



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BACĂU

Județul Bacău, România

Str. Mărășești nr.6, Bacău, 600017
E-mail: primaria@primariabacau.ro



Tel : (+40) 234 581849
Fax: (+40) 234 588757



SERVICIUL ADMINISTRATIE PUBLICĂ LOCALĂ ȘI REGISTRUL AGRICOL NR. 12 DIN 19 .04. 2013

Prezentul proiect de hotărâre a fost înaintat pentru întocmirea raportului în vederea avizării la Comisia de specialitate nr. 1 – Comisia pentru activități economico-financiare, buget, investiții, la Comisia de specialitate nr.4 – Comisia pentru activități social-culturale, culte, învățământ, sănătate, familie, muncă și protecție socială, protecție copii, sport și ocrotirea monumentelor istorice, protecția mediului și reconstrucție ecologică și la Comisia de specialitate nr.5 – Comisia pentru activitate juridică și disciplină, administrație publică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenești.

Amendamentele pe care le veți formula vor fi depuse la camera 48, în cel mai scurt timp.

SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU,
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI



ȘEF SERVICIU,
RODICA-FLORENTINA TAMBA

AM/Ds.I-A-4/ex.1

**ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
PRIMARUL MUNICIPIULUI BACĂU**

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind participarea municipiului Bacău, în calitate de partener, împreună cu Universitatea „Vasile Alecsandri” la organizarea Conferinței Internaționale « Constructive and Technological Design Optimization in the Machines Building Field – OPROTEH 2013 », ediția a X, care se va desfășura în perioada 23 – 25 mai 2013, în Bacău

Prin adresa nr. 22510/ 13.03.2013, Universitatea „Vasile Alecsandri” Bacău ne solicită sprijinul financiar pentru organizarea Conferinței Internaționale « Constructive and Technological Design Optimization in the Machines Building Field – OPROTEH 2013 », ediția a X, care se va desfășura în perioada 23 – 25 mai 2013, în Bacău.

Această manifestare științifică are o puternică tradiție și continuitate la Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, prima ediție având loc în anul 1995. Conferința este un prilej de contact și confruntare cu realizările și personalitățile din alte universități, institute, firme de cercetare și agenți economici din țară și străinătate. Tematica Conferinței OPROTEH – 2013 este pluridisciplinară, fiind abordate tematici din domeniul ingineriei, științelor exacte și metodicilor de predare a disciplinelor tehnice.

Contribuția ce îi revine Municipiului Bacău este în valoare de **3.000 lei**, sumă necesară pentru acoperirea parțială a cheltuielilor privind organizarea acestei importante manifestări științifice.

Față de cele prezentate, vă rog să aprobați proiectul de hotărâre în forma propusă.

**PRIMAR
ING. ROMEO STAVARACHE**



ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
PRIMARUL MUNICIPIULUI BACĂU

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind participarea municipiului Bacău, în calitate de partener, împreună cu Universitatea „Vasile Alecsandri” la organizarea Conferinței Internaționale « Constructive and Technological Design Optimization in the Machines Building Field – OPROTEH 2013 », ediția a X, care se va desfășura în perioada 23 – 25 mai 2013, în Bacău

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BACĂU

Având în vedere:

- Prevederile Legii nr. 5/ 2013 privind bugetul de stat pe anul 2013;
- Prevederile HCL nr. 78/ 2013 privind aprobarea Bugetului de venituri si cheltuieli, a Programului de investiții pe anul 2013 ale Consiliului Local al Municipiului Bacău și a prognozei pe următorii trei ani;
- Prevederile Legii nr. 273/ 2006, privind finanțele publice locale, actualizată;
- Adresa nr. 3847/ 13.03.2013 înregistrată la Primăria Municipiului Bacău cu nr. 22510/ 13.03.2013 înaintată de Universitatea “Vasile Alecsandri” Bacău;
- Referatul nr. 2318/ 02.04.2013 înaintat de Serviciul Cabinet Primar;
- Prevederile art. 47 si art. 117 lit. „a” din Legea nr. 215/ 2001 privind administrația publică locală republicată, ulterior modificată și completată;
- Expunerea de motive a Primarului Municipiului Bacău.

