

## Curriculum Vitae

### INFORMAȚII PERSONALE



**Nume** IONESCU CONSTANTIN ȘTEFAN

**Adresă**

**Telefon**

**Mobil**

**E-mail**

**Naționalitate**

Română

**Data nașterii**

### EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

**Numele și adresa  
angajatorului**

Perioada  
2012 - prezent

**Laborator Conservare- Restaurare Ionescu Constantin Sibiu, Autorizat  
Ministerul Culturii nr. 81/08.05. 2018**

**Tipul activității**

Expert restaurator lemn, lemn policrom, pictură pe panou din lemn

**Numele și adresa  
angajatorului**

Perioada  
1997 – 2012

**SC DURAMEN SRL CISNĂDIOARA Nr.262, SIBIU**

**Funcția sau postul ocupat**

Asociat unic - Administrator

**Tipul activității**

- Prelucrarea lemnului; fabricarea mobilei; elementelor de dulgherie  
- Activități ale muzeelor, conservarea monumentelor și a clădirilor istorice

**Numele și adresa  
angajatorului**

Perioada  
1991 - 1997

**SC CONDOR SRL, str. V. LAZĂR, nr. 9, SIBIU  
AUTOSERVICE, IMPORT-EXPORT.**

**Funcția sau postul ocupat**

**Asociat, Administrator, Reprezentant Legal**

**Tipul activității**

Coordonarea activității atelierului, relaționare cu clienții, activitatea specifică de import-export

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

	Perioada
	2015 - prezent - Studii Doctorale
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Universitatea Transilvania Brașov- Facultatea de Ingineria Lemnului</b>
Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale	<b>Inginerie forestieră</b>
	Perioada
	2012
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Ministerul Culturii – Direcția de Patrimoniu</b>
Titlul calificării	<b>Expert Restaurator</b> <b>Atestat Ministerul Culturii - Patrimoniu R2 507/28.02.2012</b>
Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale	<b>Restaurare lemn, lemn policrom, pictură pe panou lemn.</b>
	Perioada
	2011 - 2013
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Universitatea Lucian Blaga Sibiu</b> Facultatea de Științe Socio Umane, Arte Plastice Decorative și Design, Specializarea – <b>Restaurare Lemn Policrom</b>
Titlul calificării	<b>Diplomă Master</b>
Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale	<b>Restaurare lemn policrom</b>
	Perioada
	2008-2011
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Universitatea Lucian Blaga Sibiu</b> Departamentului de Pregătire a Personalului Didactic al U.L.B.S
Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale	<b>Modul Psihopedagogic</b>
	Perioada
	2008 - 2011
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Universitatea Lucian Blaga Sibiu</b> Facultatea Istorie și Patrimoniu "Nicolae Lupu " Secția <b>Conservare –Restaurare</b>
Titlul calificării	<b>Diplomă Licență</b>
Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale	<b>Conservare și Restaurare</b>
	Perioada
	1979 – 1983
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Liceul Industrial Nr.6 Sibiu</b>
Titlul calificării	<b>Diplomă Bacalaureat</b>
Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale	<b>Mecanic Mașini și Utilaje</b>

**Limba maternă**

**Limbi străine  
cunoscute**

**Aptitudini și  
competențe tehnice**

**ACTIVITATE  
ȘTIINȚIFICĂ**

**Lucrări publicate**

**Participări și  
prezentări publice în  
Conferințe Naționale  
și Internaționale**

ROMÂNĂ

GERMANĂ B2

Certificat de competență lingvistică

Centrul pentru învățarea limbilor moderne, Universitatea Transilvania Brașov,  
Facultatea de litere

Restaurarea și Conservarea lemnului

Lemn policrom, mobilier, ebenistică, marchetărie, pictură

Elaborare proiecte mobilier și design interior

Activități de prelucrarea lemnului, prelucrări manuale și mecanizate

În calitate de expert am colaborat sau am coordonat activități de restaurare,  
conservare ale unor studenți sau restauratori.

Coordonator Științific pentru lucrări de Licență și Disertație

2013-2016 Universitatea Lucian Blaga Sibiu, Departamentul Conservare  
Restaurare

2014-2015 Universitatea Transilvania Brașov Ingineria Lemnului, Restaurare

Ionescu C. Ș., Lunguleasa A., Spîrchez C., Avram A. (2019) Determination of a  
wood damage assessment system by mathematical methods and minimally  
invasive mechanical tests. PRO LIGNO Vol. 15 N° 4 2019 pp. 75-81  
[www.proligno.ro](http://www.proligno.ro), BDI

Ionescu C. Ș., Lunguleasa A., Spîrchez C., Dumitrașcu R. (2019) Restoration  
of Wood Support for the Old Depreciated Icons, International Journal of  
Cultural Heritage, Vol.4 pp20-27, ISSN:2367-9050  
<http://iaras.org/iaras/journals/ijch>, BDI

Ionescu C. Ș., Lunguleasa A., Spîrchez C., Avram A. (2019) Alternative method  
for minimally invasive determination of the wood fragility from cultural heritage  
assets, MATEC Web Conf., Volume 290, 9th International Conference on  
Manufacturing Science and Education – MSE 2019 “Trends in New Industrial  
Revolution”

Spîrchez C., Lunguleasa A., Ionescu C. Ș. (2019) Physical and calorific  
properties of wheat straw briquettes and pellets MATEC Web Conf., Volume  
290, 2019, 9th International Conference on Manufacturing Science and  
Education – MSE 2019 “Trends in New Industrial Revolution”

