



Vasile Ermolai

Data nașterii: 07/03/1994 | **Locul nașterii:** Iasi | **Cetățenie:** română | **Gen:** Masculin |

Număr de telefon: (+40) 754362102 (Număr de telefon mobil) | **E-mail:**

vasile.ermolai@academic.tuiasi.ro

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI – IAȘI, ROMÂNIA

ASISTENT UNIVERSITAR – 18/02/2025 – ÎN CURS

- Defășurarea de activități de curs și laborator pentru discipline Informatică Aplicată 1 și 2;
- Defășurarea de activități de laborator Metode Numerice;
- Defășurarea de activități de proiect Tehnologia Construcțiilor de Mașini 2;
- Defășurarea de activități de laborator pentru discipline Tehnologia Construcțiilor de Mașini 1 și Tehnologii de Fabricație;
- Defășurarea de activități de laborator pentru disciplina Automatizare proceselor Tehnologice;
- Coordonarea de proiecte pentru Cercuri Științifice Studentești;
- Activități de promovare pentru creșterea vizibilității universității;
- Activități de cercetare în domeniul fabricției aditive.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI – IAȘI, ROMÂNIA

CADRU DICADTIC ASOCIAT – 30/09/2024 – 17/02/2025

- Defășurarea de activități de laborator pentru disciplina Informatică Aplicată 1;
- Activități de promovare pentru creșterea vizibilității universității;
- Activități de cercetare în domeniul fabricției aditive.

RAILCARCO – IAȘI, ROMÂNIA

INGINER MECANIC – 01/03/2024 – 24/04/2025

- Proiectarea produselor, modelarea CAD, desenarea și crearea structurii produselor;
- Validarea proiectării proiectelor prin diverse tehnici (e.g., calcul analitic, DFMEA);
- Analiza și interpretarea rapoartelor (e.g., FEA).

UNIVERSITATEA DE ȘIINȚE APLICATE DIN ANSBACH – ANSBACH, GERMANIA

ASISTENT DE CERCETARE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR – 13/01/2021 – 28/02/2024

- Proiectarea, fabricarea, testarea și validarea produselor;
- Proiectare constructivă CAD în SolidWorks;
- Testarea materialelor cu ajutorul mașinilor de testare universale pentru teste de rezistență la compresiune, tracțiune și șoc;
- Inspecția și analiza suprafețelor prin microscopie digitală;
- Determinarea proprietăților reologice ale materialelor plastice (e.g., temperatura de tranziție vitrosă, cristalinitatea) prin calorimetrie diferențială (DSC), analiză termogravimetrică (TGA) și analiză mecanică dinamică (DMA);
- Sortarea datelor brute, interpretarea și determinarea mediilor și a abatelor standard;
- Utilizarea metodelor de planificare a experimentelor pentru atingerea unor obiective unice sau multiple de parametrizare a proceselor fabricație pentru piese din diverse materiale (e.g., PLA, ABS, PC). Analiza varianței rezultatelor și determinarea modelelor de regresie, urmată de evaluarea acestora pe baza distribuției reziduurilor pe baza unor indici statistici și validarea modelelor de regresie rezultate prin teste suplimentare.

EXPLEO (ASSYSTEM TECHNOLOGIES) – IAȘI, ROMÂNIA

Adresă Bulevardul Chimiei nr.1 A, Iași, 700259, Iași, România | **Site de internet** expleogroup.com

INGINER PROIECTANT MECANIC – 12/11/2017 – 11/11/2020

13.11.2017 – Prezent

Companie: Expleo (Asssystem Technologies)



Domeniu activitate: Transport Feroviar (Alstom Transport)

Proiect – 3: Coradia CFL (Luxembourg)

Perioadă: 04.02.2019 - 22.08.2019

Locații: Petite-Forêt (Franța), Iași

Responsabilități:

- Proiectarea carcaselor pentru echipamente în funcție de arhitectura utilajului rulant ;
- Instalarea echipamentelor electrice în interiorul carcasei având în vedere multiple criterii precum: proprietăți mecanice, electrice, interferențe camp electro-magnetic, coroziune, dispersie termica, ventilație, etc.;
- Proiectarea de ansambluri din tabla de varii complexități cu rolul de a susține cablajele în diferite zone ale vagoanelor;
- Montajul în cadrul machetei a panourilor interioare, a elementelor de fixare dar și elementelor electrice de împământare.

