

CONSILIUL ȘTIINȚIFIC

Prof.dr.ing. Viorel MINZU
Rector Universitatea „Dunărea de Jos” Galați

Prof.dr. Jose Antonio de SAJA
Șef Departament Fizica materiei condensate
Universitatea din Valladolid, Spania

Prof.dr. F. M. Braz FERNANDES
Departamentul de Știința materialelor, Caparica, Portugalia

Prof.dr.ing. Rodrigo MARTINS
Președinte al Departamentului de Știința Materialeelor
Facultatea de Știință și Tehnologie
Universitatea Nova din Lisabona, Portugalia

Prof.dr. Jean-Pierre CELIS
Departamentul Metalurgie și Știința Materialeelor
Universitatea Catolică din Leuven, Belgia

Prof.dr. Strul MOISA
Șef Department Ingineria materialelor
Universitatea Ben Gurion din Negev, Israel

Jean-Bernard GULLOT
Director Laboratorul de Ingineria Proceselor și a Materialeelor
Școala Centrală din Paris, Franța

Prof.dr. Francois WENGER
Laboratorul de Ingineria Proceselor și a Materialeelor
Școala Centrală din Paris, Franța

Prof.dr. Pierre PONTILIAUX
Laboratorul de Ingineria Proceselor și a Materialeelor
Școala Centrală din Paris, Franța

Prof.dr. Philippe MARCUS
Laboratorul de Fizico-chimie a suprafețelor
Școala Națională Superioară de Chimie din Paris, Franța

Prof.dr. Wolfgang SAND
Centrul Biofilm, Biotehnologie acvatică,
Universitatea Duisburg-Essen, Germania

Prof.dr. Alexander SAVIDIS
Departamentul de Inginerie Mecanică
Universitatea Aristotle din Thessaloniki, Grecia

Acad.prof.dr.hab. Valeriu KANTSER
Coordonator al Secției de Tehnică
Academia de Științe a Republicii Moldova

Acad.prof.dr.hab. Ion BOSTAN
Universitatea Tehnică a Republicii Moldova

Prof.univ.dr.hab. Vasile MARINA
Universitatea Tehnică a Republicii Moldova

Prof.dr.hab. Valeriu DULGERU
Universitatea Tehnică a Republicii Moldova

Prof.dr.doc.ing. Florea OPREA
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Prof.dr.ing. Laurenție SOFRONI
Membru titular Academia de Științe Tehnice din România
Universitatea „Politehnica” București

Prof.dr.ing. Iulian RIPOȘAN
Secretar științific al Biroul Senatului
Universitatea „Politehnica” București

Prof.dr.ing. Dan Gelu GALUȘCĂ
Secretar științific al Senatului
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Prof.dr.ing. Rami ȘABAN
Decan Facultatea de Știință și Ingineria Materialeelor
Universitatea „Politehnica” București

Prof.dr.ing. Ioan Vida SIMITI
Decan Facultatea de Știință și Ingineria Materialeelor
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Prof. dr. ing. Mircea Horia TIHEREAN
Decan Facultatea de Știință și Ingineria Materialeelor
Universitatea „Transilvania” din Brașov

Conf. dr. ing. Vasile BRATU
Decan Facultatea de Ingineria Materialeelor, Mecatronică și Robotică
Universitatea „Valahia” din Targoviște

Prof.dr.ing. Nicolae CĂNĂNĂU
Decan Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Conf.dr.ing. Iulian IONIȚĂ
Decan Facultatea de Știință și Ingineria Materialeelor
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Prof.dr.ing. Adrian DIMA
Facultatea de Știință și Ingineria Materialeelor
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Prof.dr.ing. Sorin DIMITRIU
Președinte Consiliul de Administrație
Institutul Național de Cercetări Aerospațiale „Elie Carafoli”

Prof.dr. Ion SANDU
Platforma ARHEOINVEST,
Universitatea „A.I.Cuza” din Iași

Prof.dr.ing. Elena DRUGESCU
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

Prof.dr.chim. Olga MITOȘERIU
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

Prof.dr.ing. Maria VLAD
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

Prof.dr.ing. Florentina POTECAȘU
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

Prof.dr.ing. Anișoara CIOCAN
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

Prof.dr.chim. Viorica MUSAT
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

Prof.dr.ing. Petre Stelian NIȚĂ
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

Prof.dr.ing. Elisabeta VASILESCU
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

Prof.dr.chim. Lidia BENEA
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

Conf.dr.ing. Octavian POTECAȘU
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

COMITETUL DE ORGANIZARE

Prof.dr.ing. Nicolae CĂNĂNĂU
Decan Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

Prof.dr.ing. Mirela PRAISLER
Prorector Universitatea „Dunărea de Jos” Galați

Conf.dr.ing. Gheorghe GURAU,
Prodecane, Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

Prof.dr.ing. Marian BORDEI
Secretar științific, Facultatea de Metalurgie și Știința Materialeelor