În baza dispozițiilor art. 36 (2) lit. « d », alin. (6) lit. « a », punctul 4 din Legea nr. 215/ 2001 a administrației publice locale republicată și actualizată :

H O T Ă R Ă Ș T E

ART. 1. Se aprobă participarea municipiului Bacău, în calitate de partener, împreună cu Universitatea „Vasile Alecsandri” la organizarea Conferinței Internaționale « Constructive and Technological Design Optimization in the Machines Building Field – OPROTEH 2013 », ediția a X, care se va desfășura în perioada 23 – 25 mai 2013, în Bacău.

ART. 2. Se aprobă alocarea de la bugetul local a sumei de 3000 lei, reprezentând contribuția ce revine municipiului Bacău, în vederea susținerii financiare a desfășurării evenimentului prevăzut la art. 1 din prezenta hotărâre.

ART. 3. Alocarea celor 3000 lei, reprezentând partea de cheltuieli a municipiului Bacău, pentru organizarea acestui eveniment, se va realiza de la bugetul local, iar decontarea se va face pe baza actelor doveditoare, conform prevederilor legale.

ART. 4. Hotărârea va fi comunicată Direcției Economice, Serviciului Cabinet Primar și Universității „Vasile Alecsandri” Bacău.

PRIMARUL MUNICIPIULUI BACĂU
ING. ROMEO STAVĂRACHE



ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
SERVICIUL JURIDIC ȘI APLICAREA LEGILOR PROPRIETĂȚII

AVIZ DE LEGALITATE

la proiectul de hotărâre privind participarea municipiului Bacău, în calitate de partener, împreună cu Universitatea „Vasile Alecsandri” la organizarea Conferinței Internaționale « Constructive and Technological Design Optimization in the Machines Building Field – OPROTEH 2013 », ediția a X, care se va desfășura în perioada 23 – 25 mai 2013, în Bacău

Proiectul de hotărâre cu titlul de mai sus a fost elaborat în baza:

- Prevederile Legii nr. 5/ 2013 privind bugetul de stat pe anul 2013;
- Prevederilor Legii nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, actualizată;
- Prevederilor art. 47 și art. 117 lit. „a” din Legea nr. 215/ 2001 privind administrația publică locală republicată, ulterior modificată și completată, care precizează:

Art. 47 Hotărârile consiliului local se semnează de președintele de ședință, ales în condițiile prevăzute la art. 35, și se contrasemnează, pentru legalitate, de către secretar. În cazul în care președintele de ședință lipsește sau refuză să semneze, hotărârea consiliului local se semnează de 3-5 consilieri locali.

Art. 117 Secretarul unității administrativ-teritoriale îndeplinește, în condițiile legii, următoarele atribuții:

a) avizează, pentru legalitate, dispozițiile primarului și ale președintelui consiliului județean, hotărârile consiliului local, respectiv ale consiliului județean.

- Prevederilor art. 36 (2) lit. « d », alin. (6) lit. « a », punctul 4, din Legea nr. 215/ 2001, a administrației publice locale, republicată și modificată, care precizează:

Art. 36 (2) Consiliul local exercită următoarele categorii de atribuții:

d) atribuții privind gestionarea serviciilor furnizate către cetățeni;

(6) În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (2) lit. d), consiliul local:

a) asigură, potrivit competențelor sale și în condițiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local privind:

4. cultura;

- și-l avizăm favorabil.

SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI



ȘEF SERVICIU
GAVRILESCU CORNELIU



**ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
PRIMARIA MUNICIPIULUI BACĂU
VICEPRIMARUL MUNICIPIULUI BACĂU
DIRECȚIA ECONOMICĂ
SERVICIUL CABINET PRIMAR**

RAPORT

al compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului la proiectul de hotărâre privind participarea municipiului Bacău, în calitate de partener, împreună cu Universitatea „Vasile Alecsandri” la organizarea Conferinței Internaționale « Constructive and Technological Design Optimization in the Machines Building Field – OPROTEH 2013 », ediția a X, care se va desfășura în perioada 23 – 25 mai 2013, în Bacău

Prin proiectul de hotărâre se propune participarea municipiului Bacău, în calitate de partener, împreună cu Universitatea „Vasile Alecsandri” la organizarea Conferinței Internaționale « Constructive and Technological Design Optimization in the Machines Building Field – OPROTEH 2013 », ediția a X, care se va desfășura în perioada 23 – 25 mai 2013, în Bacău. Considerăm oportun proiectul de hotărâre deoarece acesta a fost întocmit cu respectarea prevederilor Legii nr. 215/ 2001 a administrației publice locale, republicată și actualizată.

