



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ  
DIN CLUJ-NAPOCA**

**Facultatea de Inginerie  
Electrica**

## **CURRICULUM VITAE**

### **Date personale**

Nume, Prenume	<b>CRIȘAN TITUS EDUARD</b>
Adresa	<b>STR. PEANA NR 3, AP. 68, 3400, CLUJ - NAPOCA, ROMANIA</b>
Telefon	<b>(40-264) 401402</b>
E-mail(s)	<b><a href="mailto:titus.crisan@ethm.utcluj.ro">titus.crisan@ethm.utcluj.ro</a></b>
Nationalitate	Romana
Data nasterii	29.06.1968
Stare civila	Casatorit, 2 copii

### **Experienta profesionala**

Data	Din Octombrie 2006
Funcția	Conferentiar
Activități principale	Activitate didactica si de cercetare
Numele si adresa angajator	<b>Departamentul de electrotehnica si masurari, Facultatea de Inginerie Electrica, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, Str. C.Daicoviciu 15. Cluj-Napoca, Romania</b>
	Octombrie 2000 – Septembrie 2006
	Sef de lucrari
	Activitate didactica si de cercetare
	<b>Catedra de masurari electrice, Facultatea de Inginerie Electrica, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, Str. C.Daicoviciu 15. Cluj-Napoca, Romania</b>
Data	Octombrie 1998 – Septembrie 2000
Funcția	Asistent
Activități principale	Activitate didactica si de cercetare
Numele si adresa angajator	<b>Catedra de masurari electrice, Facultatea de Inginerie Electrica, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, Str. C.Daicoviciu 15. Cluj-Napoca, Romania</b>
Data	August 1996 – Septembrie 1998
Funcția	Director tehnic si administrativ
Activități principale	Director tehnic – responsabil al departamentului electric Responsabil administrativ si de personal
Numele si adresa angajator	<b>SC CRIOR SRL, StrParis 70 Cluj – Napoca, Romania</b>
Alte activitati profesionale	
Data	Mai 2016 – prezent
Funcția	Prodecan – Facultatea de inginerie Electrica
Activități principale	Activitate manageriala
Numele si adresa angajator	<b>Facultatea de Inginerie Electrica, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, Str. C.Daicoviciu 15. Cluj-Napoca, Romania</b>

Data Octombrie 1996 – Septembrie 1998  
Funcția Cadru didactic asociat  
Activități principale Activitate didactică și de cercetare  
Numele și adresa angajator **Catedra de măsurări electrice, Facultatea de Inginerie Electrică, Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Str. C.Daicoviciu 15. Cluj-Napoca, România**

### Studii

Data 1994 - 2004  
Titlul obținut Doctor în Inginerie Electrică  
Domeniu de studiu Teza de doctorat cu titlul : Cercetări teoretice și experimentale asupra măsurării rugozității prin metode non-contact, Conducător științific Prof.dr.ing. N.D.Dragomir, Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, 2004  
Numele și tipul instituției la care s-a efectuat stagiul **Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Str. C.Daicoviciu nr 15. Cluj-Napoca, România**  
Data 1987 - 1992  
Titlul obținut Inginer  
Domeniu de studiu Inginerie Electrică  
Numele și tipul instituției la care s-a efectuat stagiul **Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, 15 C.Daicoviciu Str. Cluj-Napoca, România**

### ACTIVITATE DIDACTICĂ

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ	TITULAR AL CURSURILOR	PROGRAMUL DE STUDII	ANUL
	Metrologie legală și aplicată	I&AD	IV
	Sisteme de măsurare 3D	SSEA – master	I
	Traductoare	Inginerie Electrică	II

### ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

Carti publicate 6  
Lucrari stiintifice publicate 42  
Granturi Director - 2 / Membru in echipa - 6  
Manager proiect strategic 1

### Alte studii și stagii

Data 15.06 – 15.07, 2002  
Domeniu de studiu Stadiu de cercetare doctorală  
Numele și tipul instituției la care s-a efectuat stagiul **LEMI, IUT, Universite de Rouen, Franta**

### Competența profesională

In cadrul FIE Responsabil de programul de studiu I&AD (din 2015), Responsabil domeniu de master Inginerie Electrică (din 2020)  
Domenii de competență Măsurări electrice, Senzori și traductoare, Achiziții de date, Instrumentație virtuală, Sisteme de mișcare condiționată  
Expertize autorizate Expert tehnic RENAR pentru directiva de joasă tensiune

### Limbi străine cunoscute

Limba maternă/Limbi străine **Romana / Engleza, Franceza, Italiana**