



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

Adresa(e)

Telefon(-oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data și locul nașterii

Sex

Starea civilă

Domeniul ocupațional

Educație și formare

Perioada / diploma obținută

CIOATĂ Vasile George

Str. Al. Vlahuță, Bl. 9, Sc. B, Ap. 12, Hunedoara, ROMANIA

+40354 801613 Mobil: +40744591986

-

cioata.vasile@fih.upt.ro

Română

30.09.1971, Rădăuți, jud. Suceava

Masculin

Căsătorit, 1 copil

Învățământ

Pregătirea de specialitate:

2004 – Doctor, domeniul fundamental Științe inginerești, domeniul Știința și ingineria materialelor;
2000 – 2002, Universitatea "Politehnica" Timișoara, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, Pedagogie, metodică și management educațional, studii postuniversitare;
1998 – 1999, Universitatea "Politehnica" Timișoara, Facultatea de Inginerie din Hunedoara, studii aprofundate - master, specializarea Optimizarea Proceselor Metalurgice;
1990 – 1995, Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, Specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini – Inginer mecanic;
1986- 1990, Liceul "E. Hurmuzachi" Rădăuți, jud. Suceava, profil matematică-fizică.

Perioada /

Competențe dobândite

Perfecționări/specializări în țară și străinătate

- Universitatea "Politehnica" Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara, Departamentul de Educație Permanentă, curs specializare AutoCAD 2D, 2001;
- Universitatea "Politehnica" Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara, Departamentul de Educație Permanentă, curs specializare AutoCAD 3D, 2001;
- Universitatea "Politehnica" Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara, Implementare și instruire – Algor, decembrie 2005;
- Universitatea "Politehnica" Timișoara, Facultatea de Mecanică și Facultatea de Inginerie Hunedoara, Training CAD/CAM/CAE – Autodesk Inventor Professional 9, aprilie, 2005;
- Universitatea "Politehnica" Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara, permisul european de conducere al computerului - modulul ECDL CAD, aprilie 2006.

Experiența profesională

Perioada

Vechimea totală în muncă (ani): 20 ani, din care 17 ani în învățământul superior.

- Din 2005, șef de lucrări la Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Inginerie din Hunedoara, Departamentul de Inginerie și Management. Discipline predate: Geometrie descriptivă și desen tehnic, Grafică tehnică asistată de calculator, Proiectare asistată de calculator, Proiectarea echipamentelor de lucru auxiliare, Sisteme CAM-CAE;
- 1998 – 2005, Universitatea Politehnica Timișoara / Facultatea de Inginerie din Hunedoara, preparator (1998-2000), asistent (2000 – 2005);
- 1995 – 1998, RAIL Hunedoara.

Funcția actuală/postul ocupat

Grad didactic: Șef lucrări, Facultatea de Inginerie Hunedoara

Principalele activități și responsabilități

a. Activități didactice și de cercetare în țară și străinătate

- Cadru didactic titular în UPT/FIH, cu activitate conform sarcinilor înscrise în Statul de Funcțiuni și Personal Didactic al Departamentului de Inginerie și Management; - cursuri postuniversitare și de specializare în cadrul Departamentului de Educație Permanentă din FIH;
- Coordonare proiecte de diplomă/disertație: 8 - 10 medie/an universitar;
- Elaborarea de materiale didactice proprii, tipărite și, respectiv, pe suport electronic: 7 titluri;
- Asimilarea de discipline noi și corelarea lor cu standarde interne și internaționale (ex. Proiectarea echipamentelor de lucru auxiliare, Sisteme CAM-CAE);
- Activitate de cercetare științifică, concretizată prin elaborarea și publicarea lucrărilor de cercetare, contracte de cercetare științifică, articole în reviste de specialitate și în volumele unor manifestări

Aptitudini și competențe personale**Limba(i) maternă(e)****Limba(i) străină(e)**

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

științifice din țară și străinătate;

- Elaborare propuneri de proiecte: granturi CNCSIS, CEEX , CEEPUS etc;
- Elaborare de proiecte pentru dotarea și dezvoltarea laboratoarelor de CAD/CAM/CAE și Proiectarea dispozitivelor.

- româna

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent

(*) Nivelul cadrului european comun de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

- Spirit de echipă, dobândit din experiența în activitățile în sprijinul procesului didactic și în colectivele constituite pentru derularea activităților de cercetare/proiectare;
- Capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin experiența colaborărilor internaționale ale facultății și universității;
- Capacitatea de comunicare, obținută și dezvoltată în activitatea de cadru didactic.
- Spirit organizatoric (activități în sprijinul procesului de învățământ și conexe).

Competențe și aptitudini organizatorice**Competențe și aptitudini tehnice****Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului**

- Cunoașterea activităților și a procedurilor de proiectare și exploatare a sistemelor tehnice.

- Competențe și abilități în utilizarea calculatorului ca instrument de lucru în activitatea didactică și cercetarea științifică.

Membru al asociațiilor profesionale:

Informații suplimentare

- Asociația pentru cercetare multidisciplinară din zona de vest a României;
- Asociația generală a inginerilor din România – AGIR.

Semnătura,



Data: 22.01.2015