Avizăm favorabil proiectul de hotărâre.

**VICEPRIMAR
ȘUȘTAC MIHAI**



**DIRECTOR DIRECȚIA ECONOMICĂ
VINERICĂ CLEMENTINA**



**ȘEF SERVICIU
MIHĂILĂ DANIELA**



ROMÂNIA
JUDETUL BACĂU
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BACĂU
CABINET PRIMAR

Se aprobă,
PRIMAR,
Ing. Romeo Stavarache

Nr. 2318 din 02.04.2013

R E F E R A T

Având în vedere adresa Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău nr. 3847 din 13.03.2013, înregistrată la instituția noastră cu nr. 22510 din 13.03.2013, vă rugăm să aprobați promovarea unui proiect de hotărare în vederea participării Municipiului Bacău, în calitate de partener, la organizarea CONFERINȚEI INTERNAȚIONALE „CONSTRUCTIVE AND TECHNOLOGICAL DESIGN OPTIMIZATION IN THE MACHINES BUILDING FIELD – OPROTEH-2013”, ediția a X-a, care va avea loc în perioada 23 – 25 mai 2013, în Bacău.

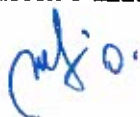
Această manifestare științifică are o puternică tradiție și continuitate la Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, prima ediție având loc în anul 1995. Conferința este un prilej de contact și confruntare cu realizările și personalitățile din alte universități, institute, firme de cercetare și agenți economici din țară și străinătate.

Tematica Conferinței OPROTEH – 2013 este pluridisciplinară, fiind abordate tematici din domeniul ingineriei, științelor exacte și metodicilor de predare a disciplinelor tehnice.

Contribuția ce îi revine Municipiului Bacău este în valoare de **3.000 lei**, sumă necesară pentru acoperirea parțială a cheltuielilor privind organizarea acestei importante manifestări științifice.

Vă mulțumim,

ȘEF CABINET PRIMAR,
Daniela MIHĂILĂ



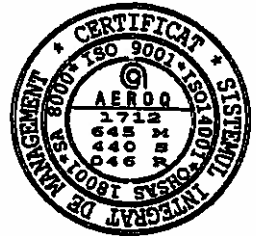
Consilier,
Vasile JĂMBU





ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU
Str. Calea Mărășești, nr. 157, Bacău, 600115
Tel. ++40-234-542411, tel./ fax ++40-234-545753
www.ub.ro; E-mail: rector@ub.ro



*De 1/2 sustac
107 analize
3000 lei??
Hel
[Signature]*

3842 13.03.2013.

*Dano elihole,
[Signature]*

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI
BACĂU
Nr. 22510.
din 13.03.2013.

Către: **Consiliul Local Bacău,**
Domnului Primar ROMEO STAVARACHE

În perioada 23.05.2013-25.05.2013 va avea loc la Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, CONFERINȚA INTERNAȚIONALĂ „CONSTRUCTIVE AND TECHNOLOGICAL DESIGN OPTIMIZATION IN THE MACHINES BUILDING FIELD – OPROTEH-2013” ediția a X-a..

Această manifestare științifică are o puternică tradiție și continuitate la Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, prima ediție având loc în anul 1995. Conferința este un prilej de contact și confruntare cu realizările și personalitățile din alte universități, institute și firme de cercetare și agenți economici din țară și străinătate.

Tematica Conferinței OPROTEH – 2013 este pluridisciplinară, fiind abordate tematici din domeniul ingineriei, științelor exacte și metodicilor de predare a disciplinelor tehnice.

În calitate de organizatori, solicităm sprijin financiar pentru buna desfășurare acestui eveniment și reușita activităților prevăzute în proiect.

Alăturat, atașăm un exemplar după proiectul: CONSTRUCTIVE AND TECHNOLOGICAL DESIGN OPTIMIZATION IN THE MACHINES BUILDING FIELD – OPROTEH-2013, ediția a X-a.

Folosim prilejul să vă mulțumim pentru sprijinul pe care ni l-ați acordat până în prezent și ne exprimăm convingerea că în viitor relațiile noastre de colaborare vor fi dintre cele mai bune, în interesul învățământului superior băcăuan.



