



UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" din IAȘI

FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Str. Prof. dr. docent D.Mangeron nr.41 / 700050 – IASI / ROMÂNIA

Tel./ Fax: 0232/23 00 09

Aprobat,  
Consiliu de administrație din  
RECTOR  
Prof.univ.dr.ing. ION GIURMA

Aprobat,  
Senat din  
PREȘEDINTE SENAT  
Prof.univ.dr.ing. ANGHEL STANCIU

## ANALIZA ÎNDEPLINIRII PLANULUI OPERAȚIONAL ASUMAT PENTRU 2013

| Obiective și capitoare în planul operațional 2013   | Stadiul îndeplinirii  |
|---|---|
| <b>I. Asigurarea calității procesului de învățământ</b><br><br>Creșterea calității absolvenților prin realizarea unei depline dezvoltări intelectuale și profesionale a studenților prin atragerea lor în programe de cercetare științifică, prin dezvoltarea spiritului creativ ingineresc și prin atragerea în activități culturale și sociale diversificate. | <b>Da</b><br><br>Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor a asigurat condițiile necesare pentru formarea și dezvoltarea personalității științifice în domeniul absolvenților, în cadrul procesului de adaptare la realitatele învățamantului superior european și a pieței muncii.<br>Din fonduri proprii au fost achiziționate consumabilele necesare laboratoarelor de licență și cercetare. Au fost realizate stagii de training pentru personalul didactic, pentru doctoranzii implicați în Proiectul POSDRU CUANTUMDOC și pentru personalul auxiliar didactic de deservire a aparaturii.<br>Au continuat colaborările cu celelalte facultăți de profil din România în vederea perfectionării și acordării programelor de studii de licență și de masterat în spiritul normelor ARACIS și ACPART. A fost organizată prima ediție a <b>Conferinței de Sănătate și securitate în muncă</b> , conferință cu participare internațională, în luna mai.<br>Au continuat colaborările cu institutele de cercetare și cu laboratoare specializate în ingineria materialelor, atât pe plan național cât și internațional. Au fost menținute relațiile strânse de colaborare cu laboratoare de profil din Austria -Montanuniversitat Leoben, Franța – Universitatea Lille 1, Universitatea din Grenoble, Italia – Univeritatea Tehnică din Torino și Secunda Universita din Neapole, Germania – Firma NETZSCH Geratebau GmbH, Portugalia – Universitatea Beira Interior, Japonia – Universitatea de Știinte din Tokyo, Belgia – Universitatea din Leuven, Turcia – Universitatea Tehnică din Istanbul, Ucraina – Universitatea Națională Tehnică din Vinița, Universitatea de Transporturi din Kiev, Statele Unite ale Americii – Colorado State University, Taiwan – National |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Taiwan University of Science and Technology, Departamentul de Ingineria Materialelor, în domeniile materialelor avansate, nanomaterialelor, tehnologiilor noi și nanotehnologiilor, ingerieriei securității industriale și igienei ocupaționale.</p> <p>A continuat participarea studenților, masteranzilor și doctoranzilor în cadrul contractelor de cercetare științifică desfășurate în facultate în fazele de documentare și de efectuare a experimentărilor de laborator.</p> <p>A fost organizată, în luna mai 2013, sesiunea anuală a cercurilor științifice studențești. În luna noiembrie studenții din anul I au participat la Balul bobocilor SIM.</p>   |
| <b>II. Cifra de școlarizare</b><br><br>Menținerea și creșterea numărului de studenți bugetari și extrabugetari printre ofertă de studii conformă cu cerințele pieții și metode de selecție adecvate în politica de recrutare a viitorilor studenți. | <p><b>Da</b></p> <p>Nivelul numărului total de studenți finanțați de la buget la toate programele de studii a scăzut ca urmare a implementării noii legi a învățământului și admiterii în limita capacitatea ARACIS. Deasemenea în aceste condiții a scăzut drastic numărul de studenți cu taxă. Promovabilitatea studenților s-a menținut la un nivel constant fiind relativ scăzută în anul I, la acest an de studii înregistrându-se o rată semnificativă a abandonului din cauza lipsei de motivație pentru studii superioare.</p> <p>Numărul studenților cu finanțare bugetară la învățământul universitar de licență, masterat și doctorat a fost de 972 la 01.01.2013 și de 877 la 01.10.2013.</p> <p>Numărul studenților în regim cu taxă la formele de învățământ de licență, masterat și doctorat a rămas aproximativ același, și anume 107 studenți la data de 01.01.2013 și 113 studenți la data de 01.10.2013.</p> <p>Au fost înscriși la cursurile postuniveristare în specializarea Evaluator de risc în SSM – domeniul Inginerie industrială un număr total de 114 cursanți în patru grupe de studiu pe parcursul anului.</p> <p>Biroul de Conducere al facultății a elaborat un program de tutoriat pentru toți studentii de la programele de studii de licență stabilind pentru fiecare specializare și an de studiu un cadru didactic îndrumător, responsabil de activitatea didactică și socială a studenților.</p> <p>Pentru atragerea absolvenților de liceu la admiterea din 2014 s-a realizat un program de prezentare a facultății și de difuzare de</p> |



