

## Curriculum Vitae

Instituția de care aparține: Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Microtehnologie-IMT Bucuresti

Funcția în cadrul instituției: Economist

1. Nume: MARINESCU

2. Prenume: Cristina Mihaela

3. Data și locul nașterii: 01.04.1968, Bucuresti

4. Cetățenie: Romana

5. Stare civilă: Casatorita

6. Studii:

Instituția	Perioada	Grade sau diplome obținute
Universitatea Dimitrie Cantemir – Facultatea de Management Turistic si Comercial	1994-1999	Diploma de Licenta la Academia de Studii Economice

### 7. Experiența profesională:

Instituția	Perioada	Funcția	Descriere
IMT-Bucuresti	2006-prezent	Economist	Laborator de Caracterizare Microfizica si Nanostructurare
SC RESOURCE SA	2005-2006	Economist	Serv. Financiar-Contabilitate
SC SECURENT SA	2001-2005	Economist	Serv. Financiar-Contabilitate
UNIVERSITATEA ROMANO-AMERICANA	1998-1999 1999-2000	Secretar facultate Economist	Secretariat facultate Drept Serv. Resurse Umane
SC ARCON SRL	1996-1998	Contabil/secretar	Contabilitate - Secretariat
ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	1988-1996	Secretar facultate	Secretariat facultate Comert

### 8. Limbi străine cunoscute: Engleza

#### 9. Competențe:

- atributii privind procesele de depunere, monitorizare economica a proiectelor;
- intocmirea actelor aditionale;
- centralizarea tuturor documentelor economice de la instituttele partenerne, aferente raportarilor economice;
- participare la intocmirea rapoartelor de activitate, machetelor de raportare si evaluare a rezultatelor;
- intocmire de rapoarte finale de activitate

#### 10. Alte specializări și calificări:

- Aplicatii de contabilitate in Ciel (2004)
- Inspector Resurse Umane (2003)
- Instruire in noul sistem contabil (1993)

#### 11. Experiența acumulată în alte programe/proiecte naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada	Bugetul administrat
FONDUL SOCIAL EUROPEAN/Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013 / „Dezvoltarea Resurselor Umane prin Cercetare Postdoctorală în Domeniul Micro și Nanotehnologiilor”	Asistent coordonator A2	2010-2013	10.278.059
PN II/”Noi materiale nanostructurate semiconductoare pe baza de nanoparticule de Ge in diferiti oxizi pentru aplicatii in fotodetectori VIS-NIR si dispozitive de memorii nevolatile”	Economist	2012-2014	660.000
Programul 4 - Parteneriate in domenii prioritare/PC/ “Cercetarea si realizarea de sisteme/microsisteme mecatronice/micromecatronice high-tech ultraprecise, integrate in platforme tehnologice pentru modernizarea si calificarea europeana a industriei”	Participant	2008-2011	300.000
Programul 4 - Parteneriate in domenii prioritare /PC/ “Microsisteme avansate bazate pe microconsole cu tehnici	Participant	2008-2011	2.000.000

MEMS”			
Programul 4 - Parteneriate in domenii prioritare PC/ “Tehnologie de conectare a nanotuburilor de carbon pentru realizarea de interconexiuni in nanoelectronica”	Economist	2008-2011	2.000.000
Programul 4 - Parteneriate in domenii prioritare /PC/ “Biosenzori bazati pe nanotuburi de carbon pentru detectia in timp real a acizilor nucleici cu potential oncogen “	Economist	2008-2011	2.000.000
Programul 4 - Parteneriate in domenii prioritare/PC/ “Nanostructuri self-asamblate cu arhitecturi hibride si aplicatiile lor in tehnologii bazate pe manipularea spinilor”	Economist	2008-2011	500.000
Programul 4 - Parteneriate in domenii prioritare /PC/ “Componente nanoelectronice in domeniul frecventelor inalte bazate pe nanostructuri de carbon pentru comunicatii si monitorizarea mediului”	Specialist	2007-2010	2.000.000
Programul 4 - Parteneriate in domenii prioritare /PC/ “Cercetari de metrologie optica activ-adaptativa 3D pentru nanostiinte si tehnologie pe instalatie adaptativa de holografie digitala”	Participant	2007-2010	250.000
Programul 4 - Parteneriate in domenii prioritare/PC/”Dispozitive de unde milimetrice pe metamateriale microprelucrate prin ablatie laser”	Participant	2007-2010	2.000.000
Programul 4 - Parteneriate in domenii prioritare /PC/ “Sistem laser avansat in femtosecunde pentru nanostructurare de metamateriale si cristale fotonice”	Participant	2007-2010	2.000.000
PN II/”Circuite avansate pentru microunde, unde milimetrice si fotonice utilizand tehnologii MEMS”	Economist	2007-2010	840.778,66
CEEX/P-CD/ “Microstructuri de senzori si actuatori destinate micropozitionarii si micromanipularii - mecanice si biologice”	Economist	2006-2009	1 350 000
Capacitati-PNCDI/ “Dezvoltarea capacitatilor de analiza topografica si compositionala la scara nanometrica ale Laboratorului de Caracterizare Microfizica al IMT-Bucuresti”	Responsabil economic proiect	2007-2009	2.000.000
Capacitati/Modulul I/ “Extinderea functionalitatii Laboratorului NANOSCALE-LAB de structurare si caracterizare la scara nanometrica”	Responsabil economic proiect	2007-2009	2.000.000
CEEX-CALIST/P-CD/ “Retea de servicii stiintifice de structurare si caracterizare la scara nanometrica, cu aplicatii in dezvoltarea de tehnologii convergente”	Economist	2005-2008	1 500 000
CEEX/P-INT-VIZ/ “Platforma tehnologica integrata de inginerie electrochimica a suprafetelor pentru materiale avansate; aplicatii in domeniul evaluarii integritatii si fiabilitatii structurilor”	Economist	2006-2008	100.000
CEEX/ “Structuri si dispozitive de microunde pe medii procesate cu selectivitate in frecventa“	Participant	2005-2008	1.500.000
CEEX /P-CD/ “Cercetari privind nanometrologia microsistemelor”	Participant	2005-2008	-

#### 1. 12. Alte mențiuni:

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

Data completării: 12.08.2016