



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI,
PROTECȚIEI SOCIALE ȘI
PERSOANELOR VÂRSTNICE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE
OIPOSDRU



Universitatea
POLITEHNICA
din Bucuresti

Investește în oameni !

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară nr. 1 “Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere”

Domeniul major de intervenție 1.5 „Programe doctorale și post - doctorale în sprijinul cercetării”

Titlul proiectului: **„Excelența în cercetare prin programe postdoctorale în domenii prioritare ale societății bazate pe cunoaștere (EXCEL)”**

Numărul de identificare al contractului: POSDRU/89/1.5/S/62557

SEMINAR ȘTIINȚIFIC 29 Martie 2013

Locul de desfășurare: Str. Memorandumului nr.28, sala 120 începând cu ora 12

Avem deosebită plăcere de a vă invita să participați la Seminarul Științific în cadrul proiectului **EXCEL - „Excelența în cercetare prin programe postdoctorale în domenii prioritare ale societății bazate pe cunoaștere”** prilejuit de prezentarea unor rezultate ale cercetărilor postdoctorali pe parcursul celor 3 ani de derulare a proiectului.

Tematica Seminarului este prezentată în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Cercetător postdoc	Tema de cercetare
1.	Sl. Dr. Ing. Tiberiu Marita	Contribuții la înțelegerea și interpretarea automată a conținutului vizual din imagini sau secvențe video
2.	Sl. Dr. Ing. Radu Danescu	Modelarea, percepția și urmărirea mediilor de trafic auto
3.	Sl. Dr. Ing. Adrian Groza	Argumentare Structurată în Webul Semantic Orientată E-Business
4.	Sl. Dr. Ing. Ioan Lucian Muntean	Abordări paralele ale simularilor sistemelor neuronale biologice
5.	Conf. Dr. Daniela Rosca	Griduri uniforme pe suprafețe și analiza wavelet asociată acestora
6.	Conf. Dr. Radu Ioan Peter	Algoritmi paraleli aplicați în viziune computerizată
7.	Lect. Dr. Bogdan Gavrea	Dezvoltarea și Implementarea de noi Algoritmi de Calcul Paralel folosiți în Navigarea Autonomă
8.	Lect. Dr. Mircea Dan Rus	Algoritmi paraleli

Cu deosebită considerație,

Prof. dr. ing. Sergiu Nedeveschi

Coordonator proiect