|   |   |
|---|---|
|   | materiale publicitare (banere, afișe, pliante, CD-uri, anunțuri în mass media locală și regională – ziare și televiziuni) în unele licee din județele: Iași, Bacău, Botoșani, Buzău, Galați, Neamț, Suceava, Vaslui și Vrancea.   |
| <b>III. Oferta educațională</b><br><br>Asigurarea continuității funcționării la nivelul cerințelor ARACIS pentru toate programele de studii de licență și de masterat acreditate.<br><br>Deasemenea se va asigura continuitatea funcționării cursurilor postuniversitare de specializare, cursurilor de conversie profesională la nivel universitar, programul de pregătire universitară avansată (doctorat) și grade didactice pentru învățământul preuniversitar. | <b>Da</b><br><br>A fost realizată ocuparea locurilor alocate la admitere pentru toate programele de studii de licență, masterat și doctorat.<br>Funcționează în condițiile legii oferta de cursuri postuniversitare (1 program în regim cu taxă): Evaluare de Risc în Sănătate și Securitate în Muncă cu durata de 8 săptămâni.<br>Școala Doctorală U.T. Iași – domeniul Ingineria Materialelor, Facultatea de Știință și Ingineria Materialelor a funcționat pe parcursul anului 2013, prin proiectul "Burse Doctorale – CUANTUMDOC – ID 79407" – 4 doctoranți cu bursă.<br>Facultatea oferă de asemenei posibilități de studii doctorale și în regim cu frecvență, cu bursă și cu taxă pentru un număr de 26 doctoranți în stagiu la data de 01.01.2013 și 30 de doctoranți în stagiu la data de 01.10.2013.  |
| <b>IV. Consolidarea finanțării</b><br><br>Consolidarea finanțării, atât a finanțării de bază, cât și a finanțării din venituri proprii prin promovarea unei atitudini antreprenoriale: câștigarea de noi contracte de cercetare științifică în competițiile naționale și internaționale; diversificarea ofertei educationale; servicii în domeniul evaluării, expertizării etc.   | <b>Da</b><br><br>Ca urmare a evoluției numărului de studenți cu finanțare de la buget ponderea acestui indicator în finanțarea de bază a facultății a scăzut ușor neafectând însă buna desfășurare a activităților.<br>Oferta educațională de cursuri în regim cu taxă a permis susținerea unui nivel relativ corespunzător a veniturilor proprii ale facultății. Din cauza diminuării ofertei de cercetare științifica au scăzut cu aproximativ 75% veniturile proprii din regile contractelor, dar chiar și în aceste condiții a fost asigurată corespunzător susținerea unor achiziții importante pentru cercetare.<br>Gestionarea optimă a angajatorilor de personal și folosirea acestora într-un mod eficient a menținut la cote inferioare cheltuielile aferente cu salariile personalului didactic și nedidactic.<br>Atitudinea antreprenorială a Biroului de Conducere a Facultății de Știință și Ingineria Materialelor a facut posibila o menținere a volumului cheltuielilor cu utilitatile la un nivel acceptabil la nivel de buget pe facultate, prin micsorarea consumurilor specifice de apă, energie electrică, energie termică, gaz metan |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
|                                | <p>etc.</p> <p>O parte importantă a amenajărilor și dotărilor realizate în facultate pentru modernizarea procesului de învățământ și pentru adaptarea logisticii la cerințele prezentului au folosit în principal fonduri de la veniturile proprii, ori sponsorizari în bani, bunuri și servicii.</p> <p>Ca rezultat al cercetării științifice (contracte, publicații în reviste cotate ISI și în edituri de prestigiu acreditate CNCSIS și din străinătate) facultatea s-a clasat pe un loc fruntaș pe universitate la indicatorul de calitate corespunzător.</p> <p>Veniturile proprii ale facultății s-au ridicat la o valoare de 317.330,56 RON.</p>   |
| <b>V. Tehnologia didactică</b> | <p><b>Da</b></p> <p>S-a îmbunătățit promovabilitatea studentilor școlarizați în anii I și II prin atragerea lor în procesul de învățământ folosind mijloace moderne de predare și metodele specifice învățământului centrat pe student.</p> <p>Au fost create noi oportunități de învățare – materiale în format electronic pe CD și pe site, să urmărit adaptarea stilului de predare și evaluare punând accent pe evaluarea continuă a performanțelor;</p> <p>Lucrările publicate în reviste de circulație internațională cotate ISI, prezentările la conferințe, monografiile și manualele sunt rodul muncii în echipă și ele abordează elemente importante și actuale pe plan național și nu numai: modelarea, simularea și optimizarea fenomenelor folosind "statistici proprii" acestora. Deasemenea lucrările se înscriu în domeniile și curentele de cercetare "la modă": materiale și tehnologii avansate, nanomateriale și nanotehnologii, metode de investigare statistică și experimentală, sisteme inteligente de producție, particule și câmpuri în știința materialelor.</p> <p>Fișele disciplinelor din programele de studii sunt întocmite conform procedurilor de elaborare a planurilor de învățământ, în concordanță cu formularele din Manualul Procedurilor, iar ponderea activităților desfășurate de studenți pe parcursul semestrului în stabilirea notei finale este menționată explicit.</p> <p>Programele de studii, programele analitice și fișele disciplinelor sunt aduse la cunoștință</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>studenților la începutul fiecărui an, aceștia semnând contractul de studii care are la bază aceste elemente.</p> <p>Planurile calendaristice pentru aplicații la disciplinele din programele de studii sunt prezentate studentilor la începutul fiecărui semestru.</p>  |
| <b>VI. Cercetarea științifică</b><br><br>Conform Planului strategic 2012-2016 în domeniul cercetării se propune consolidarea poziției bune a facultății la nivelul universității.<br>Este importantă constituirea la nivelul facultății și al departamentelor de echipe puternice de cercetare care să acceseze programe atât cu relevanță științifică deosebită, cât și cu impact deosebit asupra domeniilor în care lucrează absolvenții facultății.<br>Tinta este menținerea sau creșterea ponderii proiectelor obținute prin competiție la nivel național și internațional.<br>Susținerea domeniilor de cercetare științifică în care Facultatea de SIM se află la un înalt nivel de competență, având recunoaștere națională și internațională: <ul style="list-style-type: none"><li>○ producerea și caracterizarea materialelor inteligente;</li><li>○ producerea și caracterizarea materialelor nanostructurate prin deformare plastică;</li><li>○ producerea și caracterizarea strukturilor subțiri din materiale cu destinații speciale</li><li>○ perfecționarea metodelor și tehnicielor pentru obținerea și caracterizarea comportării unor noi materiale metalice compozite;</li><li>○ perfecționarea metodelor și tehnicielor pentru obținerea și caracterizarea comportării unor noi materiale metalice biocompatibile;</li><li>○ dezvoltarea unor echipamente termice care utilizează energia solară;</li><li>○ îmbunătățirea parametrilor de funcționare și modernizarea cupoarelor și instalațiilor termice</li></ul> <p>Se continuă identificarea domeniilor de cercetare științifică de importanță națională la care colectivul Facultății de SIM se poate implica, având în vedere strategiile și politicile naționale de dezvoltare.</p> <p>Continuarea colaborării cu colectivele de cercetare științifică din alte țări și diversificarea parteneriatelor.</p> | <p><b>Da</b></p> <p>Pentru dezvoltarea activitatii de cercetare în cadrul Facultatii de SIM au continuat: dotarea laboratoarelor de cercetare cu aparatură modernă, creșterea performanțelor prin abordarea unor domenii noi, în concordanță cu exigentele actuale, extinderea activității prin participarea la competiții și câștigarea de contracte în calitate de coordonator sau de partener.</p> <p>Participarea activă a cadrelor didactice la manifestări științifice interne și internaționale a dus la diseminarea rezultatelor cercetării și prin aceasta la deschideri spre noi parteneriate.</p> <p>Implicarea mai susținută în cadrul activităților de cercetare a studenților din anii terminali și a celor de la cursurile de masterat s-a materializat în lucrări publicate în comun cu cadrele didactice la conferințe din țară și din străinătate.</p> <p>S-au organizat manifestări științifice pentru studenți.</p> <p>S-a organizat foarte bine prima ediție a Conferinței de sănătate și securitate în muncă.</p> <p>Promovarea rezultatelor obținute în cercetarea științifică prin: îmbunătățirea prestației științifice, creșterea numărului de lucrări publicate în străinătate, în reviste de prestigiu (recunoscute ISI, cuprinse în BDI); creșterea impactului activităților de cercetare asupra învățământului prin integrarea rezultatelor cercetărilor în cursurile predate; mediatizarea activității de cercetare prin prezentarea pe pagina web a rezultatelor; creșterea calității lucrărilor publicate în Buletinul I. P. Iasi – Secțiunea Știința și Ingineria Materialelor. (Anexele 1 și 2)</p> |
| <b>VII Colaborări</b><br><br>Consolidarea colaborării cu universități, institute și facultăți de profil și institute de cercetare din țară și  | <p><b>Da</b></p> <p>S-a menținut colaborarea cu facultățile similare din București, Cluj-Napoca, Galați, Brașov în</p>   |