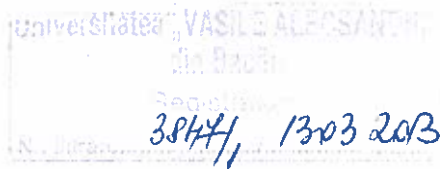
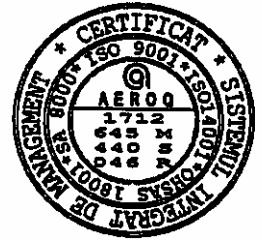
Rector ,
Prof. univ. dr. ing. Valentin Nedeff

[Signature]

7



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU
Str. Calea Mărășești, nr. 157, Bacău, 600115
Tel. ++40-234-542411, tel./ fax ++40-234-545753
www.ub.ro; E-mail: rector@ub.ro



PROIECT

CONSTRUCTIVE AND TECHNOLOGICAL DESIGN OPTIMIZATION IN THE MACHINES BUILDING FIELD – OPROTEH-2013

ediția a X-a

1. TITLUL PROIECTULUI: CONFERINȚA INTERNAȚIONALĂ „CONSTRUCTIVE AND TECHNOLOGICAL DESIGN OPTIMIZATION IN THE MACHINES BUILDING FIELD – OPROTEH-2013” ediția a X-a.

2. SCOPUL PROIECTULUI: - Dezvoltarea direcțiilor de cercetare existente în cadrul Facultății De Inginerie a Universității Vasile Alecsandri din Bacău, precum și consolidarea parteneriatului național și internațional în domeniul cercetării-dezvoltării-inovării.

3. OBIECTIVELE PROIECTULUI:

Obiectivele specifice ale Conferinței Internaționale OPROTEH-2013 sunt:

1. Dezvoltarea direcțiilor de cercetare existente în domeniile de științe ale Facultății de Inginerie.
2. Identificarea de noi proiecte de colaborare internațională prin realizarea unor echipe de cercetare cu parteneri interni și externi pentru colaborarea în cadrul programelor naționale și europene, în direcțiile de cercetare anterior menționate .
3. Stimularea cererii pentru cercetare, dezvoltare, inovare prin participarea la conferință a factorilor de decizie din unitățile industriale, pentru identificarea necesităților acestora.
4. Cunoașterea celor mai noi realizări în domeniul tematicii desfășurate prin invitarea la conferință a unor specialiști cu realizări deosebite în domeniile de vârf vizate.
5. Menținerea contactului și integrarea specialiștilor români în activitățile comunității științifice internaționale, precum și creșterea capacității de a oferi soluții proprii prin realizarea echipelor mixte de cercetare și prin integrarea centrelor de cercetare din Facultatea de Inginerie în rețele internaționale de laboratoare/centre/institute de cercetare.
6. Diseminarea și promovarea rezultatelor și prezentarea cercetărilor științifice proprii ale Facultății de Inginerie.

4. Perioada de desfășurare a Conferinței: 23.05.2013-25.05.2013

5. JUSTIFICAREA PROIECTULUI:

Conferința Internațională CONSTRUCTIVE AND TECHNOLOGICAL DESIGN OPTIMIZATION IN THE MACHINES BUILDING FIELD – OPROTEH – 2013 ("Optimizarea proiectării constructive și tehnologice în construcția de mașini" – OPROTEH-2013), se organizează o dată la doi ani, în anul 2013 fiind a X-a ediție (celelalte ediții: 1995, 1997, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2011).

În cadrul Conferinței se preconizează un număr de de 150 de comunicări, din care:

- prelegeri invitate 4 (în plen) + 6 (în secțiuni)
- prezentari orale 110
- postere 20
- exponate 10

Rezumatele lucrărilor prezentate la conferință vor fi publicate în "The abstract of papers presented at the 10th International Conference OPROTEH 2013", ISBN 978-606-527-131-9, Editura Alma Mater Bacău, iar lucrările în extenso, recenzate, vor fi publicate în revista JESR (Journal of Engineering Studies and Research), volumul 19, numerele 2, 3, 4. (revistă BDI, indexată în două baze internaționale de date: Viniti - Russia, ProQuest CSA - USA), ISSN 2068-7559.90.

