

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE**

INFORMAȚII PERSONALE

Nume: HATHAZI
Prenume: FRANCISC – IOAN
Adresă: ---
Telefon: ---
Fax: ---
e-mail: ---
Naționalitate: română
Data nașterii: ---

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

- Date (de la – până la) **Octombrie 2020 – prezent;**
- Denumirea și adresa angajatorului Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Universității Nr.1, Oradea, Bihor, cod 410087
- Tipul domeniului sau sectorului Învățământ
- Ocupația sau poziția deținută Profesor Universitar
 - Activitățile și responsabilitățile mele s-au extins mult, pe plan didactic cu ore de curs, seminar, laborator la disciplinele Supraconductori și Sisteme Supraconductoare, Tehnologii cu Microunde, Teoria Circuitelor Electrice, Introducere în ingineria Calculatoarelor și Tehnica Programării, Informatică Aplicată, Teoria Câmpului Electromagnetic, Grafică Asistată de Calculator, Programarea Calculatoarelor, Compatibilitate Electromagnetică, Materiale pentru electronică;
 - Pe plan științific și de cercetare activitatea mea este consacrată rezolvării unor probleme în cadrul unor contracte de cercetare, concretizate prin publicarea unor articole, lucrări științifice la conferințe naționale și internaționale precum și prin editarea unor cursuri / cărți / îndrumătoare de laborator.
 - Totodată activitatea de cercetare se leagă și de îndrumarea doctoranzilor atât în cadrul comisiilor de îndrumare cât și prin elaborarea și participarea la manifestări științifice cât mai bine cotate unde sunt prezentate rezultatele științifice avute în urma elaborării referatelor de specialitate.

- Date (de la – până la) **Ianuarie 2019 – Iunie 2021;**
- Denumirea și adresa angajatorului Universitatea din Oradea, IOSUD Universitatea din Oradea, Școala Doctorală de Științe Inginerești, Nr.1, Oradea, Bihor, cod 410087
- Tipul domeniului sau sectorului Învățământ
- Ocupația sau poziția deținută Responsabil domeniu de doctorat – Inginerie Electrică
Responsabilul de domeniu de doctorat – Inginerie Electrică realizează managementul și conducerea operativă a acestui domeniu din cadrul școlii doctorale de Științe Inginerești, având următoarele atribuții și responsabilități:
 - răspunde de respectarea obligațiilor ce revin îndrumătorilor de doctorat cât și a doctoranzilor înmatriculați la domeniul Inginerie Electrică;
 - răspunde de managementul cercetării și al calității în domeniului de doctorat Inginerie Electrică;
 - participă la ședințele Școlii Doctorale de Științe Inginerești.

- Date (de la – până la) **Februarie 2017 – Octombrie 2020;**
- Denumirea și adresa angajatorului Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Universității Nr.1, Oradea, Bihor, cod 410087
- Tipul domeniului sau sectorului Învățământ
- Ocupația sau poziția deținută Conferențiar Universitar
- Principalele activități și responsabilitățile mele s-au extins mult, pe plan didactic cu ore

responsabilități	<p>de curs, seminar, laborator la disciplinele Supraconductori și Sisteme Supraconductoare, Tehnologii cu Microunde, Teoria Circuitelor Electrice, Introducere în ingineria Calculatoarelor și Tehnica Programării, Informatică Aplicată, Teoria Câmpului Electromagnetic, Grafică Asistată de Calculator, Programarea Calculatoarelor, Compatibilitate Electromagnetică, Materiale pentru electronică;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pe plan științific și de cercetare activitatea mea este consacrată rezolvării unor probleme în cadrul unor contracte de cercetare, concretizate prin publicarea unor articole, lucrări științifice la conferințe naționale și internaționale precum și prin editarea unor cursuri / cărți / îndrumătoare de laborator. – Totodată activitatea de cercetare se leagă și de îndrumarea doctoranzilor atât în cadrul comisiilor de îndrumare cât și prin elaborarea și participarea la manifestări științifice cât mai bine cotate unde sunt prezentate rezultatele științifice avute în urma elaborării referatelor de specialitate.
– Date (de la – până la)	Octombrie 2015 – prezent;
– Denumirea și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Universității Nr.1, Oradea, Bihor, cod 410087
– Tipul domeniului sau sectorului	Învățământ
– Ocupația sau poziția deținută	Director Departament Inginerie Electrică Directorul de departament realizează managementul și conducerea operativă a departamentului, având următoarele atribuții și responsabilități:
– Principalele activități și responsabilități	<ul style="list-style-type: none"> – răspunde de respectarea obligațiilor ce revin departamentului privitoare la planurile de învățământ și la programele analitice ale disciplinelor; – întocmește și semnează statele de funcții didactice și de cercetare ale departamentului; – răspunde de managementul cercetării și al calității în cadrul departamentului; – răspunde de managementul financiar al departamentului; – propune scoaterea la concurs a posturilor didactice și de cercetare; – stabilește modul în care se efectuează orele didactice din posturile vacante ale catedrei; – participă la ședințele Consiliului facultății.
– Date (de la – până la)	Martie 2004 – Februarie 2017;
– Denumirea și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Universității Nr.1, Oradea, Bihor, cod 410087
– Tipul domeniului sau sectorului	Învățământ
– Ocupația sau poziția deținută	Șef lucrări / Lector universitar
– Principalele activități și responsabilități	<ul style="list-style-type: none"> – Activitățile și responsabilitățile mele s-au extins mult, pe plan didactic cu ore de curs, seminar, laborator la disciplinele Supraconductori și Sisteme Supraconductoare, Informatică aplicată, Utilizarea Calculatoarelor, Tehnologii cu Microunde, Teoria Câmpului Electromagnetic, Grafică Asistată de Calculator, Programarea Calculatoarelor, Teoria Circuitelor Electrice; – Pe plan științific și de cercetare activitatea mea este consacrată rezolvării unor probleme în cadrul unor contracte de cercetare, concretizate prin publicarea unor articole, lucrări științifice la conferințe naționale și internaționale precum și prin editarea unor cursuri / cărți / îndrumătoare de laborator.
– Date (de la – până la)	1999 – 2004
– Denumirea și adresa angajatorului	S.C. C.G.H. Design S.R.L., Oradea, Bihor
– Tipul domeniului sau sectorului	Cercetare
– Ocupația sau poziția deținută	Director Compartiment Cercetare – Dezvoltare
– Principalele activități și responsabilități	– Activitățile și responsabilitățile mele s-au extins, coordonând și participând activ la realizarea mai multor proiecte de cercetare.
– Date (de la – până la)	1998 – 1999
– Denumirea și adresa angajatorului	S.C. ROHE Romania, București
– Tipul domeniului sau sectorului	Proiectare
– Ocupația sau poziția deținută	Inginer Proiectant
– Principalele activități și responsabilități	– Activitățile și responsabilitățile mele s-au extins, coordonând și participând activ la realizarea mai multor proiecte.
– Date (de la – până la)	1992 – 1998
– Denumirea și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea, Centrul Național de Cercetări Geotermale