străinătate în scopul participării la programe de cercetare comune finanțate de guvernul român și de diferite organisme internationale și de armonizare a programelor de studii pe plan național și internațional și adaptarea conținuturilor la cerințele pieței.

Promovarea / menținerea unor relații de colaborare pe probleme didactice și de cercetare științifică între facultate și universități din străinătate.

In cadrul programului ERASMUS sunt planificate mobilitati pentru studenti și cadre didactice în cadrul parteneriatelor active în acest an în universități și firme producătoare de echipament din următoarele țări– Italia, Portugalia Austria, Turcia.

Colaborare cu societăți comerciale în probleme de cercetare-proiectare, expertizare, asistență tehnică, precum și prin oferte de perfecționare a pregătirii personalului acestora în învățământ postuniversitar.

Se va continua activitatea de consultanta si consiliere oferita de cadrele didactice in cadrul unor proiecte de cercetare, unor asociatii si fundatii ce se încadrează în sfera de activitate a societatii civile.

vederea armonizării programelor de studii de licență. De asemenei au continuat colaborările în cadrul contractelor de cercetare științifică cu colective de cercetare din universitățile românești.

Continuă colaborările științifice cu institute / centre de cercetare românești: Centrul Național de Fizică Tehnică Iași, Institutul National pentru Materiale Nefroase Bucuresti, ICEMENERG București; S.C. INTEC S.A. București, UTTIS S.A. București, Universitatea Transilvania Brasov, Universitatea Politehnica Bucuresti, Universitatea Bacau.

Continuă colaborările științifice cu institute / centre de cercetare internationale:

Universitatea din Leoben Austria, Ecole Européene de Ingenierie et Genie des Materiaux, Nancy, Institutul national de stiinte aplicate, Laboratorul de chimie-metalurgie, Rennes, Universite Lille 1 - Sciences et Technologies Lille, Marie et Pierre Currie Institute, Paris, Franta, Karlsruhe Institute of Technology – KIT, Institute for Microstructure Technology – IMT si E-MRS Spring Strasbourg, NETZSCH Geratebau Gmbh Germania, Seconda Universita degli Studi di Napoli, Aversa, Universita La Sapienza di Roma, Politecnico di Milano, Universitatea Tehnică din Torino, Italia, Instituto de Qualidad e Soldadura, Lisabona, Universitatea Beira Interior, Beira, Portugalia, Kingston University, Anglia, Universitatea de Științe din Tokyo, Japonia, Universitatea Natională Tehnică din Vinita, Universitatea Natională de Transporturi, Kiev, Ucraina, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Universidad Carlos III, Madrid, Spania, Colorado State University, SUA, National Taiwan University of Science and Technology, Taiwan.

S-au realizat programe de mobilități pentru studenti și cadre didactice propuse în Programul Erasmus cu rezultate foarte bune.