Evenimentele asociate acestui proiect vor fi:

1. Pagina web a manifestării (<http://oproteh.ub.ro>), în limbile română și engleză, cu posibilitatea înregistrării on-line a participanților;
2. Conferințe de presă (la deschiderea și închiderea lucrărilor) pentru diseminarea în media locală și națională a manifestării, obiectivelor și rezultatelor acesteia;
3. Organizarea de standuri expoziționale ale agenților economici;
4. Organizarea unei întâlniri între invitații din străinătate și factorii de răspundere din administrația locală și regională, reprezentanții Camerei de Comerț și Industrie Bacău;
5. Organizarea unor vizite în laboratoarele de cercetare ale Facultății, cu prezentarea facilităților oferite, a tematicii abordate și a rezultatelor obținute.

Conferința Internațională CONSTRUCTIVE AND TECHNOLOGICAL DESIGN OPTIMIZATION IN THE MACHINES BUILDING FIELD – OPROTEH are o lungă istorie, prima ediție având loc în anul 1995 și a avut un caracter național. De-a lungul anilor, Conferința s-a dezvoltat, ajungând la nivel de Conferință Internațională, începând cu anul 2011, beneficiind și de sprijin de la AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ.

Conferința este organizată de Facultatea de Inginerie și de centrele de cercetare: Inginerie mecanică; Inginerie managerială și tehnologică; Inginerie fizică și ingineria mediului, centre de cercetare acreditate CNCSIS.

La ultima Conferință din anul 2011 au participat cu lucrări și la dezbateri:

- 122 specialiști din țară,
- 20 specialiști din străinătate.

Din țară au fost reprezentate:

- 11 universități (Academia Tehnica Militara București, Facultatea de Inginerie Brăila, Universitatea de Nord Baia Mare, Universitatea de Petrol și Gaze din Ploiești, Universitatea din Craiova, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, Universitatea Politehnica București, Universitatea Tehnica Gh. Asachi din Iași, Universitatea Transilvania din Brașov, Universitatea Vasile Alecsandri din Bacău);

- 1 institut de cercetare dezvoltare (SC ICTCM SA București);
- 6 operatori economici (CISCO SYSTEMS, CNCIR SA, INICAD București, S.C. ROSEAL S.A. Odorheiul Secuiesc, SC Aerostar SA Bacău, Transgaz Mediaș);
- 2 ONG-uri (CN Ferdinand I Bacău, European Focus Consulting).

Din străinătate au fost participanți din 7 țări (Grecia, Maroc, Franța, Spania, Serbia, Republica Moldova, Macedonia) :

• 14 universități (Faculté des Sciences et Techniques Beni Mellal, MAROC, Faculté des Sciences et Techniques Errachidia, MAROC, Faculté des Sciences et Techniques Fes, MAROC, Faculté des Sciences et Techniques Marrakech, MAROC, Faculté des Sciences et Techniques Mohammedia, MAROC, Faculté des Sciences et Techniques Settat, MAROC, Faculté des Sciences et Techniques Tanger, MAROC, High Technical School Trstenik, SERBIA, National Technique University of Athena, GRECIA, Universitatea de la Rioja, SPANIA, Universitatea de Stat din MOLDOVA, Universite de Limoges, FRANTA, Universite Orleans, FRANTA University of Belgrad, SERBIA);

și

• 2 instituții de cercetare (O. S. "5 OKTOBAR" Krusevo, MACEDONIA, SAT CIP Vrnjacka Banja, SERBIA).

Ediția din 2013 a Conferinței OPROTEH va avea loc în Bacău, fiind organizată de Facultatea de Inginerie, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău.

Conferința din acest an a fost structurată pe 11 domenii științifice, respectiv secțiunile conferinței:

- optimization of manufacturing processes and systems;
- computer aided design and manufacturing (cad, cam, cae, capp);
- optimization of thermal, hydraulic and pneumatic equipment;
- optimization of technologies and equipment from process industries;
- optimization in environmental engineering and environmental protection;
- optimization of mechanical structures and automatic control in mechatronic systems;
- engineering and management;
- fracture mechanics (national symposium on fracture mechanics);
- applied sciences;
- technology of information;
- sciences of education.

Limba oficială utilizată va fi limba engleză, dar vor fi și mese rotunde sau alte evenimente desfășurate și în limba română.