Prof.dr.ing. Tamara Radu
Director general Centrul de cercetare „Calitatea materialelor și a mediului”

Dr.ing. Florentin SANDU
Președinte de Onoare, Societatea Română de Metalurgie

Ing. Dumitru NICOLAE
Primarul Municipiului Galați

Dr. ing. Ionel BORS
Președinte, Societatea Română de Metalurgie

Ing. Adolf BACLEA
Socomar SRL, Sorrento, Italia

SECRETARIATUL CONFERINȚEI

Prof.dr.ing. Marian BORDEI
Conf.dr.ing. Gheorghe GURĂU
Conf.dr.ing. Simion BALINT
Ș.l.dr.ing. Petrică ALEXANDRU
Ș.l.dr.ing. Beatrice TUDOR
Ș.l.dr.ing. Carmela GURAU
As.drd.ing. Gina ISTRATE
As.drd.ing. Vasile BASLIU
As.drd.ing. Simona BOICIUC
Prep.dr.ing. Stefan BALTA



FACULTATEA DE
METALURGIE, ȘTIINȚA MATERIALELOR ȘI MEDIU

anunță organizarea
Conferinței internaționale

TEHNOLOGII ȘI MATERIALE AVANSATE

Ediția a - V - a



UgalMat 2011

21 - 22 OCTOMBRIE 2011
GALAȚI
ROMÂNIA

SCOPUL CONFERINȚEI

Conferința – cu participare internațională – își propune să creeze cadrul organizat pentru un schimb de idei, experiență și informații între specialiștii din învățământ, cercetare și proiectare, referitoare la problemele privind elaborarea și procesarea materialelor convenționale și avansate în România. Având în vedere preocupările și apreciind în mod deosebit interesul manifestat de dumneavoastră pentru acest domeniu, avem plăcerea să vă invităm să participați la această conferință și vă rugăm să transmiteți intervenția dvs., pe adresa organizatorilor, la termenele indicate în agenda conferinței.

SUBIECTE PRINCIPALE

- tehnologii și materiale speciale;
- elaborarea și turnarea aliajelor metalice (oțeluri, fonte, neferoase);
- deformări plastice și tratamente termice;
- utilaje și agregate metalurgice;
- controlul și optimizarea proceselor metalurgice;
- ingineria și managementul resurselor și a mediului;
- ingineria suprafețelor;
- tehnologii de valorificare superioară a cărbunilor și a combustibililor;
- nanotehnologii și nanomateriale;
- materiale compozite;
- metalurgia pulberilor.

Alte subiecte pot fi prezentate fără restricții, dacă se încadrează în tematica generală.

AGENDA CONFERINȚEI

- 01 Iulie 2011** - Primirea formularului de înscriere și a rezumatului lucrărilor;
- 15 Iulie 2011** - Trimiterea notificării de acceptare a lucrărilor;
- 24 Septembrie 2011** - Primirea lucrărilor în forma finală;
- 8 Octombrie 2011** - Ultimul termen pentru rezervarea cazării;
- 21-22 Oct. 2011** - **Desfășurarea conferinței**

INFORMAȚII GENERALE

- Persoanele care doresc să participe la conferință sunt rugate să trimită - până la data de 24 septembrie 2011 - lucrările în extenso și o copie după chitanță (factura, ordinul de plată) cu plata taxei de participare;
- Lucrările pot fi susținute în limbile română, engleză sau franceză;
- Lucrările selectate de consiliul științific vor fi publicate în revista:
 - *Analele Universității "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula IX Metalurgie și Știința Materialelor, acreditată CNCISIS și indexată în baza de date CSA (Cambridge Scientific Abstracts)*
- Organizațiile care vor să expună aparatură și echipamente din domeniile care vor fi abordate în cadrul conferinței sunt rugate să trimită propunerea până pe data de 8 octombrie 2011.

TAXA DE PARTICIPARE:

- **200 lei sau 50 Euro**
- Taxa de participare acoperă:
 - acces la lucrările conferinței;
 - set cu documentele conferinței - (volumul de lucrări și CD-ul cu lucrările conferinței)
 - welcome party;
 - coffee break.
- Lucrările vor fi trimise, conform instrucțiunilor de redactare, în limba engleză
- Se pot publica - în cadrul unei taxe de participare - două lucrări ca prim autor;
- Lucrările nu vor depăși 6 pagini;
- **Cazarea** participanților se poate face în:
 - cămin cu regim special tip A (camere cu două paturi și baie)
 - hotel 2 sau 3 stele, conform preferințelor exprimate.
- **Înscrierile** la conferință se fac on-line, instrucțiunile de redactare și informații suplimentare sunt disponibile la adresa:

www.fmet.ugal.ro
UgalMat 2011

Pentru alte informații și corespondență:
Prof. dr. ing. Marian BORDEI
mbordei@ugal.ro, tel. 0336/130223,
mobil: 0722756255.