University of Braşov, Braşov, pp. 583 – 586, ISSN 1843 – 2689.
61. GURĂU, L., CIONCA, M., TIMAR, C., OLĂRESCU, A., 2009. Branch wood. Mechanical strength and microscopy as relate to stem wood. In Book of Abstracts of COST Action FP0802 Workshop Experimental and computational methods in wood micromechanics, Viena University of Technology, Institute for mechanics of Materials and Structure, may 11 –13, Viena, pp. 31 – 32, ISBN – 13: 978-3-9502481-0-4.
62. GURAU, L., CIONCA, M., TIMAR, C., OLARESCU, A. 2009. Compression strength of branch wood as alternative eco-material to stem wood. In Book of Abstracts of: BRAMAT 2009-International Conference on Material Science and Engineering, 26-28 February, Transilvania University of Brasov and Romanian Academy of Technical Science, Brasov.
63. OLĂRESCU, A. M., CIONCA, M., BĂDESCU, L. A. M., GURĂU, L., 2011. The variation of sapwood, heartwood and bark along the height of thin *Quercus petraea* spp. (D_{max}=16 cm) provided from U. P. II Stroeşti – Argeş, southern of Romania. In Proceeding of International Conference Wood Science and Engineering in the Third Millennium – ICWSE 2011, Editura Universităţii Transilvania din Braşov, Braşov, Romania, pp. 71 – 78, ISSN 1843 – 2689.
64. OLĂRESCU, A. M., BĂDESCU, L. A. M., CIONCA, M., GURĂU, L., POROJAN, M., 2011. MOR, MOE and resistance to compression parallel to grain along the height of thin *Quercus petraea* spp. (D_{max}=16 cm) provided from U. P. II Stroeşti – Argeş, southern of Romania. In Proceeding of International Conference Wood Science and Engineering in the Third Millennium – ICWSE 2011, Editura Universităţii Transilvania din Braşov, Braşov, Romania, pp. 87 – 94, ISSN 1843 – 2689.
65. CIONCA, M., OLĂRESCU, A. M., BĂDESCU, L. A. M., 2011. Shrinkage and swelling coefficients along the height of thin *Quercus petraea* spp. (D_{max}=16 cm) provided from U. P. II Stroeşti – Argeş, southern of Romania. In Proceeding of International Conference Wood Science and Engineering in the Third Millennium – ICWSE 2011, Editura Universităţii Transilvania din Braşov, Braşov, Romania, pp. 79 – 86, ISSN 1843 – 2689.
66. OLĂRESCU, A. M., CIONCA M., 2012. MOE and MOR of solid wood panel made of timber provided by thin (D_{max}=16 cm) *Quercus petraea* spp. Matt. Liebl. tree. In Proceeding of the 4th International Conference Advanced Composite Material Engineering COMAT 2012, Editura Lux Libris, Braşov, Romania. Vol. I, pp. 7 – 12, ISBN 978 – 973 – 131 – 162 – 3.
67. OLĂRESCU, A. M., BARTHA, B., 2014. An overview concernig the transition period reflected in the rural vernacular architecture in southern Romania. In Proceedings of the 41st ICOHTEC Symposium „Technology in

times of transition". Editura Universității Transilvania din Brașov, Brașov, pp. 179 – 188, ISBN 978 – 606 – 19 – 0382 – 5.

68. OLĂRESCU, A. M., BARTHA, B., 2014. An overview concernig the transition period reflected in the rural vernacular architecture in southern Romania. In Programme & Abstract Book of the 41st ICOHTEC Symposium „Technology in times of transition”. Lux Libris Publishing House, Brașov, pp. 118, ISBN 978 – 973 – 131 – 282 - 8.

69. OLĂRESCU, C.M., CÂMPEAN, M. OLĂRESCU, A., 2014. Colour Change and Shape Stability of Open-Air Exposed Solid Wood Panels Made From Heat-Treated Lime Wood Strips. În Proceedings of International Conference IAWS & Hardwood, 15 - 18 September, Sopron-Viena (Hungary-Austria), University of West Hungary Press, pp. 65 – 66.

70. DEÁK, A., CIONCA, M., POROJAN, M., OLĂRESCU, A., 2015. Recycling recovered wood-based materials. flatness, MOR and MOE of panels made from recovered wooden based materials. In Proceedings of the International Conference ICWSE 10th Edition “Wood Science and Engineering in the Third Millenium”. 5-7 November 2015, Brasov, Romania, Transilvania University of Brasov, Vol. I, pp. 172 - 179, ISSN 1843-2689.