(Anexa 3).

#### VIII. Resurse umane

##### Personalul didactic

Se va acționa în directia asigurării condițiilor de afirmare pe plan profesional a tuturor membrilor comunității noastre academice.

Optimizarea utilizării resurselor umane rămâne o condiție necesară pentru a menține și îmbunătăți

##### Da

Au fost propuse la începutul anului universitar 2012-2013 pentru scoatere la concurs: 2 posturi de șef lucrări și 4 posturi de asistent care au fost ocupate.

Au fost admisi prin concurs intern 7 asistenți pe perioadă determinată.

S-a desfășurat evaluarea activității cadrelor

|   |  |
|---|--|
| <p>situația financiară a facultății.</p> <p>Va continua participarea cadrilor didactice în diverse comisii didactice și științifice.</p> <p>Extinderea pregătirii prin forma „doctorat cu frecvență” ca sursă principală de recrutare a personalului didactic și de cercetare științifică.</p> <p><b>Personal auxiliar</b></p> <p>Se preconizează angajarea a unei femei de servicii și a unui portar având în vedere asigurarea unei încărcări corespunzătoare a personalului implicat în activitățile de curățenie și pază.</p> | <p>didactice de către studenți, de către directorii de departament și cea managerială.</p> <p>Cadrele didactice din facultate au participat activ în comisiile didactice și științifice din care au făcut parte la nivelul universității, al ANCS, la concursuri pentru grade didactice, comisii de doctorat, sesiuni de comunicări, simpozioane, congrese etc.</p> <p>Prin proiectul POSDRU ale Școlii doctorale a continuat pregătirea de cadre de cercetare în domeniul ingineria materialelor.</p> <p>(Anexele 4, 5, 6).</p>           |
| <p><b>IX. Gestionarea bazei materiale</b></p> <p><b>Gospodarirea și întreținerea patrimoniului</b></p> <p>Se prevede continuarea lucrărilor la Sediul Central al Facultății de SIM.</p> <p>Se prevăd reparații și modernizări la amfiteatrul T2 și la halele SM.</p> <p>Se prevede continuarea dotării cu aparatură a laboratoarelor de cercetare și de licență.</p> <p><b>Baza materială</b></p> <p>Se prevăd achiziții publice de produse, achiziții publice de lucrări.</p>  | <p><b>Da</b></p> <p>Finanțarea Sediului Central al Facultății de SIM a fost sistată în anul 2011 iar pentru anul 2013 nu au fost alocate fonduri. Au fost realizate reabilitări și modernizări pentru amfiteatrul T2 și halele SM. A continuat completarea și modernizarea aparaturii existente în laboratoarele de licență și de cercetare. Au fost asigurate consumabilele necesare unei bune funcționări a echipamentelor existente.</p> <p>Facultatea nu a avut și nu are spații închiriate (Anexa 7, Anexa 8, Anexa 9, Anexa 10).</p> |
| <p><b>X. Alocarea unor fonduri pentru procurarea de periodice și de cărți</b> (monografii, manuale universitare ale cadrilor didactice din facultate și din alte centru universitare), în special din veniturile obținute din contractele de cercetare științifică și achiziționarea prin bibliotecă a unor servicii de informare on-line.</p>  | <p><b>Da</b></p> <p>S-au achiziționat un număr de monografii și manuale, dar în <b>număr mic</b>.</p> <p>Abonamentele la revistele de profil din țară și din străinătate sunt achiziționate direct de către cadrile didactice, membre ale societăților de profil.</p> <p>Există de asemenea o serie de abonamente realizate prin biblioteca UTI – la revistele: Metalurgia, Metalurgia International, Materials Transactions, Fondeur, Fonderie d'Aujourd'hui, Cercetări Metalurgice și servicii de informare online.</p>                  |

#### XI. Finanțarea de bază

Pentru anul 2013 s-a estimat un nivel al finanțării de bază de circa 4,8 milioane lei.

Fondul de salarii este estimat la 4,7 milioane lei.

#### Atragerea de resurse extrabugetare prin:

- estimat taxe de școlarizare – 0,07 milioane lei
- estimat regii aferente contractelor de cercetare – 0,05 milioane lei.

#### Finanțare de baza pe anul 2013 :

|  |                  |
|--|------------------|
| Încasări alocație bugetară   | 4.812.167,08 lei |
| Salarii  | 4.740.405,85 lei |
| Utilitati  | 213.429,12 lei   |
| Alte cheltuieli: delegații, comisii doctorat, achiziții, premii studenți , burse, taxe acreditare ARACIS | 607.979,98 lei   |
| Sold final   | 2.424.082,52 lei |

#### Venituri proprii pe anul 2013:

|  |                |
|--|----------------|
| Încasări taxe școlarizare studenți, regii aferente contractelor și alte taxe                                 | 308.875,00 lei |
| Salarii  | 227.052,00 lei |
| Utilități  | 11.999,20 lei  |
| Alte cheltuieli: delegații, comisii doctorat, achiziții premii studenți , burse exceptionale, bonuri de masă | 128.020,59 lei |
| Sold final   | 289.848,14 lei |

(Anexa 11, Anexa12)

#### XII. Strategia calității

Se va asigura funcționarea și perfecționarea în continuare a mecanismelor de evaluare și asigurare a calității conform cerințelor stabilite la nivelul universității;

Se vor evalua periodic programele de studii de licență SM și EPI.

Promovarea managementului calității în toate domeniile de activitate.

Se vor întreprinde activități concrete pentru formarea unei culturi a calității la toți angajații facultății.

#### Da

Echipa managerială de la nivelul facultății a acționat astfel încât să se asigure realizarea indicatorilor de performanță.

A fost realizată acreditarea programelor de studii de licență propuse Sm și EPI.

