

ANUNȚ

Vineri, 3 Septembrie 2010 ora 14:00 sunteți invitați în **sala Y206-B** la seminarul/cursul cu tema:

„Analiză numerică a structurilor navale prin metoda elementului finit – studiul rezistenței generale pe modele 3D/1D-FEM”

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

Va fi dezvoltat un model 3D/1D CAD/FEM simplificat pentru structura corpului unei nave, supus la analiza rezistenței generale cu solicitări din val echivalent cvasi-static.

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

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



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POS DRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



POSDRU



UNIVERSITATEA
„DUNAREA DE JOS”
DIN GALAȚI