71. OLĂRESCU, A., BARTHA, B., DEÁK, A., 2015. Material utilisation patterns in historical - social context regarding the rural built environment of the Subcarpathian area, Romania. In Proceedings of the International Conference ICWSE 10th Edition “Wood Science and Engineering in the Third Millenium”. 5-7 November 2015, Brasov, Romania, Transilvania University of Brasov, Vol. II, pp. 614 - 621, ISSN 1843 - 2689.

72. BARTHA, B., OLĂRESCU, A. M., 2017. Guide for value-adding contemporary architecture and furniture design in vernacular spirit. In Proceedings of the International Conference ICWSE 10th Edition “Wood Science and Engineering in the Third Millenium”. 2 - 4 November 2017, Brasov, Romania, Transilvania University of Brasov, Vol. II, pp. 583 - 593, ISSN 1843 - 2689.

8. ARTICOLE PUBLICATE ÎN REVISTE SUB EGIDA ACADEMIEI ROMÂNE

73. OLĂRESCU, A. M., 2016. Nicolae P. Leonăchescu: Orizonturile cunoașterii. În Studii și Comunicări/DIS, Academia Română, Comitetul Român de Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii, Divizia de Istoria Științei, Vol. IX, pp. 427 – 433, Editura MEGA, Cluj – Napoca, ISSN 1844 – 9220, ISSN – L 1844 – 9220.

74. OLĂRESCU, A. M., 2012. Evoluția gospodăriei rurale de pe Valea Vâlsanului, Județul Argeș. În: NOEMA, Academia Română, Comitetul Român de Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii, Vol. XI, Editura Mega, Cluj – Napoca, pp. 331 – 341, ISSN 1841 – 9832.

9. ARTICOLE ÎN REVISTE NAȚIONALE CU ISSN

75. OLĂRESCU, A. M., (2008) Crăci sau crengi? I. Definirea termenilor din perspectivă lingvistică și silvo-culturală, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr. 1 (7), martie, pp. 19 – 22, ISSN 1844 – 2420.

76. OLĂRESCU, A. M., (2008) Crăci sau crengi? II. Evidențierea tendinței actuale a limbii române literare în privința utilizării cuvintelor cracă și creangă, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr. 2 (8), iunie, pp. 15 - 20, ISSN 1844 – 2420.

77. OLĂRESCU, A. M., (2008) Considerații asupra situației actuale și evoluției pădurilor României, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr. 2 (8), iunie, pp. 25 - 27, ISSN 1844 – 2420.
78. OLĂRESCU, A., (2008) Mini-ghid pentru alegerea unei pânze circulare, în revista Intarzia - Castor serie nouă, , Nr. 120, pp. 158 – 159, ianuarie, Odorheiu Secuiesc, ISSN 1453 - 4487.
79. CIONCA, M., OLĂRESCU, A., (2006) Mobilier cu panouri lăcuite. Secrete ale ebeniștilor secolului de aur francez, în Antichități România, anul III, nr. 1 (13) ianuarie – februarie, pp. 52 - 61, ISSN 1584-1790.
80. OLĂRESCU, A. M., (2006) De ce un club al copiilor la Stroești?, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An I, nr.1 (1), noiembrie, pp. 1, ISSN 1844 – 2420.
81. OLĂRESCU, A. M, TRUFĂȘILĂ, M., TOPLICEANU, A.N., CRISTEA, E.M., ZAFIU, M.R., (2006) Portretul numărului: Elena M. Trufășilă (Leana lui Maru), în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An I, nr. 1 (1), noiembrie, pp. 2, ISSN 1844 – 2420.
82. OLĂRESCU, A. M., (2006) Cuvânt duhovnicesc, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An I, nr. 1 (1), noiembrie, pp. 4, ISSN 1844 – 2420.
83. OLĂRESCU, A. M., (2006) Despre activitatea clubului, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An I, nr. 2 (2), decembrie, pp. 1, ISSN 1844 – 2420.
84. OLĂRESCU, A. M., (2007) La mulți ani Stroești, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An II, nr. 1 (3), aprilie, pp. 1, ISSN 1844 – 2420.
85. OLĂRESCU, A. M., (2007) De ce Șoptana?, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An II, nr. 1 (3), aprilie, pp. 1, ISSN 1844 – 2420.
86. OLĂRESCU, A. M., (2007) Festival de folclor la Stroești, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An II, nr.1 (3), aprilie, pp. 2, ISSN 1844 – 2420.
87. OLĂRESCU, A. M., (2007) Invitație la cea de-a XXXV-a Sesiune Cultural – Științifică de Vară „Stroești – Argeș”, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An II, nr. 2 (4), mai, pp. 1, ISSN 1844 – 2420.
88. OLĂRESCU, A. M., (2007) Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș” la a XXXV-a ediție, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An II, nr. 3 (5), iulie, pp. 1, ISSN 1844 – 2420.
89. OLĂRESCU, A. M., (2007) Cea de-a XXXV-a ediție a Sesiunii Cultural – Științifice „Stroești – Argeș” în date și cifre, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An II, nr. 4 (6), octombrie, pp. 1-2, ISSN 1844 – 2420.
90. OLĂRESCU, A. M., (2007) Un tablou contemporan, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An II, nr. 4 (6), octombrie, pp. 6, ISSN 1844 – 2420.
91. OLĂRESCU, A. M., (2007) Șoptana social, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An II, nr. 4 (6), octombrie, pp. 7, ISSN 1844 – 2420.
92. OLĂRESCU, A. M, (2007) Situația actuală a deșeurilor domestice în România comparativ cu situația actuală a deșeurilor în satul Stroești – Argeș, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An II, nr. 4 (6), octombrie, pp. 7, ISSN 1844 – 2420.
93. OLĂRESCU, A. M., (2007) Reciclarea maselor plastice, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An II, nr. 4 (6), octombrie, pp. 8, ISSN 1844 – 2420.

