

INFORMAȚII PERSONALE

COȘEREANU CAMELIA




 0268 415 315 
 cboieru@unitbv.ro 
 Skype

Sexul Feminin | Data nașterii - | Naționalitatea Română

DOMENIUL OCUPAȚIONAL

Educație academică

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada	2019-prezent
Funcția sau postul ocupat	Director Departament de Prelucrarea Lemnului și Designul Produselor din Lemn Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov (www.unitbv.ro)
Tipul sau sectorul de activitate	Învățământ superior – activități manageriale
Perioada	2016-prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar Conducător de doctorat
Tipul sau sectorul de activitate	Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov (www.unitbv.ro) Învățământ superior – activități didactice, cercetare <ul style="list-style-type: none"> • Experiență în domeniu: predarea cursurilor de „Tehnologia fabricării mobilei”, „Tehnologia mobilei de artă”, „Proiectarea, fabricarea și fiabilitatea mobilei”, „Managementul calității totale”, „Consolidare structurală. Restaurare mobilier tapițat”, „Tradiție și tehnici inovative de ornamentare a mobilierului”, „Tehnologia mobilierului tapițat”, „Materiale și eco-materiale pentru structuri rigide”.
Perioada	2008-2016
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov (www.unitbv.ro)
Tipul sau sectorul de activitate	<ul style="list-style-type: none"> • Învățământ superior – activități didactice, cercetare • Experiență în domeniu: predarea cursurilor de „Tehnologia mobilei”, „Mobilă”, „Protecția muncii și împotriva focului”, „Managementul calității totale”, „Gestiunea firmei” și ale aplicațiilor aferente.
Perioada	2004-2008
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov (www.unitbv.ro)
Tipul sau sectorul de activitate	<ul style="list-style-type: none"> • Învățământ superior – activități didactice, cercetare • Experiență în domeniu: predarea cursurilor de „Tehnologia mobilei”, „Protecția muncii și împotriva focului” și ale aplicațiilor acestora.
Perioada	2001-2004
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov (www.unitbv.ro) <ul style="list-style-type: none"> • Învățământ superior – activități didactice, cercetare

Tipul sau sectorul de activitate	<ul style="list-style-type: none"> Experiență în domeniu: ore de proiect și laborator la disciplinele: „Tehnologia mobilei”, „Tehnologia mobilei de artă”, „Proiectarea, fabricarea și fiabilitatea mobilei”, „Desen tehnic”.
Perioada	1997-2001
Funcția sau postul ocupat	Inginer
Tipul sau sectorul de activitate	Autoliv România S.A.
	<ul style="list-style-type: none"> Sistemul calității - Producție centuri de siguranță auto
	Experiență în domeniu: implementare a sistemului calității
Perioada	1995-1997
Funcția sau postul ocupat	Inginer
	Metaloplast S.A. Brașov
Tipul sau sectorul de activitate	<ul style="list-style-type: none"> Proiectare produs
	Experiență în domeniu: proiectare produs.
Perioada	1990-1995
Funcția sau postul ocupat	Inginer
	Măgura Codlea SA
Tipul sau sectorul de activitate	<ul style="list-style-type: none"> Proiectare produs și tehnologii
	Producție mobilier: Experiență în domeniu: proiectare documentație tehnică și tehnologică pentru mobilier.
Perioada	1987-1990
Funcția sau postul ocupat	Inginer
	CEPL Toplița
Tipul sau sectorul de activitate	<ul style="list-style-type: none"> Proiectare produs și tehnologii Producție mobilier: Experiență în domeniu: proiectare documentație tehnică și tehnologică pentru mobilier.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Perioada	2015	
Calificare / diploma obținută	Certificat de abilitare ca și conducător de doctorat	
	Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov	
Perioada	2014	ISCED 2011
Calificare / diploma obținută	Programul postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă	- nivelul 6
	Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov	
	<ul style="list-style-type: none"> Blended learning, tehnologii educaționale moderne pentru învățământul universitar 	
	2001-2006	ISCED 2011
Perioada	Diplomă de doctor în inginerie industrială	- nivelul 8
Calificare / diploma obținută	Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov	
	<ul style="list-style-type: none"> teza de doctorat intitulată: „„Contribuții la studiul panourilor reconstituite decorative, din lemn masiv de foioase, folosite în decorațiuni interioare și mobilier” 	

1982-1987
 Perioada
 Calificare / diploma obținută
 Diplomă de inginer - domeniul forestier
 ISCED 2011
 - nivelul 6
 Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor, nr. 29, Brașov
 • Studiul lemnului, Tehnologia mobilei, Tehnologia mobilei de artă, Produse finite din industria lemnului, mașini și utilaje pentru industria lemnului, Scule și dispozitive pentru industria lemnului

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Limba română

Alte limbi străine cunoscute

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B2	B2	B2	B2	B2

Certificat de traducător engleză tehnică

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat

Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare • bune competențe de comunicare dobândite prin experiența de cadru didactic în învățământul superior

Competențe organizaționale/managieriale
 - Membru în comisiile de licență (anual), președinte de comisie în anii 2014, 2015, 2016, 2018, 2019, 2020 pentru programul de studii IPL.
 - Coordonare ca director de proiect a trei contracte de cercetare științifică.
 - Membru în comitetul de organizare a unor conferințe științifice internaționale;
 - Director al Departamentului de Prelucrarea Lemnului și Designul Produselor din Lemn din anul 2019.