LIMBA MATERNĂ

LIMBI STRĂINE

- Citit
- Scris
- Vorbit

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE SOCIALE

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE ORGANIZATORICE

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE TEHNICE

PERMIS DE CONDUCERE

COMPETENȚE ȘI CUNOȘTIINȚE DE UTILIZARE A CALCULATORULUI

STAGII DE PERFECȚIONARE

PUBLICAȚII

CĂRȚI PUBLICATE

BREVETE DE INVENȚII

CONTRACTE DE CERCETARE CĂȘTIGATE LA COMPETIȚII NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE (cele mai reprezentative)

Oradea,

IUNIE 2021

- Energii neconvenționale (eoliană, solară, geotermală).

Română

Franceză	Engleză	Rusă
Satisfăcător	Bine	Bine
Satisfăcător	Bine	Bine
Satisfăcător	Bine	Bine

Spirit de echipă, capacitate de adaptare sporită, seriozitate, capacitate de a lua decizii sub stres, capacitate de organizare în scris și discurs oral, capacitate de analiză și sinteză, capacitate de asimilare noi informații și abilități, spirit de lider, disponibilitate pentru implicare în activități sociale, empatie, aceste aptitudini au fost dobândite și îmbunătățite în perioada de experiență profesională;

Abilitatea de leadership, capacitate de sinteză și analiză, capacități decizionale, capacitatea de a analiza sarcini și spargerea acestora în responsabilități, capacitate de evaluare abilități profesionale ale colaboratorilor, spirit analitic, lucru în echipă, conducerea unor echipe de lucru și de proiectare, spirit de evaluare și îmbunătățire, monitorizarea lucrului în echipă, organizarea și coordonarea activităților de cercetare – dezvoltare, spirit organizatoric, punctualitate și capacitatea de a lua decizii în condiții de stres și de a respecta termene limită, membru în diverse asociații profesionale din țară și străinătate, experiență în managementul proiectelor fiind director de proiect la 3 proiecte și, membru în echipele de realizare a peste 20 de proiecte, aceste aptitudini au fost dobândite și îmbunătățite în perioada de experiență profesională;

Organizarea și coordonarea activităților de cercetare – dezvoltare, organizarea activităților de evaluare a competențelor profesionale;

Categoria B

- Windows, Linux;
- MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access);
- Ansoft – HFSS, Matlab, PSpice, programe alte softuri specific ingineriei electrice, programe simulare celule fotovoltaice;
- Softuri de programare și simulare.

Școală universitară de formare inițială și continuă a personalului didactic și a trainerilor din domeniul specializărilor tehnice și ingineresti – DidaTec

- 6 cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute;
- articole științifice publicate în reviste sau prezentate la conferințe naționale și internaționale (peste 60 de lucrări sunt indexate ISI sau în baze de date internaționale).

- 6 cărți de specialitate cu ISBN publicate în edituri recunoscute / 2 format electronic;
- 4 îndrumătoare de laborator cu ISBN.

1. Procedeu de recuperare a aluminiului din deșeuri tip doze metalice prin utilizarea energiei microundelor

2. Nr. cerere: a 2014 00301;

Data de depozit: 15 / 04 / 2014;

Data publicării cererii: 30.10.2015;

BOPI nr.: 10 / 2015.

Acordat prin Hotărârea nr. 4 / 55 / 28.02.2020

OSIM Registratura Generală nr.1009610 / 30.03.2020

1. Director de proiect – 4 proiecte de cercetare;
2. Membru în echipele de cercetare ale proiectelor de cercetare – 22 proiecte de cercetare.