94. OLĂRESCU, A. M., (2008) Proiectul European de Cercetare „Oportunități culturale și de informare pentru persoane vârstnice INFO C.O.O.P.” se va derula în satele Stroești – Argeș, Costești – Vâlsan și Valea Muscelului, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr.1 (7), martie, pp.1-4, ISSN 1844 – 2420.
95. OLĂRESCU, A. M., (2008) Cea de a XXXVI – A Sesiune cultural Științifică de vară „Stroești – Argeș”, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr. 2 (8), iunie, pp. 1-3, ISSN 1844 – 2420.
96. OLĂRESCU, A. M., (2008) Proiectul INFO – COOP. Caracteristici deduse din analiza chestionarului referitor la persoanele vârstnice, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr. 2 (8), iunie, pp. 3-5, ISSN 1844 – 2420.
97. OLĂRESCU, A. M., (2008) Simpozionul Internațional „Effects of continuing learning on the labor market and organization competitiveness / Efecte ale învățării continue asupra pieței muncii și competitivității organizațiilor”, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr. 2 (8), iunie, pp. 8-9, ISSN 1844 – 2420.
98. OLĂRESCU, A. M., (2008) A IV-a ediție a Expoziției de Restaurarea Lemnului, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr. 2 (8), iunie, pp. 9, ISSN 1844 – 2420.
99. OLĂRESCU, A. M., (2008) Apariții editoriale, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr. 2 (8), iunie, pp. 9 - 10, ISSN 1844 – 2420.
100. OLĂRESCU, A. M., (2008) Argument pentru actul de cultură, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr.3 (9), septembrie, pp.1 - 4, ISSN 1844 – 2420.
101. OLĂRESCU, A. M., (2008) Restaurarea obiectelor – mod de transmitere a mesajelor simbolice și morale, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr. 4 (10), decembrie, pp. 1 - 2, ISSN 1844 – 2420.
102. OLĂRESCU, A. M., (2008) Proiectul INFO – COOP. Caracteristici deduse din analiza chestionarului referitor la instructori, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr. 4 (10), decembrie, pp. 3 - 4, ISSN 1844 – 2420.
103. OLĂRESCU, A. M., (2008) Cultivarea, recoltarea și modul de prelucrare al cânepii, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An III, nr. 4 (10), decembrie, pp. 19 - 23, ISSN 1844 – 2420.
104. OLĂRESCU, A. M., (2008) Considerații asupra situației actuale și evoluției pădurilor României, în Cartea Arborelui Vieții – cinci ani de căutări, Școala de Arte și Meserii Danezi – Dolj, pp. 46 – 48, ISBN 978 – 973 – 0 – 06103 – 1.
105. OLĂRESCU, A., (2002) O chirie cu bucluc, în Stroeștenii, nr. 10, 29 august, pp. 4.
106. OLĂRESCU, A. M., (2009) 509 ani la primul document scris despre Stroești – Argeș, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 1 (11), martie, pp. 1 - 5, ISSN 1844 – 2420.
107. OLĂRESCU, A. M., (2009) Proiectul INFO – C.O.O.P. Caracteristici deduse din analiza chestionarului referitor la personalul din administrația publică, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 1 (11), martie, pp. 18 - 20, ISSN 1844 – 2420.
108. MIRON, C., OLĂRESCU, A. M., (2009) Restaurarea obiectelor de cult I. Simbolismul obiectelor de cult: icoana și crucea, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 1 (11), martie, pp. 20 - 25, ISSN 1844 – 2420.