Conducerea facultății a promovat continuu principiile managementului calității în toate domeniile de activitate continuând demersurile necesare formării la toți angajații a unei culturi a calității.

#### XIII. STRATEGIA MANAGERIALA

Promovarea imaginii facultății în tara și strainatate, prin oferta educațională și de cercetare;

Îmbunătățirea fluxurilor informaționale în relația facultate-student în vederea imbunatatirii actului didactic și informației corecte și permanente a tuturor celor interesati (pagina web actualizată conform cerințelor stabilite și aprobată de Senatul U.T.IASI);

Gestionarea eficientă a patrimoniului existent în facultate și departamente pentru buna desfasurare a tuturor activitatilor;

Gestionarea eficientă a resurselor financiare puse la

#### Da

S-a realizat promovarea imaginii facultății în tara și strainatate, prin oferta educațională și de cercetare; au fost realizate activitățile prevăzute în acordurile de colaborare cu Universitatea Tehnică de Stat din Vinnitsa, Tokyo University of Sciences, plus colaborările în Programul Erasmus; Pagina web a fost în curs de actualizare conform cerințelor stabilite și aprobată de Senatul U.T.IASI și s-au realizat elementele propuse.

Patrimoniul existent în facultate și

|   |  |
|---|--|
| dispoziția facultății, astfel incat modernizarea procesului de invatamant si cresterea calitatii absolventilor sa nu ramana doar undeziderat. | departamente este întreținut corespunzător iar spațiile sunt folosite eficient micșorând la minim zonele inaccesibile actului didactic și de cercetare.<br>Resursele financiare bugetare puse la dispoziția facultății cât și cele provenite din venituri proprii au fost folosite judicos, astfel incat modernizarea procesului de invatamant si cresterea calitatii absolventilor sa nu ramana doar undeziderat. |
|---|--|

### Analiza SWOT a situatiei facultatii

#### **Punctele forte:**

-apartenența la Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, instituție de tradiție în învățământul tehnic, clasificată în categoria universităților de cercetare avansată și educație, categorie din care fac parte cele 12 universități de top din România;

-în facultate există cadre didactice cu pregătire foarte bună în domeniu, iar un număr important dintre acestea îndeplinește criteriile de abilitare pentru posturile pe care le ocupă în statele de funcții (personalități științifice recunoscute la nivel național și internațional, conducători de doctorat);

-există spații cu dotări optime desfășurării în condiții bune a activităților didactice și de cercetare științifică în domeniu (microscopie optică, electronică și de forță atomică, dilatometrie și calorimetrie diferențială, spectrometrie de masă, defectoscopie ultrasonică, măsurări ale unor proprietăți mecanice și fizice, echipamente de depunere și tratamente specifice ingineriei suprafeteelor);

-apartenența unor cadre didactice la asociații profesionale recunoscute în țară și străinătate;

-experiență mare în activități de cercetare aplicativă desfășurată pentru firme de profil și în programe de cercetare naționale;

-existența unei experiențe solide în activități legate de sănătatea și securitatea în muncă prin existența unui centru de perfecționare și formare continuă în domeniu, a programelor de studii de licență ISI și de masterat ISSM, precum și o manifestare științifică națională cu participare internațională (Conferința de sănătate și securitate în muncă);

-organizarea de simpozioane și workshopuri în domeniul materialelor metalice amorfice, biomaterialelor și dezvoltării durabile și a unor școli de vară în domeniul transferului de masă și energie;

-elaborarea de planuri de învățământ stabile pentru toate programele de studii existente pe perioade mai mari de timp 2005- 2017;

-elaborarea suplimentului la diplomă bilingv română – engleză.

#### **Punctele slabe:**

- spații insuficiente în ce privește sălile de curs și seminarii

- experiență limitată în activități de cercetare aplicativă desfășurată în programe internaționale de tip FP7; doar o serie de persoane au rezultate corespunzătoare în ce privește participarea la cercetări în străinătate – Bujoreanu L.G. , Stanciu S. – Japonia, Germania, Turcia, Belgia;

- accesul cadrelor didactice la echipamentele noi și aparatura achiziționată din fondurile extrabugetare de către directorii de proiecte este încă foarte dificil, lucru care dăunează dezvoltării omogene a colectivului de cercetare din facultate;

- nu există programe de studii pentru master în limba engleză care să satisfacă cerințele pieței naționale și internaționale în special cu referire la companiile transnaționale;

- nu există o sală cu acces internet nelimitat pentru studenți în afara orarului oficial;

- disponibilitatea foarte redusă de fonduri destinate cercetării la nivel național și european.



- scăderea continuă din cauza crizei a interesului pentru cercetarea universitară manifestat de întreprinderi și institute de cercetare în vederea constituirii de consorții în țară.

**Oportunități:**

- creșterea interesului pentru România a cercetătorilor din UE în perspectiva integrării în cercetarea europeană;
- deschidere reală manifestată la nivelul ministerului pentru constituirea unor rețele de cercetare universitară de nivel național pe domenii;
- înființarea de fundații cu scop de cercetare, tip consorțiu (reunind universitățile) la nivelul centrelor universitare tradiționale din România.

**Amenințări:**

- scăderea numărului de contracte și a valorii acestora;
- rămânerea în afara sferei de interes european în ce privește cercetarea științifică;
- pierderea pieței de cercetare românești în favoarea altor centre de cercetare din România;
- creșterea mediei de vîrstă a personalului didactic și de cercetare datorată imposibilității angajării tinerilor specialiști în domeniul;
- micșorarea interesului tinerilor pentru învățământul superior tehnic în general.