Conferința OPROTEH-2013 beneficiază de un comitet științific internațional din care fac parte specialiști de prestigiu din domeniile lor de activitate:

- Abrudan – Technical University Cluj Napoca, Romania,
- M. Agop - „Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania,
- A. Astolfi - University Politecnico di Torino, Italy,
- Băisan - „Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania,
- H.I. Beloev - University of Rousse, Bulgaria,
- M. Cabibbo - Università Politecnica Delle Marche, Ancona, Italy,
- T. Căsândroiu - “Politehnica” University of Bucharest, Romania,
- P. Chevrier – Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz, France,
- D. M. Constantinescu - “Politehnica” University of Bucharest, Romania,
- R. Cotețiu - North University of Baia Mare, Romania,
- Al. Crăciun - Technical University of Moldova, Moldova,
- I. Cristea - “ Vasile Alecsandri” University of Bacau, Romania,
- G. Culea - “ Vasile Alecsandri” University of Bacau, Romania,
- I. Curtu – „Transilvania” University of Brașov, Romania,
- P. Dasič - High Technological Technical School Krusevac, Serbia,
- G. Drăghici - „Politehnica” University of Timisoara, Romania,
- V. M. Eguia – Universidad Castilla – La Mancha, Spain,
- S. Ekinovic - University of Zenica, Bosnia and Herzegovina,

- S. Fiore - University Politecnico di Torino, Italy,
- A. Fînaru - " Vasile Alecsandri" University of Bacau, Romania,
- M. Frăţilă – „Lucian Blaga” University of Sibiu, Romania,
- V. Gîngu - Academy of Agricultural and Forestry Sciences "Gheorghe Ionescu-Sisestî", Romania,
- L. Gavrilă - " Vasile Alecsandri" University of Bacau, Romania,
- G. Genon - University Politecnico di Torino, Italy,
- R. Iatan - "Politehnica" University of Bucharest, Romania,
- N. Iliescu - "Politehnica" University of Bucharest, Romania,
- V.V. Jinescu - "Politehnica" University of Bucharest, Romania,
- V.K. Krapivin – IRERAS, Russian Academy of Science, Russia,
- Z. Krivokapic - University of Montenegro, Montenegro,
- G. Lazăr - " Vasile Alecsandri" University of Bacau, Romania,
- J.M.L. de Luzuriaga Fernández - University of Zaragoza, Spain,
- M. Macoveanu - „Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania,
- L. Marsavina – „Politehnica” University of Timisoara, Romania,
- K. Mărăscu – „Transilvania” University of Braşov, Romania,
- N. Mihaylov - University of Rousse, Bulgaria,
- D.N. Miron - " Vasile Alecsandri" University of Bacau, Romania,
- G. Muscă - „Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania,
- G. Nagiţ - „Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania,
- V. Năstăsescu - " Vasile Alecsandri" University of Bacau, Romania,
- V. Neculăiasa - „Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania,
- V. Nedeff - " Vasile Alecsandri" University of Bacau, Romania,
- D. Nedelcu – „Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania,
- G. Nicoletto - Università degli Studi di Parma, Italy,
- D.I. Nistor - " Vasile Alecsandri" University of Bacau, Romania,
- Nitu - "Politehnica" University of Bucharest, Romania,
- G. Paraschiv - "Politehnica" University of Bucharest, Romania,
- Gh. Pintilie - " Vasile Alecsandri" University of Bacau, Romania,
- M. Radovanovic – University of Nis, Serbia,
- Gh. N. Radu – „Transilvania” University of Braşov, Romania,
- M. Romanca - „Transilvania” University of Braşov, Romania,
- T. Rusu – Technical University Cluj Napoca, Romania,
- I. Sarbu – Economical Studies Academy of Moldova, Moldova,
- C. Schnakovszky - " Vasile Alecsandri" University of Bacau, Romania,
- R. Sethi - University Politecnico di Torino, Italy,
- Gh. Sin - Academy of Agricultural and Forestry Sciences "Gheorghe Ionescu-Sisestî", Romania,
- J. Stephant - ENSIL Université de Limoges, France,
- V. Ulmanu - Petroleum-Gas University of Ploiesti, Romania,
- Ch. Vezirov - University of Rousse, Bulgaria,
- Gh. Voicu - "Politehnica" University of Bucharest, Romania,
- V. Zichil - " Vasile Alecsandri" University of Bacau, Romania.