109. OLĂRESCU, A. M., (2009) Anunț, în Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 1 (11), martie, pp. 28, ISSN 1844 – 2420.
110. OLĂRESCU, A. M, OLĂRESCU, C. M. M., 2008. Gestionarea deșeurilor în satul Stroești – Argeș. Analiză comparativă la nivel național, județean și local. În Arborele Vieții, Școala de Arte și Meserii, Daneți – Dolj, An V, nr. 6, septembrie, pp. 15 – 20, ISSN 1842 – 8285.
111. OLĂRESCU, A. M., 2009. A XXXVII – a Sesiune Cultural – Științifică Națională „Stroești – Argeș”. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 2 (12), iunie, pp. 1 - 3, ISSN 184
112. OLĂRESCU, A. M., 2009. Expoziția „Restaurarea mobilei: Știință, artă, meșteșug”. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 2 (12), iunie, pp. 21 - 22, ISSN 1844 – 2420.
113. OLĂRESCU, A. M., 2009. Doamna satului: Maria Gh. Leonăchescu la împlinirea a 100 de ani. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 2 (12), iunie, pp. 22 - 23, ISSN 1844 – 2420.
114. OLĂRESCU, A. M., 2009. Nicolae p. Leonăchescu la 75 de ani. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 2 (12), iunie, pp. 23 - 25, ISSN 1844 – 2420.
115. OLĂRESCU, A. M., 2009. Omul anului 2008. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 2 (12), iunie, pp. 28, ISSN 1844 – 2420.
116. OLĂRESCU, A. M., 2009. Rețeaua Infoo C.O.O.P. România. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 2 (12), iunie, pp. 31 - 35, ISSN 1844 – 2420.
117. MIRON, C., OLĂRESCU, A. M., 2009. Restaurarea obiectelor de cult II. Cauze ale degradării obiectelor din biserici. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 2 (12), iunie, pp. 28 - 31, ISSN 1844 – 2420.
118. OLĂRESCU, A. M., 2009. 365 de ani de viață religioasă la Stroești - Argeș. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 3 (13), septembrie, pp. 1 - 7, ISSN 1844 – 2420.
119. OLĂRESCU, A. M., 2009. Valorificarea crengilor – o perspectivă istorică. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 3 (13), septembrie, pp. 18 - 23, ISSN 1844 – 2420.
120. OLĂRESCU, A. M., 2009. Despre perceperea timpului. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 3 (13), septembrie, pp. 23 - 24, ISSN 1844 – 2420.
121. OLĂRESCU, A. M., 2009. Slujitorii bisericii din Stroești – Argeș în perioada 1644 - 1800. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 4 (14), decembrie, pp. 1 - 4, ISSN 1844 – 2420.
122. OLĂRESCU, A. M., 2009. Asupra morții Domnului Lăzărescu. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An IV, nr. 4 (14), decembrie, pp. 20 - 21, ISSN 1844 – 2420.
123. OLĂRESCU, A. M., LEONĂCHESCU, N. P., 2010. Argument pentru școala din Stroești - Argeș . În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An V, nr. 1 (15), martie, pp. 1 - 3, ISSN 1844 – 2420.
124. OLĂRESCU, A. M., 2010. Nimic despre tapiri (I) . În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An V, nr. 1 (15), martie, p. 3 - 4, ISSN 1844 – 2420.
125. OLĂRESCU, A. M., 2010. A XXXVIII –a Sesiune Științifică Națională „Stroești – Argeș” . În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An V, nr. 2 (16), iunie, p. 1 - 3, ISSN 1844 – 2420.
126. OLĂRESCU, A. M., 2010. Nimic despre tapiri (II) . În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An V, nr. 2 (16), iunie, p. 3 - 6, ISSN 1844 – 2420.