DECAN,

**Conf.univ.dr.ing. Iulian IONIȚĂ**

ADMINISTRATOR PATRIMONIU,

**ing. Adrian GRECU**

**Anexa1**

**Rezultatele diseminarii cercetării.**

| Nr. crt. | Tipul activității   | Total activități |
|----------|---|------------------|
| 1        | Lucrari indexate ISI Web of Knowledge. Lucrari publicate în reviste cu factor de impact calculat și scor relativ de influență | 74               |
| 2        | Lucrari indexate ISI Web of Knowledge. Lucrari publicate în volume ale conferințelor indexate (ISI Proceedings)               | 13               |
| 3        | Lucrari prezentate/publicate la conferințe internaționale și naționale (ne-indexate ISI)                                      | 34               |
| 4        | Articole indexate BDI. Articole publicate în reviste din strainatate indexate BDI   | 17               |
| 5        | Articole indexate BDI. Articole publicate în reviste de specialitate naționale recunoscute CNCSIS (categoria B+ și B)         | 20               |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" din IAȘI

FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Str. Prof. dr. docent D.Mangeron nr.41 / 700050 – IASI / ROMÂNIA

Tel./ Fax: 0232/23 00 09

|    |  |    |
|----|--|----|
| 6  | Carti la edituri CNCSIS. Cărți, de unic autor sau coordonate, publicate la edituri recunoscute CNCSIS                    | 4  |
| 7  | Capitole de carti publicate la edituri internationale recunoscute. Capitole de carte publicate la edituri internationale | 1  |
| 8  | Proiecte nationale   | 3  |
| 9  | Proiecte finantate de institutii din strainatate   | 1  |
| 10 | Titluri de doctor: Numărul total de titluri de doctor obținute, în 2013  | 3  |
| 11 | Premii și medalii  | 14 |
| 12 | Comitete editoriale/stiintifice reviste indexate ISI Web of Knowledge  | 2  |
| 13 | Comitete organizare/stiintifice conferințe indexate ISI Web of Knowledge   | 13 |
| 14 | Brevete si produse cu drept de proprietate intelectuala  | 3  |
| 15 | Recunoasterea colaborarilor stiintifice internationale   | 7  |



Anexa 2

**Situată cercetării științifice la nivelul anului 2013**  
**Contracte angajate prin C.C.T.T. POLYTECH – etape din 2013**

**Facultatea : STIINTA SI INGINERIA MATERIALELOR**

| Nr crt | Numar contract              | Denumire proiect/contract   | Nume si prenume Director proiect | Valoare Et. 2013 |
|--------|-----------------------------|---|----------------------------------|------------------|
| 1      | PNII / PCCA / nr.185/2012   | Tehnologii de obținere a straturilor superficiale modificate ale pieselor și componentelor auto prin prelucrări combinate în fază lichidă și solidă | Baciu Constantin                 | 60.000,00 lei    |
| 2      | PNII / PCCA / nr. 144/2012  | Sistem modular de elemente multifuncționale cu deplasare autoadaptivă   | Bujoreanu Leandru-Gheorghe       | 270.000,00 lei   |
| 3      | PN II / ID PCE/ nr. 13/2013 | Nouă metodă de îmbunătățire a proprietăților de memoria formei prin controlul migrației atomice   | Bujoreanu Leandru-Gheorghe       | 185.150,00 lei   |



Anexa 3

**Situatia acordurilor ERASMUS –LLP pentru perioada 2013-2014**

| Universitatea parteneră                                     | Țara       | Cod Erasmus  | Perioadă valabilitate acord | Mobilități  | Persoană contact       |
|---|------------|--------------|-----------------------------|---|------------------------|
| Montanuniversitat Leoben                                    | Austria    | A LEOBEN01   | 2013/2014                   | 2 std. S (M, D) x 5 luni, 1 c.d. x 2 sapt.                          | Conf. Alina Minea      |
| University of Chemical Technology and Metallurgy            | Bulgaria   | BG SOFIA20   | 2013/2014                   | 2 std. S (M, D) x 3 luni, 3 c.d. x 1 sapt.                          | Conf. Alina Minea      |
| Universite de Poitiers                                      | Franta     | F POITIERS01 | 2012/2015                   | 2 std. S (M, D) x 6 luni, 2 c.d. x 2 sapt.                          | Conf. Alina Minea      |
| Institut Francais de Mecanique Avancee                      | Franta     | F CLERMONT25 | 2012/2015                   | 1 std. S (M) x 6 luni, 1 c.d. x 1 sapt.                             | Prof. Sergiu Stanciu   |
| National Technical University of Athens                     | Grecia     | G ATHINE02   | 2013/2014                   | 2 std. S (L,M,D) x 6 luni, 1 c.d. x 1 sapt.                         | Conf. Alina Minea      |
| Seconda Universita degli Studi di Napoli                    | Italia     | I NAPOLI09   | 2013/2014                   | 3 std. S (L) x 6 luni, 1 c.d. x 2 sapt.                             | Conf. Alina Minea      |
| The University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz | Polonia    | PL BYDGOSZ02 | 2013/2015                   | 3 std. S (L,M) x 3 luni, 3 std. P (L,M) x 3 luni, 1 c.d. x 1 sapt.  | Conf. Gheorghe Badarau |
| Universidade da Beira Interior                              | Portugalia | P COVILHA01  | 2013/2014                   | 2 std. S (L,M) x 10 luni, 2 std. P (L,M) x 3 luni, 1 c.d. x 1 sapt. | Conf. Alina Minea      |
| Sakarya Universitesi  | Turcia     | TR SAKARYA01 | 2013/2014                   | 3 std. S (L,M) x 10 luni, 2 c.d. x 2 sapt.                          | Conf. Gheorghe Badarau |
| Ege University  | Turcia     | TR IZMIR02   | 2012/2015                   | 3 std. S (M) x 3 luni, 3 std. P (L,M) x 3 luni, 1 c.d. x 1 sapt.    | Conf. Gheorghe Badarau |