6. GRUPUL ŢINTĂ:

Beneficiari direcţi:

peste 150 de cadre didactice, doctoranzi și cercetători din universități, institute de cercetare și diverse societăți comerciale sau ONG-uri, ce vor avea lucrări științifice la această conferință.

Beneficiari indirecti:

Minim 200 de specialiști care vor audia lucrările conferinței sau vor prezenta diferite exponate sau tehnologii, precum și studenți, reprezentanți ai agenților economici, din zonă sau din țară. De asemenea, volumele conferinței vor fi distribuite în minim 50 de biblioteci universitare din Europa.

Prin organizarea acestei Conferințe, orașul și județul Bacău va avea o creștere a vizibilității și totodată va promova valorilor științifice, materiale și culturale ale acestuia. Această manifestare este și un prilej pentru mediul economic din zonă, de a se pune la punct cu anumite dezvoltări tehnologice din domeniul ingineriei și de a putea dezvolta un dialog sau chiar o colaborare cu mediul academic și de cercetare.

7. ACTIVITĂȚI:

Activitatea nr.1: Pregătirea organizatorică și logistică a CONFERINȚEI INTERNAȚIONALE „CONSTRUCTIVE AND TECHNOLOGICAL DESIGN OPTIMIZATION IN THE MACHINES BUILDING FIELD – OPROTEH-2013”

Aspectele urmărite în cadrul acestei activități sunt următoarele:

- Elaborarea și postarea pe internet a site-ului colocviului <http://oproteh.ub.ro/>;
- Contactarea invitaților, transmiterea invitațiilor și primirea confirmărilor de participare;
- Primirea lucrărilor on line, recenzarea acestora și trimiterea răspunsului;
- Programarea lucrărilor;
- Amenajarea spațiilor pentru desfășurarea secțiunilor din programul colocviului;
- Rezervarea spațiilor de cazare și masă pentru participanți.

Activitatea nr. 2: Elaborarea și tipărirea materialelor conferinței

- Tehnoredactarea și tipărirea materialelor promoționale:
 - invitații cu anunțul conferinței – 200 buc, format A4;
 - afișe de prezentare - 10 buc. A2, 40 buc. A3;
 - ecusoane – 200 buc;
 - program conferință - 200 buc;
 - mape și pixuri personalizate – 200 buc;
 - diplome de participare - 200 buc format A4;
 - bannere – 6 buc;
 - roll-up - 4 buc.
- Editarea și multiplicarea lucrărilor ce vor fi prezentate la conferință în revista Journal of Engineering Studies and Research JESR și a rezumatului lucrărilor - 200 buc

Activitatea nr. 3: Desfășurarea CONFERINȚEI INTERNAȚIONALE „CONSTRUCTIVE AND TECHNOLOGICAL DESIGN OPTIMIZATION IN THE MACHINES BUILDING FIELD – OPROTEH-2013”

Programul evenimentului este următorul:

Joi, 23 Mai 2013

- ora 9:00 Primirea invitațiilor – decanat Facultatea de Inginerie
- ora 10:00 Deschiderea oficială a Zilelor Universității – Aula universității
- ora 11:00 Pauză de cafea
- ora 11:30 Deschidere oficială a Conferinței OPROTEH-2013
- ora 12:30 Masă de prânz
- ora 14:00 Prezentarea lucrărilor în plen
- ora 15:30 Pauză de cafea
- ora 16:00 Prezentarea lucrărilor în plen pentru firme
- ora 17:30 Vizită Biserica Precista
- ora 19:00 Cină festivă

Vineri, 24 Mai 2013

- ora 8:00 Mic dejun
- ora 9:00 Prezentarea lucrărilor pe secțiuni
- ora 10 Pauză de cafea
- ora 10:30 Prezentarea lucrărilor pe secțiuni
- ora 12:30 Masă de prânz
- ora 14:00 Prezentarea lucrărilor pe secțiuni
- ora 16:00 Pauză de cafea
- ora 16:30 Prezentarea lucrărilor pe secțiuni
- ora 19:00 Cina festiva

Sâmbătă, 25 mai 2013

- ora 8:00 Mic dejun
- ora 9:00 Masă rotundă
- ora 11:00 Închiderea conferinței

Activitatea nr. 4 Diseminarea proiectului

Diseminarea proiectului se va realiza prin distribuirea materialelor publicitare:

- bannere, afișe, pliante, programul conferinței;
- comunicate de presă;
- prezentări periodice pe durata desfășurării proiectului prin intermediul parteneriatelor media: înregistrări video și audio, interviuri, comentarii critice, cronici etc.

