



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
TEHNICĂ DE
CONSTRUCȚII DIN
BUCUREȘTI

Bucuresti, 25 iunie 2013

Comunicat de presa

Implementarea proiectului „Rețea națională de centre pentru dezvoltarea programelor de studii cu rute flexibile și a unor instrumente didactice la specializarea de licență și masterat, din domeniul Ingineria Sistemelor”

Universitatea Tehnică de Construcții din București, în parteneriat cu Ministerul Educației Naționale, Universitatea Politehnică din București, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea Politehnică din Timisoara, SC Asti Automation SRL, comunică implementarea proiectului „**Rețea națională de centre pentru dezvoltarea programelor de studii cu rute flexibile și a unor instrumente didactice la specializarea de licență și masterat, din domeniul Ingineria Sistemelor**”, ID POSDRU/86/1.2/S/63806, în perioada 01.09.2010 – 31.08.2013. Proiectul este cofinanțat din FONDUL SOCIAL EUROPEAN prin Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013 „Investește în oameni!”, Axa prioritară 1, Domeniul major de intervenție 1.2.

Prin **obiectivul sau principal**, proiectul își propune asigurarea unui învățământ de calitate tuturor studenților înscriși la programele de studii universitare din domeniul „*Ingineria Sistemelor – IS*” în vederea dobândirii de cunoștințe și competențe care răspund cerințelor pieței muncii și facilitării inserției acestora. Mai mult decât atât, importanța proiectului este susținută de necesitatea alinierii curriculumelor de predare a disciplinelor din domeniul *Ingineria Sistemelor IS* de la nivel național la nevoile din învățământul actual universitar și postuniversitar din UE.

În vederea îndeplinirii obiectivului general, **proiectul urmărește:**

- Identificarea necorelărilor dintre actuala curricula și cerințele pieței muncii;
- Dezvoltarea unui plan de învățământ cu ajutorul unui Ghid Curricular IS;
- Creșterea calității pregătirii studenților de la specializările IS în raport cu cerințele potențialilor angajatori, prin elaborarea și transpunerea în practică a unui proiect de curricula îmbunătățită;
- Promovarea parteneriatului între instituțiile de învățământ superior și actorii cheie relevanți în domeniul IS;

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013

FONDUL SOCIAL EUROPEAN
Investește în
OAMENI



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE



UNIVERSITATEA
"POLITEHNICA"
DIN
BUCUREȘTI



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN
CLUJ-NAPOCA



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
"GHEORGHE ASACHI"
DIN
IAȘI



UNIVERSITATEA
"POLITEHNICA"
DIN
TIMIȘOARA



SC ASTI AUTOMATION SRL



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
TEHNICĂ DE
CONSTRUCȚII DIN
BUCUREȘTI

- Dezvoltarea unei rețele de 5 centre pentru cadrele didactice și studenții implicați în creșterea calitatii învățământului în Ingineria Sistemelor în România;
- Realizarea unui portal online ca sursă de informare și documentare pentru profesori și studenți.

Grupul țintă al proiectului este reprezentat de:

- **150 de cadre didactice** de la nivelul fiecărei specializări *Ingineria Sistemelor* din cadrul Beneficiarului și partenerilor proiectului.
- **600 de studenți** înscriși la studiile universitare de licență și master, în cadrul specializării *Ingineria Sistemelor*.

DESPRE INITIATORII PROIECTULUI

Universitatea Tehnică de Construcții București (UTCB) a inițiat și este coordonatorul unei rețele tematice care cuprinde 131 de instituții partenere din 29 țări europene și SUA. Universitatea Tehnică de Construcții București are experiența în derularea de proiecte interne și internaționale având teme diferite în domeniul educațional și de cercetare.

Ministerul Educației Naționale (MEN). Partenerul are experiența vastă în derularea de proiecte strategice naționale și internaționale având ca teme principale dezvoltarea sistemului educațional în România. Una din temele care interesează pe partenerul MEN este "procesul de compatibilizare a programelor de studiu în învățământul superior și masterat din România cu cele din țările UE".

Universitatea Politehnică din București (UPB) pregătește specialiști în diferite domenii tehnice capabili de a utiliza cunoștințe științifice, tehnice și cultural-umaniste valoroase, de a contribui la progresul tehnologic, economic și social-cultural al societății românești și al lumii contemporane. UPB asigură desfășurarea activităților didactice și de cercetare continuând tradiția Școlii Politehnice bucureștene, în conformitate cu mijloacele oferite de societatea modernă informațională.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013

FONDUL SOCIAL EUROPEAN
Investește în
OAMENI



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE



UNIVERSITATEA
"POLITEHNICA"
DIN
BUCUREȘTI



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN
CLUJ-NAPOCA



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
"GHEORGHE ASACHI"
DIN
IASI



UNIVERSITATEA
"POLITEHNICA"
DIN
TIMIȘOARA



SC ASTI AUTOMATION SRL



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
TEHNICĂ DE
CONSTRUCȚII DIN
BUCUREȘTI

Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca (UTCN) pregatește specialiști pentru domeniul tehnic prin studii de lungă și scurtă durată, studii postuniversitare. Rezultatele practice ale activității de cercetare sunt reflectate de numeroase contracte și proiecte cu finanțare internă și internațională, dintre care cele mai importante sunt cele cu: CNCSIS, ANSTI, PNCDI și cele finanțate de Comisia Europeană.

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (UTI) este o instituție de învățământ superior și de cercetare științifică în care se desfășoară activități specifice – în comunitatea locală, și la nivel regional, național și internațional – de creare și valorificare inovatoare a cunoașterii în domeniul fundamental Științe Ingineresti precum și în domenii interdisciplinare și complementare.

Universitatea Politehnică din Timisoara (UPT) desfășoară o activitate de cercetare științifică, ca o componentă inseparabilă de procesul instructiv – formativ, în scopul de a contribui la progresul tehnologic, economic și social – cultural, în sensul dezvoltării durabile și al evoluției către societatea bazată pe cunoaștere.

SC Asti Automation SRL. Compania este specializată în oferirea de servicii pentru proiecte de automatizări industriale și dezvoltarea de sisteme educationale în automatizări, mecatronica și acționari electrice. Soluțiile de automatizări propuse clienților în proiecte complete și complexe sunt bazate pe cele mai moderne și competitive echipamente, fabricate de către companii renumite.

PERSOANA DE CONTACT:

Mariana MARINESCU
Universitatea Tehnică de Construcții București

Funcția: Manager Proiect

E-mail: mariana@utcb.ro

Website: <http://vr.aut.upt.ro/~posdru-86-63806/>

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE



UNIVERSITATEA
"POLITEHNICA"
DIN
BUCUREȘTI



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN
CLUJ-NAPOCA



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
"GHEORGHE ASACHI"
DIN
IAȘI



UNIVERSITATEA
"POLITEHNICA"
DIN
TIMIȘOARA



SC ASTI AUTOMATION SRL