127. OLĂRESCU, A. M., 2010. Stroești – Argeș: rituri de construcție . În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An V, nr. 3 (17), septembrie, p. 1 - 3, ISSN 1844 – 2420.
128. OLĂRESCU, A. M., 2010. Nimic despre tapiri (III). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An V, nr. 3 (17), septembrie, p. 3 - 6, ISSN 1844 – 2420.
129. OLĂRESCU, A. M., 2010. Stroești – Argeș: structura și evoluția gospodăriei tradiționale. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An V, nr. 4 (18), decembrie, p. 1 - 5, ISSN 1844 – 2420.
130. OLĂRESCU, A. M., 2010. Nimic despre tapiri (IV). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An V, nr. 4 (18), decembrie, p. 5 - 7, ISSN 1844 – 2420.
131. OLĂRESCU, A. M., 2010. Oamenii, cai și drumuri: I. Cu butoiul la Curtea de Argeș. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An V, nr. 4 (18), decembrie, p. 13 - 14, ISSN 1844 – 2420.
132. OLĂRESCU, A. M., 2011. Meșteșugurile lemnului în Stroești – Argeș: I. Șițăria și rotăria. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 1 (19), martie, p. 1 - 7, ISSN 1844 – 2420.
133. OLĂRESCU, A. M., 2011. Nimic despre tapiri (V). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 1 (19), martie, p. 7 - 9, ISSN 1844 – 2420.
134. OLĂRESCU, A. M., 2011. Oamenii, cai și drumuri: II. Cu putina la Costești. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 1 (19), martie, p. 15 - 17, ISSN 1844 – 2420.
135. OLĂRESCU, A. M., 2011. Lemnul pe înțelesul tuturor: I. Zonele principale ale lemnului. În Dulgher, SC Euro – Hold SRL, Vulcan, Brașov, An 3, Nr. 1, Ediția 4, p. 42 – 43, ISSN 2246 – 9257.
136. OLĂRESCU, A. M., 2011. A XXXIX – a Sesiune Științifică Națională „Stroești - Argeș”. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 2 (20), iunie, p. 1 - 2, ISSN 1844 – 2420.
137. OLĂRESCU, A. M., 2011. Șoptana numărul 20. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 2 (20), iunie, p. 2 - 9, ISSN 1844 – 2420.
138. OLĂRESCU, A. M., 2011. Nimic despre tapiri (VI). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 2 (20), iunie, p. 9 - 11, ISSN 1844 – 2420.
139. OLĂRESCU, A. M., 2011. Oamenii, cai și drumuri: III. Câinele și măgarul. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 2 (20), iunie, p. 17 - 18, ISSN 1844 – 2420.
140. OLĂRESCU, A. M., 2011. Tâmplăria în Stroești - Argeș. În Arborele Vieții, Școala de Arte și Meserii, Daneți – Dolj, An VIII, nr. 9, aprilie, pp. 34 – 43, ISSN 1842 – 8285.
141. OLĂRESCU, A. M., 2011. Gânduri despre ... Europa. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 3 (21), septembrie, p. 1 - 3, ISSN 1844 – 2420.
142. OLĂRESCU, A. M., 2011. Nimic despre tapiri (VII). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 3 (21), septembrie, p. 3 - 4, ISSN 1844 – 2420.
143. OLĂRESCU, A. M., 2011. Oamenii, cai și drumuri: IV. Struguri și lapte. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 3 (21), septembrie, p. 7 - 8, ISSN 1844 – 2420.
144. OLĂRESCU, A. M., 2011. În ajun de Anul Nou. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 4 (22), decembrie, p. 1 - 3, ISSN 1844 – 2420.
145. OLĂRESCU, A. M., 2011. Nimic despre tapiri (VIII). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 4 (22), decembrie, p. 3 - 5, ISSN 1844 – 2420.
146. OLĂRESCU, A. M., 2011. Oamenii, cai și drumuri: V. Moara din Pitești. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VI, nr. 4 (22), decembrie, p. 14 - 16, ISSN 1844 – 2420.