Competențe dobândite la locul de muncă
 • competențe educaționale;
 • competențe de cercetare;
 • competențe de proiectare mobilier;
 • competențe în domeniul calității produselor.
 • Tehnici de măsurare și testare, interpretare statistică a datelor;
 Competențe informatice
 • o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
 • AutoCAD 3D, Corel, Photoshop Adobe.

Permis de conducere • B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații
 Monografii (ultimii 5 ani)
 • Brenci, L.M., Coșoreanu, C. (2019). Modelarea 3D și tehnologia de fabricație a produselor de mobilă. Editura Universității Transilvania din Brașov. ISBN 978-606-19-1194-3.

Publicații
Lucrări publicate în reviste de
specialitate (ultimii 5 ani)

- Lungu A., Timar MC, Beldean EC, Georgescu SV, Cosereanu, C (2022)- Adding Value to Maple (*Acer pseudoplatanus*) Wood Furniture Surfaces by Different Methods of Transposing Motifs from Textile Heritage, *Coatings* 12(10), 1393.
- Balea G, Lunguleasa A., Zeleniuc O, Cosereanu C (2022) - Three Adhesive Recipes Based on Magnesium Lignosulfonate, Used to Manufacture Particleboards with Low Formaldehyde Emissions and Good Mechanical Properties, *Forests* 13(5), 737.
- Condoroteanu DC, Gurau L, Cosereanu C, Georgescu SV (2022)- A Proposed Method to Evaluate the Effect of Changing the Kerfing Parameters upon the Static Bending Behavior of Flexible Plywood Panels Cut by Laser, *Applied Sciences-Basel* 12(9), 4303.
- Georgescu SV, Sova, D., Campean M., Cosereanu C (2022) - A Sustainable Approach to Build Insulated External Timber Frame Walls for Passive Houses Using Natural and Waste Materials, *Forests* 13(4), 522.
- Nicolau A, Pop AM, Cosereanu C (2022). 3D Printing Application in Wood Furniture Components Assembling, *Materials* 15(8), 2907.
- Zeleniuc O, Cosereanu C (2022). Effect of Variable Conditions of Exposure on the Physical and Mechanical Properties of Blockboards, *Applied Sciences – Basel* 12(2), 609.
- Lungu A, Androne A, Gurau L, Racasan S, Cosereanu C. (2021). Textile heritage motifs to decorative furniture surfaces. Transpose process and analysis, *Journal of Cultural Heritage* 52, pp. 192-201.
- Paul G., Timar C, Zeleniuc O., Lunguleasa A, Cosereanu C. (2021). Mechanical Properties and Formaldehyde Release of Particleboard Made with Lignin-Based Adhesives, *Applied Sciences-Basel* 11(18), 8720.
- Gurau L, Cosereanu C, Paiu I. (2021). Comparative Surface Quality of Larch (*Larix decidua* Mill.) Fretwork Patterns Cut through by CNC Routing and by Laser, *Applied Sciences-Basel* 11(15), 6875.
- Lungu A, Ispas M, Brenci LM, Racasan S, Cosereanu C (2021). Comparative Study on Wood CNC Routing Methods for Transposing a Traditional Motif from Romanian Textile Heritage into Furniture Decoration, *Applied Sciences-Basel* 11(15), 6713.
- Iulian PAIU, Antónius ANDRONE, Camelia COSEREANU (2020). CAD-CAM-CAE in Wood Industry. A Case Study for Perforated Ornaments Processed on CNC Router, *PRO LIGNO 2020* Volume 16, Issue 3. pp. 60-67
- Antonela LUNGU, Melinda PUSKÁS, Camelia COȘEREANU (2020). CONVERGENCES BETWEEN THE TRADITIONAL MOTIFS OF THE ROMANIAN AND MEXICAN TEXTILE HERITAGE. *INTERNATIONAL CONFERENCE RCIC'20. Redefining Community in Intercultural Context*, Cluj-Napoca, 7-9 May 2020.
- Stanciu, Mariana Domnica; Cosereanu, Camelia; Dinulica, Florin; et al. (2020) Effect of wood species on vibration modes of violins plates, *European Journal of Wood and Wood Products* volume 78, pages 785–799.
- Georgescu, Sergiu-Valeriu; Cosereanu, Camelia; Fotin, Adriana; et al (2019). Experimental thermal characterization of timber frame exterior wall using reed straws as heat insulation materials. *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY* Volume: 138 Issue: 4 Pages: 2505-2513
- Ispas, Mihai; Cosereanu, Camelia; Zeleniuc, Octavia (2019). Flexural Properties of Blockboard Reinforced with Glass Fiber and Various Types of Fabrics, *BIORESOURCES* Volume: 14 Issue: 4 Pages: 9882-9892
- Diaconu, O.-M. Turcas, Fotin, A., Cosereanu, C. (2019) Beech wood (*Fagus sylvatica* L.) flooring structures designed to increase the basketball bounce height. *European Journal of Wood and Wood Products* 77(5): 853-860. DOI: 10.1007/s00107-019-01447-2