**Posturi cadre didactice, personal de cercetare, personal auxiliar didactic și personal administrativ ocupate și vacante în anul 2013**

| Nr Crt | Departament/serviciu                      | Personal didactic/cercetare |           | Pers.adm./auxiliar |         |
|--------|---|-----------------------------|-----------|--------------------|---------|
|        |   | ocupate                     | vacante   | ocupate            | vacante |
| 1      | Depart.I.M.S.I.-MT01                      | 17                          | 4         | 4                  | 1       |
| 2      | Depart.S.M.-MT02                          | 19                          | 5         | 2                  | 1       |
| 3      | Depart.T.E.P.M.-MT03                      | 19                          | 4         | 1                  | 1       |
| 4      | Centrul Ing.Mat.(fost departament D.I.M.) | 0                           | (31)      | 0                  | (7)     |
| 5      | Centrul.S.S.M. (fost departament S.S.M.)  | 0                           | (55)      | 4                  | (5)     |
| 6      | Secretariat fac.                          | 0                           | 0         | 2                  | 1       |
| 7      | Administratie fac.                        | 0                           | 0         | 1                  | 1       |
| 8      | Pers.adm.îngrijire si paza                | -                           | -         | 5                  | 3       |
| TOTAL  |   | 55                          | 13 + (86) | 17                 | 20      |

**Observatii:** departamentele au scheme de personal avizate de Senatul UTI și permit cadrelor didactice să efectueze cercetare științifica în regim de «plata cu ora».

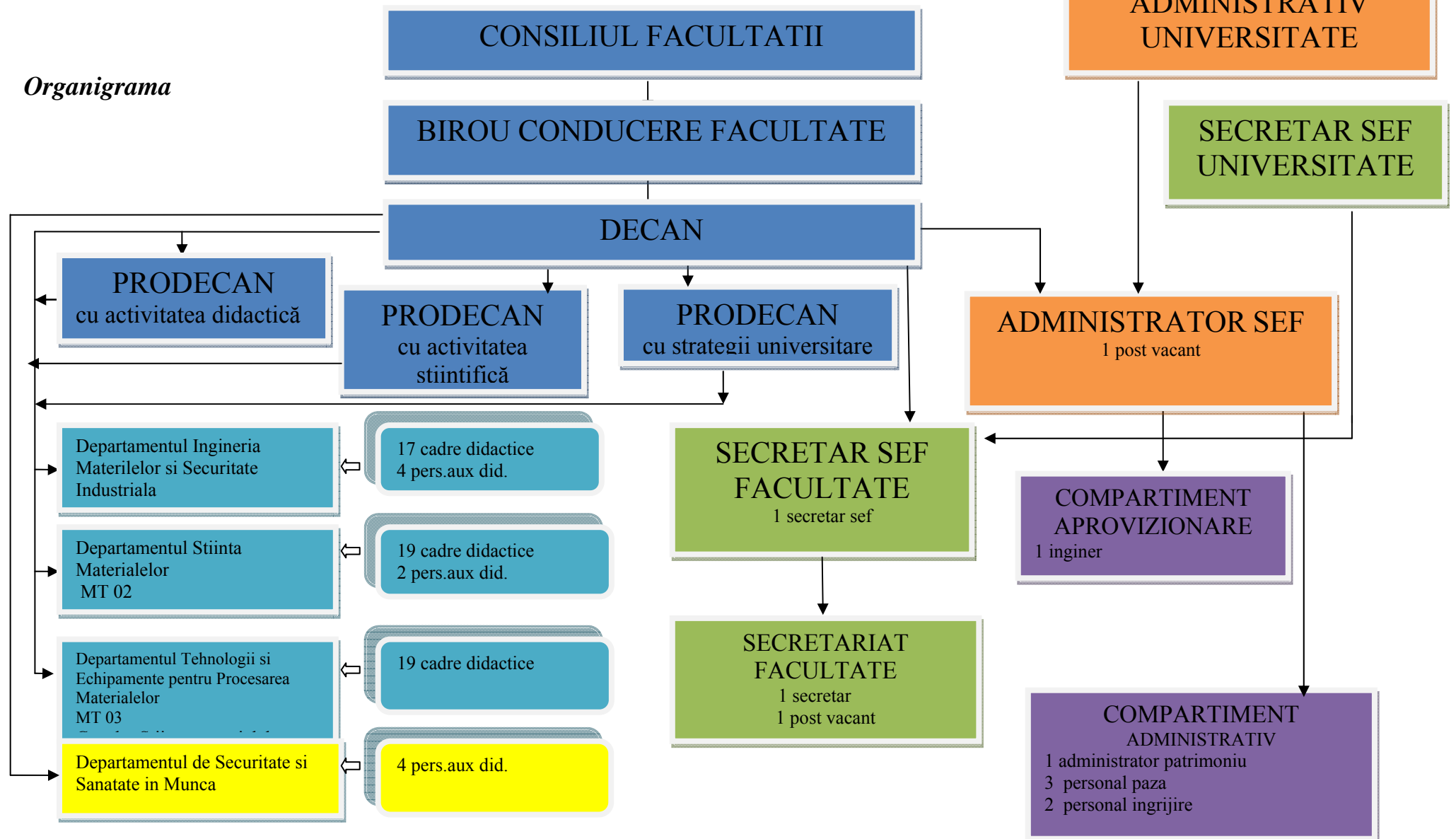


Anexa 5

**Repartizarea posturilor didactice pe funcții în anii universitari 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014**

| Nr. crt. | Departament | Prof. Cons. | Prof.    | Conf.    | Şef lucrări | Asist.   | Prep. | Total    |
|----------|-------------|-------------|----------|----------|-------------|----------|-------|----------|
| 1        | IMSI (MT01) | -           | 3/3/3    | 3/3/4    | 8/7/10      | 2/4/4    | 0/0/0 | 16/17/21 |
| 2        | SM (MT02)   | -           | 4/4/5    | 7/6/6    | 4/5/6       | 8/9/6    | 1/1/1 | 24/25/24 |
| 3        | TEPM (MT03) | 1           | 5/5/6    | 8/5/5    | 7/7/7       | 6/7/5    | 0/0/0 | 24/24/23 |
| TOTAL    |             | 1           | 12/12/14 | 18/14/15 | 17/19/23    | 16/20/15 | 1/1/1 | 64/66/68 |