147. OLĂRESCU, A. M., 2012. De ce Eco-design & Restaurare? În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 1, martie, p. 1 și 2, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
148. OLĂRESCU, A. M., 2012. Training sisteme portabile de prelucrarea lemnului. În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 1, martie, p. 7 - 9, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
149. OLĂRESCU, A. M., 2012. Workshop Inventarul Muzeului Satului Stroești - Argeș. În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 1, martie, p. 9 - 12, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
150. OLĂRESCU, A. M., 2012. Sisteme portabile de prelucrarea lemnului: (I) Ferăstrăul circular Festool; TS 55 EBQ. În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 1, martie, p. 12 - 17, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
151. Olărescu, A. M., 2012. O nouă direcție în pregătirea profesională: sistemele portabile de prelucrarea lemnului (A new direction in professional training: portable woodworking systems). În Mobila, nr. 2, martie – aprilie, Asociația Producătorilor de Mobilă, București, ISSN 1224-4414, pp. 45 – 47.
152. OLĂRESCU, A. M., 2012. Cuvinte getice în vocabularul stroeștean. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 1 (23), martie, p. 1 - 4, ISSN 1844 – 2420.
153. OLĂRESCU, A. M., 2012. Nimic despre tapiri (IX). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 1 (23), martie, p. 4 - 5, ISSN 1844 – 2420.
154. OLĂRESCU, A. M., 2012. Oameni, cai și drumuri: VI. Ajutoare. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 1 (23), martie, p. 8 - 9, ISSN 1844 – 2420.
155. OLĂRESCU, A. M., 2012. Constantin Beldie văzut din alt secol (recenzie). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 1 (23), martie, p. 12 - 13, ISSN 1844 – 2420.
156. OLĂRESCU, A. M., 2012. A 40 – a Sesiune Științifică Națională „Stroești - Argeș”. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 2 (24), iunie, p. 1 - 4, ISSN 1844 – 2420.
157. OLĂRESCU, A. M., 2012. Nimic despre tapiri (X). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 2 (24), iunie, p. 4 - 7, ISSN 1844 – 2420.
158. OLĂRESCU, A. M., 2012. Oameni, cai și drumuri: VII. Vremuri. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 2 (24), iunie, p. 16 - 17, ISSN 1844 – 2420.
159. OLĂRESCU, A. M., 2012. Centenarul nașterii lui Ion C. Micuț. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 3 (25), septembrie, p. 1 - 8, ISSN 1844 – 2420.
160. OLĂRESCU, A. M., 2012. Nimic despre tapiri (XI). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 3 (25), septembrie, p. 15 - 16, ISSN 1844 – 2420.
161. OLĂRESCU, A. M., 2012. Oameni, cai și drumuri: VIII. Necazuri. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 3 (25), septembrie, p. 22 - 23, ISSN 1844 – 2420.
162. OLĂRESCU, A. M., 2012. Joaca de-a toponimia. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 4 (26), decembrie, p. 1 - 5, ISSN 1844 – 2420.
163. OLĂRESCU, A. M., 2012. Nimic despre tapiri (XII). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 4 (26), decembrie, p. 6 - 8, ISSN 1844 – 2420.

164. OLĂRESCU, A. M., 2012. Oameni, cai și drumuri: IX. Ucenicia și ... bradul de baltă. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An VII, nr. 4 (26), decembrie, p. 14 - 16, ISSN 1844 – 2420.
165. OLĂRESCU, A. M., 2012. Procesul didactic universitar. În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 2, iunie, p. 1 - 4, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
166. OLĂRESCU, A. M., 2012. Conceptul de eco-design. În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 2, iunie, p. 17 - 21, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
167. OLĂRESCU, A. M., 2012. Sisteme portabile de prelucrarea lemnului: (II) Ferăstrăul pendular Festool PS 300 EQ. În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 2, iunie, p. 38 - 42, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
168. OLĂRESCU, A. M., 2012. Sesiunea științifică studentescă a facultății de Ingineria Lemnului. În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 2, iunie, p. 48 - 50, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
169. OLĂRESCU, A. M., Varodi, A., 2012. Noduri căzătoare (I). În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 2, iunie, p. 59 - 60, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
170. OLĂRESCU, A. M., 2012. Situația „In – Between”!. În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 3, septembrie, p. 1 - 2, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
171. OLĂRESCU, A. M., 2012. Sisteme portabile de prelucrarea lemnului: (III) Exhaustorul portabil Festool CTL Mini. În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 3, septembrie, p. 38 - 40, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
172. OLĂRESCU, A. M., 2012. Noduri căzătoare (II). În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 3, septembrie, p. 58 - 60, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
173. OLĂRESCU, A. M., 2012. Despre schimbare. În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 4, decembrie, p. 1 - 2, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
174. ȘTEFAN, IL., OLĂRESCU, A. M., 2012. Dialoguri: Workshop-ul Inside, Outside, In between. În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 4, decembrie, p. 4 - 8, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
175. OLĂRESCU, A. M., DEÁK, A., 2012. Orientarea profesională de la vârste fragede: linii directoare pentru designeri. În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 4, decembrie, p. 16 - 28, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.
176. OLĂRESCU, A. M., 2012. Sisteme portabile pentru prelucrarea lemnului (IV) Mașinile portabile pentru îndreptat Festool EHL 65 E și HL 850 În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 4, decembrie, p. 29 - 31, ISSN (online) 2284 – 8304, ISSN – L 2284 – 8304.

