



a XIII-a ediții a “ZILELOR ACADEMICE TIMIȘENE”
Simpozionul



CERCETĂRI ACTUALE ÎN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR
METALICE: SISTEME STRUCTURALE ȘI SOLUȚII INOVATIVE



Modelarea interacțiunii dintre grinzile din oțel și planșeul din beton armat la structuri în cadre solicitate la acțiuni accidentale

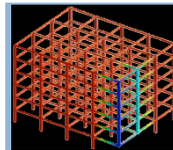
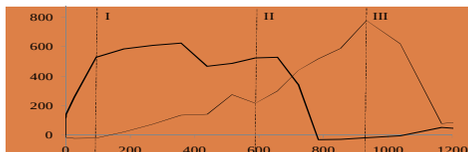


Florea Dinu¹, Ioan Petran², Ioan Marginean¹, Andreea Handabut²



¹ UNIVERSITATEA „POLITEHNICA” DIN TIMIȘOARA

² UNIVERSITATEA „TEHNICĂ” DIN CLUJ-NAPOCA



Mențiuni

- Această lucrare a fost susținută financiar de Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării prin contractul PN II PCCA 55/2012 “Conceptia structurala si proiectarea pe baza controlului mecanismului de cedare a structurilor multietajate supuse la acțiuni accidentale” CODEC (2012-2015)