

## CURRICULUM VITAE

<b>Nume și prenume:</b>	Moț Marțian
<b>Naționalitatea:</b>	Română
<b>Aptitudini și abilități:</b>	Analiză, cercetare, coordonare, creație, editare; Execuție, îndemânare, organizare, operativitate, receptivitate, testare;
<b>Funcția actuală:</b>	Cercetător științific CSIII la Centrul de Cercetări Științifice Fundamentale și Avansate din Cadrul Academiei Române, Filiala Timișoara;
<b>Studii:</b>	Facultatea de Electrotehnica Timișoara, 1986. Doctorat: inginerie electrică 2008. Diploma de doctor în inginerie electrică cu distincția „ <i>magna cum laude</i> ”, Universitatea „Politehnica” din Timișoara;
<b>Experiența profesională:</b>	De la absolvirea facultății și până în prezent activități în domeniul testării mașinilor electrice cu ajutorul sistemelor de achiziție și prelucrarea datelor bazate pe calculatoare PC: 1986-1991 U.C.M. Reșița, 1991-1994 Universitatea „Politehnica” din Timișoara, din 1994 până în prezent la Filiala Timișoara a Academiei Române – Centrul de Cercetări Tehnice Fundamentale și Avansate;
<b>Activitate științifică și publicații:</b>	Peste 93 lucrări științifice publicate, sau comunicate, în colaborare, în domeniul mașinilor electrice și identificării parametrilor; colaborator la realizarea a 41 granturi și contracte de cercetare;
<b>Activitate didactică:</b>	Începând din martie 1990, până în prezent, cadru didactic asociat la Universitatea “Politehnica” din Timișoara, Facultatea de Electrotehnică; ore de laborator, seminar și proiect cu studenții, la disciplinele: Electrotehnică și Mașini electrice, Mașini electrice, Încercarea mașinilor electrice, Tehnici de testare și diagnoză, Tehnici avansate de identificare a parametrilor sistemelor electromecanice etc. Preocupare continuă pentru dotarea și întreținerea laboratoarelor departamentului de Inginerie Electrică;
<b>Limbi cunoscute:</b>	română, franceză, engleză;
<b>Organizații profesionale</b>	Membru al Societății de Instalații Electrice și Automatizări din România – SIEAR.

Timișoara 24.09.2014

Marțian Moț