Activitatea nr. 5 Evaluare și raportare

În scopul adaptării permanente la factorii externi, care pot modifica anumite scopuri imediate ale proiectului, se va efectua o evaluare internă a activităților (tehnică și financiară).

Aceste evaluări se vor face pe baza unor criterii/ indicatori specifici și relevanți. Indicatorii cantitativi și calitativi aleși, ce vor fi definiți și analizați în evaluările periodice ale proiectului, vor reflecta atât gradul de realizare a obiectivelor proiectului cât și impactul asupra grupului-țintă.

Indicatori calitativi: conștientizare, implicare, eficiență, durabilitate, diseminare

Indicatori cantitativi: participare, continuitate, impact economic, încadrare în timp, în activități și în buget.

Raportarea se va face după realizarea tuturor activităților descrise, respectiv la finalul implementării proiectului.

8. REZULTATE SCONTATE:

Atingerea obiectivelor proiectului presupune realizarea următoarelor acțiuni cuantificabile:

- organizarea conferinței în bune condiții;
- asigurarea unei participări naționale și internaționale de peste 150 de participanți;
- atragerea partenerilor economici la conferință.

Alte rezultate calitative:

- promovarea valorilor științifice și culturale autentice;
- dezvoltarea colaborării științifice cu mediul economico-social din zonă;
- cunoașterea, promovarea și diseminarea rezultatelor activităților de cercetare ale participanților;
- creșterea vizibilității și promovarea județului Bacău;
- dezvoltarea parteneriatului dintre județul Bacău și alte organizații naționale și internaționale;
- stimulare dezvoltării cercetării științifice universitare cu impact asupra dezvoltării regionale.

9. BUGETUL estimativ al proiectului: 54620 din care:

DENUMIRE INDICATORI	UM / Cantitate	Valoare / UM (RON)	Finanțare Consiliul Local Bacău	Finanțare Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău	Total
1. CHELTUIELI MASĂ PENTRU PARTICIPANȚI:					
1.1 Cheltuieli mic dejun și pauză cafea 3 zile	150 pers	20	0	3000	3000
1.2. Cheltuieli masă prânz pentru 2 zile	150 pers	50	0	7500	7500
1.3. Cheltuieli cină	150 pers	40	0	6000	6000
1.4. Cheltuieli cină festivă	150 pers	80	0	12000	12000
Subtotal cazare, transport și masă			0	28500	28500
2. CHELTUIELI SPECIFICE MANIFESTĂRII					
2.1. Realizare volum de lucrări	250 buc	40	8000	2000	10000
2.2 Realizare volum rezumate	250 buc	20	4000	1000	5000
2.3. Cheltuieli editare și multiplicare program colocviu	200 buc	5	500	500	1000
2.4 Cheltuieli geantă documente conferință	150 buc	25	3000	750	3750
2.5 Cheltuieli pixuri	150 buc	4	400	200	600
2.6 Personalizare geantă documente conferință	150 buc	3	300	150	450
2.7 Personalizare pixuri	150 buc	2	200	100	300
2.8. Diplome de participare	150 buc	2	150	150	300
2.9 Ecusoane	150 buc	5	500	250	750
Subtotal cheltuieli specifice manifestării			17050	5100	22150
3. CHELTUIELI MATERIALE PUBLICITARE					
3.1 Bannere,	6 buc	500	2500	500	3000
3.2 Roll-up	4 buc	200	500	300	800
3.3 Afișe A3	40 buc	3	120	0	120
3.4. Afișe A2	10 buc	5	50	0	50
Subtotal cheltuieli materiale publicitare			3170	800	3970
4. TOTAL CHELTUIELI ELIGIBILE ALE PROIECTULUI			20220	34400	54620

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău va contribui în plus cu partea logistică pentru buna desfășurare a proiectului. Mai exact va pune la dispoziție: resursa umană, săli de conferință, echipament IT etc.

10. ECHIPA DE IMPLEMENTARE A PROIECTULUI

Rector



Prof. univ. dr. ing. Valentin Nedeff

Coordonator de proiect

Prof. dr. ing. Carol Schnakovszky