



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOSDRU

Universitatea POLITEHNICA
din București

Investește în oameni!

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Proiect cofinanțat din Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 - 2013

Axa prioritară: 2 "Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii"

Domeniul major de intervenție: 2.1 "Tranziția de la școală la viața activă"

Titlul proiectului: „Proiectează-ți cariera!”

Numărul de identificare al contractului: POSDRU/161/2.1/G/136624

Beneficiar: Universitatea POLITEHNICA din București

COMUNICAT DE PRESĂ Reuniune informală INFOSTUD

„Noi competențe pentru noi locuri de muncă în domeniul inginerie și management”

Universitatea „Ovidius” din Constanța, în parteneriat cu Universitatea POLITEHNICA din București, în calitate de beneficiar, și Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, a organizat un nou eveniment dedicat **Reuniunii informale INFOstud cu titlul „Noi competențe pentru noi locuri de muncă în domeniul inginerie și management”**, din cadrul proiectului **„Proiectează-ți cariera!” POSDRU/161/2.1/G/136624**, cofinanțat din Fondul Social European, prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 - 2013.

Obiectivul general al proiectului este asigurarea tranziției a 360 de studenți din Regiunea Sud Est, respectiv a 180 de studenți ai Universității „Ovidius” din Constanța, spre piața forței de muncă, facilitând integrarea lor în societatea românească în calitate de membri productivi ai acesteia.

Proiectul se adresează studenților, masteranzilor și absolvenților **Universității „Ovidius” din Constanța, Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă**, aflați atât în etapa tranziției de la școală la viața activă, cât și celor aflați în etapa construirii carierei profesionale.

Reuniunea INFOstud, dedicată, în această lună, *domeniului Inginerie și Management, respectiv calificării Inginerie Economică în Domeniul Mecanic* din cadrul **Facultății de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă**, prezintă informații legate de corelarea abilităților și competențelor profesionale și transversale dobândite în studiile universitare și postuniversitare cu cerințele angajatorilor în sensul unei bune planificări privind dezvoltarea personală în carieră.

În mediul de afaceri național și internațional există preocupări pentru a realiza o dublă pregătire în cadrul învățământului tehnic – „double degree” - inginer-manager, inginer-designer, inginer-jurist, inginer-comerciant, inginer-economist etc. Această dublă pregătire determină creșterea flexibilității oportunităților absolventului de a găsi un loc de muncă și de a se orienta ulterior spre un anumit post.

Pregătirea dublă își găsește expresia în creșterea interesului pentru acest nou profil de *Inginerie Economică în Domeniul Mecanic* în care absolventul poate opta în egală măsură pentru profesiuni manageriale și ingineresti: proiectanți de sisteme de producție, manageri la diferite niveluri, de la secția de producție până la vârful ierarhiei



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOSDRU

Universitatea POLITEHNICA
din Bucuresti

firmei, care să desfășoare activități de prognoză, planificare și organizare a sistemelor de producție, precum și activității de analiză, calcul și consultanță cu caracter tehnico-economic, întreprinzători particulari.

Prin studii interdisciplinare, ingineresti, manageriale și economice, specialiștii profilului de inginerie - economică trebuie să fie capabili să proiecteze, organizeze și să conducă sisteme de producție sau părți ale acestora, precum și să genereze ansamblul de relații care racordează aceste sisteme la mediul economico-social în care ele evoluează.

Domeniul de inginerie și management furnizează fondul de cunoștințe necesare pentru stăpânirea completă a funcționalității sistemelor de producție, premisă de la care absolvenții, în concordanță cu aptitudinile lor personale pot accede la condiția managerială, ca împlinire supremă a competenței lor profesionale.

Orașul Constanța are deschidere la Marea Neagră, Portul Constanța (<http://www.portofconstantza.com>) fiind cel mai mare port maritim și comercial al României, care funcționează și ca port fluvial pentru mărfuri transportate pe Dunare, al doilea fluviu ca mărime al Europei. Universitate „Ovidius” din Constanța, prin Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă (FIMIM), pregătește specialiști în domeniul logisticii industriale, utilajelor, instalațiilor, sistemelor și echipamentelor portuare, navale și marine.

În acest sens, invitatul special al ultimei dezbateri INFOStud a fost CONSTANTA SOUTH CONTAINER TERMINAL SRL, reprezentată de ing. Peleanu Cornel și ing. Apostol Emil Vasile. Societatea, cu care urmează a se semna parteneriat de practică, certificându-se astfel sustenabilitatea proiectului, a fost interesată de absolvenții **Facultății de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă**, considerând că aceștia sunt *viitorul Portului Constanța* și nu numai. Prezentarea societății, precum și simularea interviului de angajare în cadrul **CONSTANTA SOUTH CONTAINER TERMINAL SRL** a condus la creșterea potențialului accesării unui loc de muncă în concordanță cu propriile aspirații și nivelul de pregătire, ceea ce reprezintă o nouă metodă de creștere a flexibilității și a dinamismului în abordarea unor noi proiecte ale carierei personale.

Reuniunea INFOSTUD derulată a fost un *real succes partenerial tripartit: Univesitate- Student/Masterand/Absolvent – Angajator.*