

# CURRICULUM VITAE

**Funcția în cadrul Proiectului: Membru proiect Partener 1**

**1. Nume: CHIRILĂ**

**2. Prenume: CONSTANTIN**

**3. Data și locul nașterii: 17 MAI 1978, Municipiul Iași, județul Iași**

**4. Cetățenie: Română**

**5. Stare civilă: Necăsătorit**

**6. Studii: Facultatea de Hidrotehnică**

<b>Instituția</b>	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași Facultatea Hidrotehnică
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	09. 1996 – 06. 2001
Grade sau diplome obținute	inginer

7. Titlul științific:

8. Experiența profesională:

<b>Perioada:</b> de la ....(luna, anul) până la ....(luna, anul)	10. 2001-02. 2002	02.2002- 02.2004	02.2004 - prezent
<b>Locul:</b>	Iași	Iași	Iași
<b>Instituția:</b>	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași, Facultatea de Hidrotehnică	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași, Facultatea de Hidrotehnică	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași, Facultatea de Hidrotehnică
<b>Funcția:</b>	Preparator universitar suplinitor	Preparator universitar	Asistent universitar
<b>Descriere:</b>	suplinitor la disciplinele Proiecții cartografice, întocmire și editare hărți, Topografie	titular, cu normă didactică la disciplinele Proiecții cartografice, întocmire și editare hărți, Topografie	titular, cu normă didactică la disciplinele Proiecții cartografice, întocmire și editare hărți, Topografie, Teoria compensării măsurătorilor

**9. Locul de muncă actual și funcția: Universitatea Tehnică “Gh. Asachi” Iași, asistent universitar**

**10. Vechime la locul de muncă actual: 6 ani**

**11. Brevete de invenții: -**

**12. Lucrări elaborate și / sau publicate : 23 lucrări științifice publicate; 3 cursuri universitare;**

**13. Membru al asociațiilor profesionale: membru al Uniunii Geodezilor din România**

**14. Limbi străine cunoscute: franceza, engleza**

**15. Alte competențe:** Abilități în folosirea software de tip GIS: AutoCAD Map, ArcView.

**16. Specializări și calificări:**

- ◆ Specializare în Building Geodatabase, ESRI România, București, 14-16 martie 2007.
- ◆ Specializare în Geodatabase Design Consult, ESRI România, București, 12-13 martie 2007;
- ◆ Specializare în ArcGiS II (ArcGIS 9.2x for Windows) la ESRI România, București, 07-09 martie 2007;
- ◆ Specializare în ArcGiS I (ArcGIS 9.2x for Windows) la ESRI România, București, 05-06 martie 2007;

**17. Experiența acumulată (inclusiv experiența managerială) în alte programe/proiecte naționale/internaționale:**

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la... până la...
Grant REALIZAREA BAZEI DE DATE CARTOGRAFICE A HĂRȚILOR ȘI PLANURILOR DIGITALE PENTRU INTRODUCEREA LUCRĂRILOR DE CADASTRU URBAN - Contract 27637/14.03.2005, Tema 67, Cod CNC SIS 114, Etapa <b>2005 : 8 000 RON</b> ; Contract A1/GR 164/19.05.2006, Tema 88, Cod CNC SIS 114, Etapa <b>2006: 7 800 RON</b> ; Contract [...], Tema 62, Cod CNC SIS 114, Etapa <b>2007: 8 200 RON</b>	Director grant	2005-2007
Grant Contract 35259/2001, Tema 45, Cod CNC SIS 219, <b>CONCEPȚII MODERNE DE ANALIZĂ ȘI INTEGRARE A INFORMAȚIEI GRAFICE EXISTENTE PE PLANURI ȘI HĂRȚI ÎNTR-UN SISTEM INFORMAȚIONAL GEOGRAFIC</b> , Etapa <b>2001 Documentarea, inventarierea și analiza informației grafice existente</b> , Etapa <b>2002</b> , Contract 33479/2002, Tema 9, Cod CNC SIS 405, <b>Integrarea informației grafice de pe o zonă pilot, într-un GIS și stabilirea tehnologiei de culegere a informației grafice</b> , Etapa <b>2003</b> , Contract 33557/2003, Tema 8, Cod CNC SIS 302 <b>Georeferențierea trapezelor și vectorizarea lor pe straturi de informație, valoare contract 15 990 RON</b>	Membru grant	2001-2003

**18. Alte mențiuni: -**

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

Data completării:

5.09.2007

**Lista lucrărilor reprezentative legate de tema propusă**

1. BOFU C-tin., CHIRILA C-tin., (2007) – *Sisteme Informaționale Geografice, Cartografierea și editarea hărților*, Ed. Tehnopres, Iași, ISBN -10 973.702.427-3, 230 pag.
2. MOCA V., CHIRILA C-tin. (2002) – *Cartografie matematică, întocmire și redactare hărți. Note de curs pentru uzul studenților de la specializarea Cadastru. Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași*, 130 pag.
3. CHIRILA C-tin., BOFU C. – *THE INTEGRATION OF THE GRAPHICAL INFORMATION OF THE ANALOGICAL PLANS BY MEANS OF THE NEW DIGITAL CARTOGRAPHY TECHNOLOGY*, „Management of Technological Changes”, 19 – 20 august 2005, Chania, publicate în volumul conferinței: book 1, IBN 960-8475-04-X, Technical University of Crete, Greece.
4. CHIRILA C-tin., BOFU C. – *ANALIZA ERORILOR ÎN PROCESUL DE GEOREFERENȚIERE A TRAPEZELOR GEODEZICE*, Revista de Geodezie, Cartografie și Cadastru, Lucrări prezentate la Simpozionul de măsuratori terestre și cadastru: 17 – 18 noiembrie 2005, București, volumul 14, nr 1-2, anul 2005 (ISSN 1454-1408).
5. CHIRILA C-tin., Mănuță A. - *THE REALIZATION OF THE GPS GEODESIC NETWORK NECESSARY FOR THE IMPLEMENTATION OF THE REAL - URBAN BUILDING CADASTRE AND THE DATABASE FORMATION ON THE ADMINISTRATIVE TERRITORY OF THE IASI MUNICIPALITY*, Simpozionul științific internațional GeoCad'06, 5–6 mai 2006, Alba Iulia : RevCAD nr. 6, ISSN 1583 – 2279
6. CHIRILA C-tin., Dumitrașcu A. - *TRANSFORMĂRI DE DATUM ÎN SISTEMELE INFORMAȚIONALE GEOGRAFICE*, Simpozionul internațional „Sisteme Informaționale Geografice” a XIV - ediție, 10–12 noiembrie 2006, Cluj Napoca