177. OLĂRESCU, A. M., 2012. Noduri căzătoare (III). În Eco-design & Restaurare, Facultatea de Ingineria Lemnului, Universitatea Transilvania din Brașov, Brașov, Vol I, Nr. 4, decembrie, p. 31 - 32, ISSN (online) 2284 - 8304, ISSN - L 2284 - 8304.
178. OLĂRESCU, A. M., 2013. Cultura tradițională a spațiului rural construit: Argeș și Muscel. În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An VIII, nr. 1 (27), martie, p. 1 - 4, ISSN 1844 - 2420.
179. OLĂRESCU, A. M., 2013. Nimic despre tapiri (XIII). În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An VIII, nr. 1 (27), martie, p. 4, ISSN 1844 - 2420.
180. OLĂRESCU, A. M., 2013. Oameni, cai și drumuri: X. Ulucă și miei. În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An VIII, nr. 1 (27), martie, p. 6, ISSN 1844 - 2420.
181. OLĂRESCU, A. M., 2013. A 41-a Sesiune Științifică Națională „Stroești - Argeș”. În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An VIII, nr. 2 (28), iunie, p. 1 - 4, ISSN 1844 - 2420.
182. OLĂRESCU, A. M., 2013. Nimic despre tapiri (XIV). În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An VIII, nr. 2 (28), iunie, p. 4 - 5, ISSN 1844 - 2420.
183. OLĂRESCU, A. M., 2013. Oameni, cai și drumuri: XI. Nunțile cu cai. În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An VIII, nr. 2 (28), iunie, p. 16, ISSN 1844 - 2420.
184. OLĂRESCU, A. M., 2013. Tinda, prispa, pridvorul - elemente definitorii ale spațiului intermediar construit. În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An VIII, nr. 3 (29), septembrie, p. 1 - 2, ISSN 1844 - 2420.
185. OLĂRESCU, A. M., 2013. Nimic despre tapiri (XV). În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An VIII, nr. 3 (29), septembrie, p. 2 - 4, ISSN 1844 - 2420.
186. OLĂRESCU, A. M., 2013. Oameni, cai și drumuri: XII. Țuica și politica legionară. În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An VIII, nr. 3 (29), septembrie, p. 25, ISSN 1844 - 2420.
187. OLĂRESCU, A. M., 2013. Câteva considerații asupra culturii meșteșugului în contextul actual. În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An VIII, nr. 4 (30), decembrie, p. 1 - 2, ISSN 1844 - 2420.
188. OLĂRESCU, A. M., 2013. Nimic despre tapiri (XVI). În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An VIII, nr. 4 (30), decembrie, p. 2 - 5, ISSN 1844 - 2420.
189. OLĂRESCU, A. M., 2013. Oameni, cai și drumuri: XIII. Poveste din Primul Război. În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An VIII, nr. 4 (30), decembrie, p. 32, ISSN 1844 - 2420.
190. OLĂRESCU, A. M., 2014. La Masa de Pământ - Întâlniri cu Nicolae P. Leonăchescu - 80. În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An IX, nr. 1 - 4 (31 - 34), martie - decembrie, p. 1 - 2, ISSN 1844 - 2420.
191. OLĂRESCU, A. M., 2014. A 42 - a Sesiune Științifică Națională „Stroești - Argeș”. În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An IX, nr. 1 - 4 (31 - 34), martie - decembrie, p. 16 - 17, ISSN 1844 - 2420.
192. OLĂRESCU, A. M., 2015. Intervenții în spațiul rural: Stroești - Argeș / Dealu Frumos - Sibiu / Riópar - Spania. În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An X, nr. 1 - 2 (35 - 36), martie - iunie, p. 1 - 3, ISSN 1844 - 2420.
193. OLĂRESCU, A. M., 2015. Schimbarea paradigmei rurale. În Șoptana, Societatea Cultural - Științifică „Stroești - Argeș”, An X, nr. 1 - 2 (35 - 36), martie - iunie, p. 15 - 29, ISSN 1844 - 2420.

