



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Moț Marțian**
Telefon -
E-mail martian.mot@upt.ro
Naționalitate Română
Data nașterii
Sex Masculin

Experiența profesională

Perioada	2017-prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Activități didactice (curs, laborator, proiect)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	1990-2017
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat (asistent, șef lucrări)
Activități și responsabilități principale	Activități didactice (laboratoare, seminarii și proiecte)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	1994-2017
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific CSIII
Activități și responsabilități principale	Cercetări în domeniul mașinilor electrice, metode de testare și de identificare a parametrilor mașinilor electrice
Numele și adresa angajatorului	Academia Română – Filiala Timișoara, B.dul M. Viteazu nr. 24
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare, Laboratorul de Electromecanică
Perioada	Aprilie 1991-1994
Funcția sau postul ocupat	Inginer de cercetare
Activități și responsabilități principale	Proiectarea mașinilor electrice și metode de testare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare și didactică, Catedra de Mașini, Acționări și Utilizări Electrice
Perioada	Septembrie 1986 – Aprilie 1991
Funcția sau postul ocupat	Inginer
Activități și responsabilități principale	Metode de testare a mașinilor electrice
Numele și adresa angajatorului	Uzina Constructoare de Mașini Reșița, Strada Golului nr. 1, jud. Caraș Severin
Tipul activității sau sectorul de activitate	Standul de probă mașini electrice

Educație și formare

<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>2000-2008</p> <p>Doctor în științe inginerești, domeniul Inginerie Electrică (tema tezei de doctorat „Determinarea parametrilor și caracteristicilor mașinilor electrice de inducție prin măsurarea valorilor momentane”) – teza de doctorat susținută în 2008, confirmată prin OMEdC nr. 3030 din 13.01.2009.</p> <p>Bazele electrotehnicii, Mașini electrice, Programarea calculatoarelor / Competențe în domeniul Ingineriei Electrice – cercetare</p> <p>Universitatea Politehnica din Timișoara</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>1980-1986</p> <p>Inginer în specialitatea Electrotehnică</p> <p>Discipline tehnice în profil electric și de specialitate în domeniul teoriei, proiectării și utilizării mașinilor electrice</p> <p>Competențe în domeniul inginerie electrică, mașini electrice</p> <p>Universitatea Politehnica din Timișoara</p>

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă	Română
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	
Autoevaluare	
Nivel european (*)	

Engleză

Franceză

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

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	- bună capacitate de comunicare, asumarea sarcinilor și responsabilităților;
□ Competențe și aptitudini organizatorice	- spirit de inițiativă și organizatoric; muncă în echipă; gândire analitică, creativitate, căutare și colectare a informațiilor;
Competențe și aptitudini tehnice	- o bună cunoaștere a proceselor producție și testare a mașinilor și echipamentelor electrice, dobândită la locurile de muncă și în timpul contractelor de cercetare;
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	- utilizare curentă a calculatorului; cunoștințe de programare;
Alte competențe și aptitudini	- capacitate de lucru în echipă;
Permis(e) de conducere	- permis de conducere categoria B;

02.03.2022

Moț Marțian