

## Curriculum Vitae

**Nume:** Vladu

**Prenume:** Ionel Cristian

**Data și locul nașterii:** 07.06.1967, Drobeta Tr. Severin

**Cetățenie:** Română

**Stare civilă:** Căsătorit

### Studii:

<b>Instituția</b>	<i>Facultatea de Electromecanică, Universitatea din Craiova</i>	<i>Facultatea de Electromecanică, Universitatea din Craiova</i>
<b>Perioada:</b> de la (luna, anul) până la (luna, anul)	10.1994-07.1998	10.1998-07.1999
<b>Grade sau diplome obținute</b>	<i>Inginer licențiat, Profil Mecatronică, Specializare Roboți Industriali</i>	<i>Studii Aprofundate, Profil Mecatronică, Specializare Roboți Industriali</i>

**Titlul științific:** Inginer

### Experiența profesională:

<b>Perioada:</b> de la (luna, anul) până la (luna, anul)	02.1993 10.2001	10.2001 prezent	10.1998 2006	10.2003 prezent
<b>Locul:</b>	Craiova	Craiova	Craiova	Craiova
<b>Instituția:</b>	Facultatea de Electromecanică, Universitatea din Craiova	Facultatea de Electromecanică, Universitatea din Craiova	Facultatea de Electromecanică, Universitatea din Craiova	Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Universitatea din Craiova
<b>Funcția:</b>	<i>Inginer Sistem</i>	<i>Inginer Sistem</i>	<b>Cadru didactic asociat</b>	<b>Cadru didactic asociat</b>
<b>Descriere:</b>	Gestiune/Întreținere e calculatoare Catedra Acționări Electrice	Management departament Informatic	Predare ore aplicații: - Servosisteme; - Sisteme achiziții de date și microprocesoare; - Grafică asistată de calculator; - Proiectare și fabricare asistată de calculator; - Practică informatică.	Predare ore aplicații: -Proiectare Asistată de Calculator.

**9. Locul de muncă actual și funcția:** Facultatea de Electromecanică, Universitatea din Craiova, Inginer Sistem

**10. Membru al asociațiilor profesionale:** A.R.R., S.R.A.I.T.

**11. Limbi straine cunoscute:** Engleză, Franceză

**12. Alte competențe:**

- CAD-CAM
- Microprocesoare
- Sisteme de acționare
- Rețele de calculatoare
- Limbaje de programare

**13. Experiența acumulată în alte programe/proiecte naționale/internaționale:**

<b>Programul/Proiectul</b>	<b>Funcția</b>
<b>2001</b> - " <i>Roboti Mobili pentru Controlul Calitatii Mediului</i> ", beneficiar: CNCSIS, 2001, faza: Sisteme Senzoriale si de Comunicatie pentru Roboti Mobili, Cod CNCSIS 154 Tema 14 Contract 35264/2001, director de proiect: Dorian Cojocaru	Membru colectiv cercetare
<b>2002</b> - " <i>Roboti Mobili pentru Controlul Calitatii Mediului</i> ", beneficiar: CNCSIS, 2001, faza: Aplicatii cu Roboti Mobili, cod CNCSIS 4, Tema 41, Contract 3351/2002, director de proiect: Dorian Cojocaru	Membru colectiv cercetare
<b>2003</b> - " <i>Promovarea aplicatiilor de vedere artificiala</i> " beneficiar: C.N.C.S.I.S., Cod C.N.C.S.I.S. 718, Tema 3, nr. 40.202/2003, faza: Aplicatii de vedere artificiala, director de proiect: Dorian Cojocaru	Membru colectiv cercetare
<b>2004</b> - " <i>Promovarea aplicatiilor de vedere artificiala</i> " beneficiar: C.N.C.S.I.S., Cod C.N.C.S.I.S. 718, Tema 3, nr. 40.202 / 2003, Continuare, faza: Aplicatii de vedere artificiala, director de proiect: Dorian Cojocaru,	Membru colectiv cercetare
<b>2004-2005</b> - " <i>E-Learning tools for Electrical Engineering</i> " - Program Socrate-Minerva, Colaborare: Belgia, Franta, Romania, Portugalia, Director proiect: Damien Grenier (Belgia),	Programator Java
<b>2006-2008</b> – " <i>Controlul și integrarea tehnologică a materialelor și structurilor inteligente</i> " CEEX 253/11.09.2006, Director proiect: Nicu Bâzdoacă	Membru colectiv cercetare

**Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.**

Data completării:

10.09.2009

Semnătura