194. OLĂRESCU, A. M., 2015. A 43 – a Sesiune Științifică Națională. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An X, nr. 1 – 2 (35 – 36), martie – iunie, p. 29 – 31, ISSN 1844 – 2420.
195. OLĂRESCU, A. M., 2015. Cântece și tălmăciri: I. Cine e plugar curat. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An X, nr. 1 – 2 (35 – 36), martie – iunie, p. 36 – 37, ISSN 1844 – 2420.
196. OLĂRESCU, A. M., 2015. Gânduri...(I). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An X, nr. 3 – 4 (37 – 38), septembrie – decembrie, p. 1 – 2, ISSN 1844 – 2420.
197. OLĂRESCU, A. M., 2015. Nimic despre tapiri (XVII). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An X, nr. 3 – 4 (37 – 38), septembrie – decembrie, p. 2 – 3, ISSN 1844 – 2420.
198. A. M. O., 2015. Bătrânii mei. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An X, nr. 3 – 4 (37 – 38), septembrie – decembrie, p. 9, ISSN 1844 – 2420.
199. OLĂRESCU, A. M., 2015. Cântece și tălmăciri: II. De când zic mă duc, mă duc. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An X, nr. 3 – 4 (37 – 38), septembrie – decembrie, p. 13 – 14, ISSN 1844 – 2420.
200. OLĂRESCU, A. M., 2015. Sesiunea de comunicări științifice a CRIFST – filiala Brașov. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An X, nr. 3 – 4 (37 – 38), septembrie – decembrie, p. 47 – 52, ISSN 1844 – 2420.
201. OLĂRESCU, A. M., 2016. Nicolae P. Leonăchescu: Orizonturile cunoașterii. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An XI, nr. 1 – 4 (39 – 42), martie – decembrie, p. 1 – 5, ISSN 1844 – 2420.
202. OLĂRESCU, A. M., 2016. A 44 – a Sesiune Științifică Națională „Stroești – Argeș”. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An XI, nr. 1 – 4 (39 – 42), martie – decembrie, p. 5 – 8, ISSN 1844 – 2420.
203. OLĂRESCU, A. M., 2016. Cântece și tălmăciri: III. Foaie verde de-o alună. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An XI, nr. 1 – 4 (39 – 42), martie – decembrie, p. 15 – 16, ISSN 1844 – 2420.
204. OLĂRESCU, A. M., 2017. Proiectul Design and Research Project People, craft and tradition. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An XII, nr. 1 – 2 (43 – 44), martie – iunie, p. 1 – 3, ISSN 1844 – 2420.
205. OLĂRESCU, A. M., 2017. Nimic despre tapiri (XVIII). În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An XII, nr. 1 – 2 (43 – 44), martie – iunie, p. 4 – 5, ISSN 1844 – 2420.
206. OLĂRESCU, A. M., 2017. A 45 – A Sesiune Științifică Națională „Stroești – Argeș”. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An XII, nr. 1 – 2 (43 – 44), martie – iunie, p. 9 – 12, ISSN 1844 – 2420.
207. OLĂRESCU, A. M., 2017. Cântece și tălmăciri: IV. Primăvara-i noaptea mică. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An XII, nr. 1 – 2 (43 – 44), martie – iunie, p. 18 – 19, ISSN 1844 – 2420.
208. OLĂRESCU, A. M., 2017. Convergențe(le) Domnului Mateescu. În Șoptana, Societatea Cultural – Științifică „Stroești – Argeș”, An XII, nr. 1 – 2 (43 – 44), martie – iunie, p. 30 – 31, ISSN 1844 – 2420.

