

CURRICULUM VITAE



INFORMAȚII PERSONALE

Nume **OLESIK VALENTIN ȘTEFAN**
Adresă 550112 - Sibiu, Aleea Rusciurului, nr. 2, bloc 67, ap. 27
Telefon 0369 453082
Mobil 0729 844535
E-mail valentin.oleksik@ulbsibiu.ro
Naționalitate Română
Data nașterii 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:

- Tehnologiile 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 128 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