

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAȚII PERSONALE

Nume  
Adresă  
Telefon  
Mobil  
E-mail  
Naționalitate  
Data nașterii

**OLESIK VALENTIN ȘTEFAN**

550112 - Sibiu, Aleea Rusciurului, nr. 2, bloc 67, ap. 27

valentin.oleksik@ulbsibiu.ro

Română

01.11.1970

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Perioada
  - Organizația
  - Sectorul de activitate
  - Ocupația sau poziția deținută
  - Activitățile principale și responsabilitățile
- 
- Perioada
  - Organizația
  - Sectorul de activitate
  - Ocupația sau poziția deținută
  - Activitățile principale și responsabilitățile
- 
- Perioada
  - Organizația
  - Sectorul de activitate
  - Ocupația sau poziția deținută
  - Activitățile principale și responsabilitățile

**01.05.2012 – prezent**

**Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu – Facultatea de Inginerie**

Învățământ superior

Prodecan cu cercetarea științifică și studiile doctorale

- Coordonarea, monitorizarea și controlul activității de cercetare științifică în Facultatea de Inginerie;
- organizează sesiunea cercurilor științifice studențești și activitatea de cercetare a cercurilor științifice studențești.

**01.10.2015– prezent**

**Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu – Facultatea de Inginerie**

Învățământ superior

Profesor universitar

- Pregătirea și susținerea orelor de curs și laborator la programele de licență: Inginerie economică în domeniul mecanic și Mecatronică la disciplinele: Proiectarea cu ajutorul elementului finit Grafică asistată de calculator și Simularea numerică a sistemelor mecatronice;
- Pregătirea și susținerea orelor de prelegere și aplicații la programele de master: Sisteme și tehnologii inteligente de fabricație și Sisteme CAD-CAE-CAM în deformarea plastică la disciplinele: Optimizarea constructiv funcțională a produselor și Modelarea și simularea sistemelor;

**01.10.2007 – 30.09.2015**

**Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu – Facultatea de Inginerie**

Învățământ superior

Conferențiar universitar

- Pregătirea și susținerea orelor de curs și laborator la programele de licență: Mașini unelte și sisteme de producție, Inginerie economică în domeniul mecanic, Informatică Industrială și Mecatronică la disciplinele: Modelarea și optimizarea mașinilor și utilajelor, Proiectarea cu ajutorul elementului finit, Simularea prin MEF a sistemelor industriale și Simularea

- Perioada
- Organizația
- Sectorul de activitate
- Ocupația sau poziția deținută
  - Activitățile principale și responsabilitățile

- Perioada
- Organizația
- Sectorul de activitate
- Ocupația sau poziția deținută
  - Activitățile principale și responsabilitățile

- Perioada
- Organizația
- Sectorul de activitate
- Ocupația sau poziția deținută
  - Activitățile principale și responsabilitățile

- Perioada
- Organizația
- Sectorul de activitate
- Ocupația sau poziția deținută
  - Activitățile principale și responsabilitățile

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Perioada
- Instituția de învățământ
- Specializarea

- Diploma (certificatul)

- Perioada
- Instituția de învățământ
- Specializarea

- Diploma (certificatul)

- Perioada
- Instituția de învățământ

numerică a sistemelor mecatronice;

- Pregătirea și susținerea orelor de prelegere și aplicații la programele de master: Sisteme și tehnologii inteligente de fabricație și Sisteme CAD-CAE-CAM în deformarea plastică la disciplinele: Optimizarea constructiv funcțională a produselor și Modelarea și simularea sistemelor;

**03.2001 – 01.10.2007**

**Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu – Facultatea de Inginerie**

Învățământ superior

Șef de lucrări

- Pregătirea și susținerea orelor de curs și laborator la disciplinele: Ștanțare și matrițare la rece, Proiectarea asistată de calculator a mașinilor și utilajelor;
- Pregătirea și susținerea orelor de laborator și proiect la disciplinele: Tehnologia presării la rece, Procedee speciale de deformare plastică, Tehnologii și utilaje de presare.

**03.1998 – 02.2001**

**Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu – Facultatea de Inginerie**

Învățământ superior

Asistent universitar

- Pregătirea și susținerea orelor de laborator și proiect la disciplinele: Tehnologia presării la rece, Procedee speciale de deformare plastică, Tehnologii și utilaje de presare, Deformări plastice neconvenționale, Tehnologia presării maselor plastice;

**11.1995 – 02.1998**

**Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu – Facultatea de Inginerie**

Învățământ superior

Preparator universitar

- Pregătirea și susținerea orelor de laborator și proiect la disciplinele: Tehnologia presării la rece, Procedee speciale de deformare plastică, Tehnologii și utilaje de presare, Deformări plastice neconvenționale, Tehnologia presării maselor plastice;

**06.1995 – 10.1995**

**S.C. Coresi S.A. București**

Editură

Tehnoredactor

- Tehnoredactare cărți și caiete școlare.
- Relații directe cu clienții și furnizorii, gestiune stocuri de marfă.

**1996 - 2005**

Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu

Doctorat în domeniul fundamental: Științe Inginerești

Domeniul: Inginerie Industrială

Titlul tezei: „Cercetări teoretice și experimentale privind procedeul de deformare incrementală a tablelor metalice de fabricație indigenă”

Diploma de doctor

**1995-1996**

Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu – Facultatea de Inginerie

*Studii aprofundate în domeniul mecanic: Inginerie Tehnologică și Sisteme Integrate de Mașini*

Diploma de studii aprofundate

**1990 – 1995**

Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu – Facultatea de Inginerie

- Specializarea
- Diploma (certificatul)

- Perioada
- Instituția de învățământ
- Specializarea
- Diploma (certificatul)

## LIMBA MATERNĂ

### ALTE LIMBI

- Citit
- Scris
- Vorbit

### MEMBRU AL UNOR SOCIETĂȚI, ASOCIAȚII PROFESIONALE

### APTITUDINI ȘI COMPETENȚE

### ALTE APTITUDINI ȘI COMPETENȚE

### INFORMAȚII SUPLIMENTARE

*Inginer mecanic: Tehnologia Construcțiilor de Mașini*  
Diploma de licență

**1985 – 1989**

Liceul „Gheorghe Lazăr” din Sibiu

*Matematică-Fizică*

Diploma de bacalaureat

## ROMÂNĂ

### FRANCEZĂ, ENGLEZĂ

Foarte bine

Bine

Bine

Asociația Română de Tensometrie (ARTENS) din anul 2003.  
Asociația Generală a Inginerilor din România (AGIR) din 2015.

Abilități de comunicare;

Abilități de organizare;

Bune cunoștințe de operare PC.

Competență în domeniile:

- Tehnologii de prelucrare prin deformare plastică a materialelor metalice;
- Proiectarea asistată a ștanțelor și matrițelor (utilizând software precum: ProEngineer și SolidWorks);
- Analiza numerică prin metoda elementului finit (utilizând software precum: Ansys, Altair Hyperworks, Ls-Dyna și Autoform).

- Am beneficiat de doua burse de cercetare finanțate de Banca Mondială pentru Reconstrucție si Dezvoltare la Universitatea din Stuttgart – Institut fur Umformtechnik si la Universitatea din Rennes, Institut National de Science Apliquee: iunie-iulie 2000 și mai-iunie 2001;

- Am publicat un număr de 124 de lucrări științifice în reviste, anale, buletine ale unor manifestări științifice din țară și străinătate;

- Lucrările publicate de mine au fost citate de un număr de 66 de ori;

- Am făcut parte din colectivul de cercetare la 17 contracte (granturi), dintre care la 3 în calitate de director;

- Sunt președintele și membru fondator al Asociației Absolvenților Facultății de Inginerie din Sibiu