

INFORMAȚII PERSONALE

CECLAN VASILE ADRIAN

 16 Februarie Nr. 5-7 ap 3 Cluj-Napoca , Cod Postal 400209, Romania

 0264 401 793  07453944111

 vasile.ceclan@tcm.utcluj.ro

Sexul masculin | Data nașterii 08.06.1982 | Naționalitatea Romana

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2022 - Prezent

Conferentiar

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții de Mașini, Departamentul Ingineria Fabricației (TCM)

Pagina web: www.tcm.utcluj.ro

Activități didactice și de cercetare

2016 - 2022

Șef Lucrări

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții de Mașini, Departamentul Ingineria Fabricației (TCM)

Pagina web: www.tcm.utcluj.ro

Activități didactice și de cercetare

2011 - 2016

Asistent universitar

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții de Mașini, Departamentul Ingineria Fabricației (TCM)

Pagina web: www.tcm.utcluj.ro

Activități didactice și de cercetare

2010 - 2013

Cercetător postdoctoral

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții de Mașini, Departamentul Ingineria Fabricației (TCM)

Pagina web: www.tcm.utcluj.ro

Activități de cercetare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2006 - 2010

Doctor - în domeniul Inginerie Industrială

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții de Mașini, Departamentul Ingineria Fabricației

Titlul tezei de doctorat: " Cercetări teoretice și experimentale asupra tuburilor hidroformate ".

2006 - 2007

Studii aprofundate

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții de Mașini,

Specializarea: Tehnologii moderne de fabricație a pieselor din materiale plastice și compozite.

2002 - 2005

Certificat de absolvire a modului de pregătire psiho-pedagogică

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul pentru pregătirea personalului didactic ,

Psihologie, pedagogie, metode de predare

2001 - 2006

Studii universitare

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții de Mașini,

Inginer licențiat în specializarea: Tehnologia Construcțiilor de Mașini (TCM).

1997 - 2001

Studii liceale

Grup Școlar Industrial Transporturi CF, din Cluj-Napoca,

Specializarea: Electromecanic locomotive.

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Germană	A1	A1	A1	A1	A1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Sociabil, bune competențe de comunicare, responsabil, creativ

Competențe organizaționale/manageriale

- Implicat în mai multe proiecte naționale și internaționale;
- Membru în comitetul de organizare a conferinței MTeM;
- Membru în comisii de finalizare a studiilor la licența/master;
- Membru în comisia de admitere a studenților/masteranzilor.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Utilizarea tehnologiilor de îndoire și hidroformare a reperelor tubulare;
- Fabricarea pieselor utilizând metodele CAD\CAM;
- Utilizarea tehnologiilor de fabricație pentru diverse repere;

Competențe informatice

- Utilizarea soft-urilor de Proiectare Asistată de Calculator: SolidWorks, Catia;
- Utilizarea soft-urilor de Fabricație Virtuală: SolidCAM, Catia;
- Utilizarea soft-urilor de Analiza cu elemente finite: SolidWorks Simulation, Abaqus;
- Utilizarea instrumentelor Microsoft Office™

Alte competențe

- Atestat profesional de electromecanic;

Permis de conducere

- Categoria B și C din anul 2000.

INFORMATII SUPLIMENTARE

Activități academice

- Participarea la diferite workshop-uri și scoli de vară: FH Aachen - Germania și Universitatea din Loughborough - Design School, UK;
- Vizite de studiu, formare și dezvoltarea profesională în cadrul programului Ceepus: Universitatea Tehnică din Viena – Austria; Universitatea din Praga – Cehia; Universitatea Tehnică din Ostrava – Cehia; Universitatea din Trnava – Slovacia; Universitatea Tehnică din Presov – Slovacia; Universitatea Tehnică din Poznan – Polonia; Universitatea Tehnică din Miskolc – Ungaria; Universitatea din Slavoski Brod – Croatia; Universitatea din Novi Sad – Serbia.
- Membru în cadrul Asociației Universitare de Ingineria Fabricației (AUIF);
- Implicarea în cadrul comitetului de organizare a Conferinței Internaționale (Modern Technologies in Manufacturing), organizată de către Departamentul Ingineria Fabricației;
- Participări în comisii de licență/disertație și îndrumare studenți pentru realizarea proiectelor de diplomă/disertație.