- Zeleniuc, O., Brenci, L.-M., Cosereanu, C., Fotin A. (2019). Influence of Adhesive Type and Content on the Properties of Particleboard Made from Sunflower Husks. *BioResources* 14(3): 7316-7331
- Cosereanu, C., Cerbu, C. (2019). Morphology, Physical, and Mechanical Properties of Particleboard Made from Rape Straw and Wood Particles Glued with Urea-Formaldehyde Resin, *BioResources* 14(2): 2903-2918. DOI: 10.15376/biores.14.2.2903-2918
- Georgescu, S.V., Cosereanu, C. (2019). Thermal Insulating Panels Made of Recycled Materials, *PRO LIGNO* 15(1), pp.43-48.
- Balea (Paul) G.M., Cosereanu, C. (2019). Influence of Lignin-Based Adhesives Upon the Properties of Particleboards Made from Rape Straws, *PRO LIGNO* 15(1), pp.49-54.
- Georgescu, S. V.; Cosereanu, C. (2018). Comparative analysis of thermal and acoustic performance of composites made from wood fibres, recycled rubber and ABS. 3rd China-Romania Science and Technology Seminar (CRSTS), Transilvania Univ, Brasov, ROMANIA, APR 24-27, Book Series: IOP Conference Series-Materials Science and Engineering Volume: 399, pp.12-19
- Brenci, L.M; Cosereanu, C.; Zeleniuc, O.; et al. (2018). Thermal Conductivity of Wood with ABS Waste Core Sandwich Composites Subject to Various Core Modifications, *BIORESOURCES* Volume: 13 Issue: 1 Pages: 555-568.
- Olarescu, C., Campean, M., Cosereanu, C. (2017). Shape- and dimensional stability of solid wood panels made from heat-treated lime wood strips, *European Journal of Wood and Wood Products*, May 2017, Volume 75, Issue 3, pp 467-471.

Granturi și contracte de cercetare științifică

Proiecte

- Proiect internațional Erasmus+, PN:601011-EPP-1-2018-1-ES-EPPKA2-SSA, (finanțare UE), DITRAMA - Digital transformation manager: leading companies in Furniture value chain to implement their digital transformation strategy, 1.01.2019-31.12.2021, 46175 euro, membru.
- Proiect internațional ERASMUS+, KA202, Nr. 2020-1-FR01-KA202-079899_202010141216, Tackling Environmental Sustainability through Blended Learning opportunities for ivEt in the furniture and wood sector, 1.11.2020-31.10.2022, 28202 EURO, membru.
- PNCDI III - Programme 2, Subprogramme 2.1 - Competitivitate prin cercetare, dezvoltare și inovare - Proiect experimental - demonstrativ, PED 2019-1093, PN-III-P2-2.1-PED-2019-2148. Modele inovative de viori comparabile acustic și estetic cu viorile de patrimoniu, 01.05.2020-30.04.2022, 365000 lei, membru.
- P4 - Cercetare fundamentală și de frontieră, Domeniul de prioritate publică: Științe ingineresti,
- Subdomeniul: Produse și inginerie de proces PN-III-P4-PCE-2021-0885, contractului nr. PCE61/2022, Analiza calitativa, dinamică și acustică a sistemelor anizotrope cu interfețe modificate - ACADIA, 02.06.2022 - 31.12.2024, 1200000 lei, membru.

Elemente de recunoaștere a contribuției științifice

- 37 articole publicate în jurnale ISI și ISI Proceedings.
- Peste 30 articole publicate în jurnale BDI.
- Peste 50 articole publicate la conferințe naționale și internaționale din domeniu.
- 16 cărți și capitole de cărți de specialitate.
- Indice Hirsch conform ISI Knowledge: 6.
- Indice Hirsch conform Scopus: 7.
- Indice Hirsch conform Google Scholar: 10
- Recenzor al revistei PRO LIGNO, ISSN: 2069-7430, revistă BDI.
- Membru în colectivul de redacție al revistei PRO LIGNO, ISSN: 2069-7430, revistă BDI.
- Recenzor reviste ISI: „European Journal of Wood and Wood Products”; „Wood Science and Technology”, „Thermal Analysis and Calorimetry”, „Bioresources”, jurnale MDPI

Camelia COȘEREANU
4.07.2023

Semnătura: