



ANUNȚ

Vineri, 3 Decembrie 2010 ora 08:00 sunteți invitați în **sala Y206-B** la seminarul/cursul cu tema:

„Analiză numerică a structurilor navale prin metoda elementului finit - stabilitatea structurilor navale speciale imerse: ROV, submersibil, complex imers”

susținut de **prof. dr. ing. Leonard Domnișoru**, de la Departamentul de Structuri Navale, Facultatea de Arhitectură Navală.

Va fi dezvoltat un model 3D-CAD/FEM simplificat pentru corpul unei structuri navale imerse, supusă la analiza stabilității și rezistenței structurale locale, cu solicitări din presiunea corespunzătoare adâncimei de scufundare.

Seminarul este inclus în lista activităților proiectului **POSDRU Eficient ID 61445**.

**Director Școala Doctorală Arhitectură Navală,
Prof. dr. ing. Adrian Lungu**