

❖ 17.11.2008 orele 15⁰⁰-19⁰⁰

Atelier 1 - Modelarea reologică avansată în concepție micro- și macro-structurală

Lectori:

Prof.dr.doc. Petre P.TEODORESCU, Membru al Academiei de Științe Tehnice din România, Președintele Secției de Mecanică Tehnică, Institutul de Mecanica Solidului al Academiei Române

C.S.P.I Dr.mat. Veturia CHIROIU, Membru de Onoare al Academiei de Științe Tehnice din România, Institutul de Mecanica Solidului al Academiei Române

Atelier 2 - Abordări complexe în domeniul materialelor compozite

Lectori:

Prof.dr.ing. Gilbert Rainer GILLICH, Prorector, Universitatea "Eftimie Murgu" din Reșița

Conf.dr.ing.mat. Nicolae-Doru STANESCU, Universitatea din Pitești

Atelier 3 - Probleme actuale în dinamica structurilor

Lectori:

C.S.P.I Dr.mat. Tudor SIRETEANU, Membru de Onoare al Academiei de Științe Tehnice din România, Directorul Institutului de Mecanica Solidului al Academiei Române

Prof.dr.ing. Sebastian PARLAC,

Secretar Științific al Facultății de Mecanica și Tehnologie,
Universitatea din Pitești

Conf.dr.ing. Nicusor DRAGAN,

Secretar Științific al Facultății de Inginerie din Braila,
Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați

❖ 18.11.2008 orele 9⁰⁰-13⁰⁰

Atelier 4 - Problematika complexa a sistemelor de izolare a bazei la acțiuni dinamice intense și variate

Lectori:

Prof.dr.ing.dr.h.c. Polidor BRATU,

Membru al Academiei de Științe Tehnice din România,
Președinte - Director General al Institutului de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții

S.I.dr.ing. Silviu NASTAC,

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați

Atelier 5 - Clasic și modern în simularea comportării dinamice a sistemelor tehnice

Lectori:

Prof.dr.ing. Gheorghe OPROESCU,

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați

S.I.dr.ing. Carmen DEBELEAC,

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați

Masa rotundă cu tema: Noi direcții de abordare a cercetării fundamentale și aplicative în contextul globalizării și relocării resurselor tehnologice

Concluzii finale