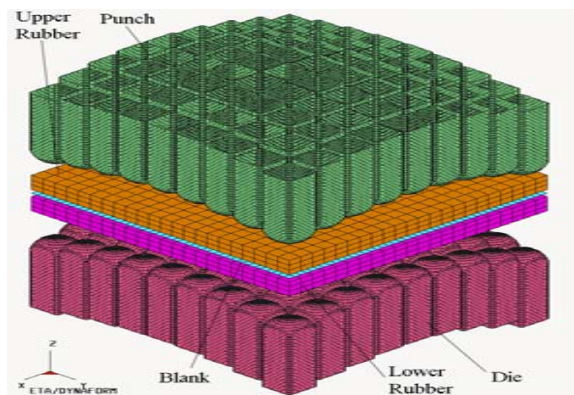




**DUNĂREA DE JOS UNIVERSITY
OF GALAȚI
UNIVERSITATEA
DUNĂREA DE JOS DIN GALAȚI**

**Research Center ITCM
Centrul de Cercetare ITCM**



WORKSHOP

**" NEW TECHNOLOGIES FOR METAL FORMING
NOI TEHNOLOGII DE PRELUCRARE PRIN
DEFORMARE PLASTICĂ LA RECE"**

04-05 IUNIE 2015

PROGRAM

Joi 04 Iunie 2015, sala B26, Corp B

15:30 – 16:00 – **Multipoint forming of sheet metal, assisted by hydraulic pressure, Viorel PĂUNOIU, Dunarea de Jos University of Galati, Department of Manufacturing Engineering, Deformarea multipunct a tablelor asistată de presiune hidraulică, Viorel PĂUNOIU, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Departamentul de Ingineria Fabricației**

16:00 – 16:30 – **Flat surfaces smoothing through cold plastic deformation processes, Gheorghe SINDILĂ, IMST Faculty, POLITEHNICA University București, Netezirea suprafețelor plane prin procedee de deformare plastică la rece, Gheorghe SINDILĂ, Facultatea IMST, Universitatea POLITEHNICA București**

16:30 – 17:00 – **Influence of working trajectories toward the quality of parts obtained by incremental deformation, Octavian BOLOGA, Lucian Blaga University of Sibiu, Department of Machinery and Industrial Equipments, Influența traiectoriilor de prelucrare asupra calității pieselor prelucrate prin deformare incrementală, Octavian BOLOGA, Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, Departamentul de Mașini și Echipamente Industriale**

17:00 – 17:30 – **Behavior impact study of materials used in railways structures, Cătălina MAIER, Dunarea de Jos University of Galati, Department of Manufacturing Engineering, Studiul comportării la impact a materialelor din structurile feroviare, Cătălina MAIER, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Departamentul de Ingineria Fabricației**

Vineri 05 Iunie 2015, sala D12, Corp D

11:00 – **The award ceremony of Doctor Honoris Causa title to Professor dr. eng. Octavian BOLOGA, Lucian Blaga University of Sibiu, Department of Machinery and Industrial Equipment, Festivitatea de decernare a titlului de Doctor Honoris Causa profesorului dr. ing. Octavian BOLOGA, Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, Departamentul de Mașini și Echipamente Industriale**

**Organizers,
Organizatori:**

Viorel Păunoiu viorel.paunoiu@ugal.ro
Cătălina Maier
Florin Susac