Proiect – 2: Hanoi Metro

Perioadă: 22.11.2018 - 21.12.2018

Locație: Petite-Forêt (Franța), Iași

Responsabilități:

- Crearea reviziilor pentru proiectul Hanoi Metro pentru diverse nonconformități prin actualizarea diferitelor zone ale machetei;
- Actualizarea machetei de instalare pentru producția de asamblare în modulul FTA (Functional Tolerancing & Annotation);


Proiect – 1: RER NG

Perioadă: 03.01.2018 - 16.05.2020

Locație: Petite-Forêt (Franța). Iași,

Responsabilități:

- Concepție cablaje pentru clase mici, medii și ridicate de voltaj folosind metodologii NEO (New Electrical Organization);
- Calculul diametrului pentru mănunchiuri de cablaje și determinarea masei acestora;
- Proiectarea de ansambluri din tablă de varii complexități cu rolul de a susține cablajele în diferite zone ale vagoanelor precum : Sub șasiu, cabină și zonele de compartiment;
- Montajul în cadrul machetei a panourilor interioare, a elementelor de fixare dar și elementelor electrice de împământare.

 **ATEXIS SRL;** – IAȘI, ROMÂNIA

Adresă Calea Chisinaului nr. 23 Cladirea Tester, 700265, Iași, România | **Site de internet** www.atexis.eu

TEHNICIAN PROIECTANT MECANIC – 27/08/2017 – 09/11/2017

Department: Ilustrații;

Activitatea departamentului: Documentație tehnică pentru aeronavele Airbus (320, A320 Neo, A330-300, A380);

Proiecte: Mentenanță preventivă și predictivă;

Documentație:(AMM/CMM, SB, TSM);

Illustrated Parts Data (IPC, IPD, IPL);

Poziție: Ilustrator;

Activitate: Stabilirea și ilustrarea succesiunii operațiilor de asamblare pentru diferite operații precum asamblări, mentenanță, revizii, etc.

Materiale utilizate/date de intrare: Reguli de ilustrare - Airbus Technical Standard, ATA iSPEC 2200, ASD S1000D, ASD STE-100

Instrumente: SAP, ZAMIZ, PVAR, TDUMS, Tech Ilustrator;

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

29/09/2019 – ÎN CURS Iași, România

DOCTORAT - DOMENIUL INGINERIE INDUSTRIALĂ Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi

24/09/2017 – 26/06/2019 Iași, România

MASTERAT TEHNOLOGII AVANSATE DE FABRICAȚIE Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Ind

30/09/2013 – 06/07/2017 Iași, România

INGINER IN DOMENIUL INGINERIE INDUSTRIALĂ Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Ind



22/02/2016 – 29/07/2016 Modena, Italia

BURSIER ERASMUS+ Universita' degli studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehenșiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCEZĂ	A2	A2	A1	A2	A1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: B

CONFERINȚE ȘI SEMINARE

Participări la conferințe

2025 - 2 lucrare comunicate 2 confeințe: CCE (Iași, Romania) și ICIE (Praga, Republica Cehă)

2024 - 5 lucrări comunicate la 2 conferințe: CSD (Iași, Romania) și IManEE (Atena, Grecia)

2023 - 5 lucrări comunicate la 4 conferințe: IManEE (Online), BMT (Online), ICoRSE (Online), Esaform (Cracovia, Polonia)

2022 - 6 lucrări comunicate la 4 conferințe: IManEE (Online), NewTech, (Rennes. Franța), BMT (Ansbach, Germania), CSD (Online)

2021 - 8 lucrări comunicate la 5 conferințe: CERSIM (Online), QI&NT (Online), POLCOM (Online), IManEE (Online), Conf. on Axiomatic Design (Online);

2020 - 3 lucrări comunicate la 2 conferințe: TRIZ (Cluj, Romania), CSD (Iași)

PUBLICAȚII

Publicații

- 15 articole publicate în reviste cotate ISI, cu factor de impact, dintre care 5 în Q1;
- 1 articol publicat în reviste indexate in baze de date internaționale (BDI);
- 1 articol publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date;
- 24 articole publicate în volumul unei manifestări științifice indexate in baze de date internaționale (BDI);
- 1 îndrumar de laborator;

Varianta actualizată a listei de lucrări publicate este disponibilă prin accesarea link-ului de mai jos.

Link <https://scholar.google.ro/citations?user=Fmes0NoAAAAJ&hl=en>

ALTE COMPETENȚE

Alte competențe

Hobby:

- Bouldering;
- Tehnologie;
- Design industrial.