Ionescu C. Ș., Lunguleasa A., (2017) Problems and solutions of classical and  
innovative interventions on cultural objects with wood supports, PRO LIGNO  
Vol. 13 N° 4 2017 pp. 447-454 [www.proligno.ro](http://www.proligno.ro), BDI

Ionescu C. Ș., Lunguleasa A. (2017) Procedeu de consolidare- restaurare și  
monitorizare a obiectelor de patrimoniu pe suport din lemn. Înregistrare brevet  
invenție, OSIM, RO-BOPI 5/2017, 30. 05. 2017, pp. 25-26

[https://www.osim.ro/publicatii/brevete/bopi\\_2017/bopi\\_inv\\_05\\_2017.pdf](https://www.osim.ro/publicatii/brevete/bopi_2017/bopi_inv_05_2017.pdf)

Ionescu C. Ș. (2016) Consolidarea lemnului. Intervenții de restaurare asupra  
unor bunuri culturale, ale căror suport este lemnul și care este afectat de atacul  
biologic-fungic sau xilofag, ajunse în pragul colapsului, Studii și articole de  
restaurare -Conservare., Drobeta XXVI, Mega, Drobeta Turnu Severin, pp.  
161-169, ISSN2393-2767

Ionescu C. Ș., Lunguleasa A, Spîrchez C, Avram A (2019) Determination of a  
wood damage assessment system by mathematical methods and minimally  
invasive mechanical tests, ICWSE International conference 12th edition, 7-9  
November, Brașov

Ionescu C. Ș, Lunguleasa A, Avram A. (2019) Metode de determinare a degradării a lemnului, suport al bunurilor culturale, operelor de artă sau cult, în vederea stabilirii nivelului de intervenție al restaurării, MATCONS, În lucrările Conferinței Internaționale, „Materie și materiale în/pentru conservarea patrimoniului”, ediția a-VII-a.8-12 octombrie 2019, Craiova, pp.33-46

Ionescu C.Ș (2019) Metode de tratament aplicate lemnului, pentru intervențiile de restaurare a panourilor policrome, Sesiune națională de comunicări științifice. Importanța abordării interdisciplinare în restaurarea obiectelor patrimoniale, Sibiu, 3-4 Octombrie

Ionescu C.Ș (2019) Lemnul termotratat- substitut în intervențiile de restaurare pentru panourile de lemn grav deteriorate, Simpozion internațional, Drobeta Turnu Severin 11-13 Septembrie

Ionescu C.Ș, Lunguleasa A, Spîrchez C, Avram A (2019) Alternative method for minimally invasive determination of the wood fragility from cultural heritage assets, MSE International Conference on Manufacturing Science and Education –“Trends in New Industrial Revolution”, 5-7 Iunie

Ionescu C.Ș (2018) Consolidarea lemnului. Tratament necesar în vederea restabilirii funcționalității parțiale sau complete pentru bunurile culturale de patrimoniu, Sesiune științifică, Unitate, continuitate și independență în istoria poporului român, Alba Iulia, 26-29 Noiembrie

Ionescu C.Ș (2017) Dezvoltarea unui cadru elastic în vederea controlării, limitării sau stopării curburilor naturale la panourile din lemn Sesiune științifică, Unitate, continuitate și independență în istoria poporului român, Alba Iulia, 23-24 Noiembrie

Ionescu C.Ș, Lunguleasa A (2017) Problems and solutions of classical and innovative interventions on cultural objects with wood supports, ICWSE, International conference 11th edition, 2-4 November, Brașov

Ionescu C.Ș (2017) Tipuri și modalități de stabilizare, consolidare și protejare a panourilor din lemn policrom, Simpozion internațional Drobeta Turnu Severin 15-16 Iunie

Ionescu C.Ș (2016) Restaurarea bunurilor culturale de patrimoniu și a obiectelor de artă, Sesiune științifică, Unitate, continuitate și independență în istoria poporului român, Alba Iulia, 17-18 Noiembrie

Ionescu C.Ș (2016) Alternative la intervențiile de conservare și restaurare asupra bunurilor culturale ce au ca suport lemnul Simpozion internațional Drobeta Turnu Severin 22-23 Septembrie

Ionescu C.Ș (2016) Studiu științific privind determinarea unor mase de substanță activă necesară tratamentului de consolidare a panourilor din lemn, degradate, Simpozion național de conservare restaurare, 13-14 Iunie

Ionescu C.Ș (2016) Modalitate de monitorizare a operelor de artă și cult, bunuri de patrimoniu, supuse riscului de export ilegal, de falsificare sau furt, Conferința națională Creativitate și inventică, Brașov, 03 Iunie

Ionescu C.Ș (2016) Restaurarea virtuală a obiectelor de patrimoniu-reprezentare grafică digitală, imprimare în format 3D, a unor fragmente lipsă și recompuse pe urma de fracturare, Conferința națională Creativitate și inventică, Brașov, 03 Iunie

Premii în cadrul SALONULUI NATIONAL DE RESTAURARE

2018 MATCONS CRAIOVA Premiul de excelență- restaurare lemn policrom

2017 MATCONS CRAIOVA Premiul organizatorilor- restaurare lemn

2014 MATCONS CRAIOVA Lucrare premiată