*Organigrama*





UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" din IAȘI  
**FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR**  
Str. Prof. dr. docent D.Mangeron nr.41 / 700050 – IASI / ROMÂNIA  
Tel./ Fax: 0232/23 00 09

**Anexa 7**

**Gospodărirea și întreținerea patrimoniului**

Administrativ, spațiile destinate activităților didactice și de cercetare sunt repartizate după cum urmează:

|   |                           |
|---|---------------------------|
| - Departamentul MT01 (laboratoare și birouri):                  | 675.00 m <sup>2</sup> ;   |
| - Departamentul MT02 (laboratoare și birouri):                  | 1 038.00 m <sup>2</sup> ; |
| - Departamentul MT03 (laboratoare și birouri):                  | 677.00 m <sup>2</sup> .   |
| Total Fac.SIM (MT):   | 2 390.00 m <sup>2</sup>   |
| - amfiteatrul T2 din pavilionul administrativ al universității: | 166.43 m <sup>2</sup> ;   |
| - biblioteca imobil Fac. Mecanică:                              | 187.52 m <sup>2</sup>     |
| - Total general spații în administrare:                         | 2743.95 m <sup>2</sup>    |

|   |  |
|---|--|
|  | <p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" din IAȘI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR</b></p> <p style="text-align: center;">Str. Prof. dr. docent D.Mangeron nr.41 / 700050 – IASI / ROMÂNIA</p> <p style="text-align: center;">Tel./ Fax: 0232/23 00 09</p> |
|---|--|

**Anexa 8**

**Structura spațiilor la finalul anului 2013 la Facultatea de SIM**

• **Spații de învățământ și de cercetare**

| Denumirea clădirii, adresa, destinația   | Suprafața desfășurată<br>/<br>/ Supr. utilă (m <sup>2</sup> ) |
|--|---|
| <i>Imobil Tratamente Temice</i> , Str. Prof.dr.doc. D.Mangeron, nr. 41<br>(Departamentul TEPM, secretariatul departamentului; Laboratoare: 1 etaj, 4 parter, 2 licenta- parter; 1 Atelier, Cabinete didactice: 4 etaj, 4 parter , Holuri si spatii comune 2; grupuri sanitare 3)   | 762,00 / 677,00   |
| <i>Imobil Tehnologia Metalelor</i> , Str. Prof.dr.doc. D.Mangeron, nr. 41<br>(departamentul de IMSI, secretariatul departamentului, Laboratoare 5 parter+ 2 sali de curs-etaj, 1 Atelier , Holuri si spatii comune 2; grupuri sanitare 4)  | 1159,00 / 675,00  |
| <i>Imobil SIM</i> , Str. Prof.dr.doc. D.Mangeron, nr. 41<br>(Secretariatul facultatii, Departamentul SM, secretariatul departamentului; 10 laboratoare (din care 2 repartizate pentru decanat SIM), 12 Cabinete didactice; 1 tablou electric, 3 grup social cu WC-uri, 2 holuri; 2 holuri scari; 2 magazii; 2 camere obscure; 2 ateliere din care unul transformat in amfiteatrul facultatii) 1 post Trafo ; | 1872,00 / 1038,00   |
| <b>Total facultate SIM:</b>  | <b>3793,00 / 2390,00</b>                                      |
| Repartizat amfiteatrul T2 din pavilionul administrativ al universitatii  | 341.04 / 166.43   |
| Repartizat spatiu <i>biblioteca</i> functie de numarul de studenti in imobil Mecanica  | 267.21 / 187.52   |
| <b>Total repartizat facultatii SIM</b>   | <b>608.25 / 353.95</b>  |
| <b>TOTAL GENERAL SPATII IN ADMINISTRARE</b>  | <b>4401.25 / 2743.95</b>                                      |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" din IAȘI  
**FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR**  
Str. Prof. dr. docent D.Mangeron nr.41 / 700050 – IASI / ROMÂNIA  
Tel./ Fax: 0232/23 00 09

**Anexa 9**

Dotări pentru laboratoarele de licență și de cercetare 2013  
(fonduri proprii + dotări de la contracte + scoala doctorala)

| Nr. crt. | Denumire produs                 | Departamentul | Valoare   |
|----------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 1        | Calculatoare                    | SM            | 19.093,96 |
| 2        | Licente Soft Catia              | SM            | 30.745,55 |
| 3        | UPS Microscop SEM               | SM            | 8.134,36  |
| 4        | Mobilier Hala SM                | SM            | 45.878,02 |
| 5        | Cap de scanare AFM              | IMSI          | 52.061,40 |
| 6        | Transpalet                      | IMSI          | 5.890,00  |
| 7        | Laptopuri, statie de lucru, ups | IMSI          | 12.790,97 |
| 8        | Masa antivibratii               | IMSI          | 4.118,04  |
| 9        | Sistem videoproiectie           | T2            | 20.483,78 |
| 10       | Table școlare                   | T2            | 5.704,00  |

|   |   |
|---|---|
|  | <b>UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" din IAȘI</b><br><b>FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR</b><br>Str. Prof. dr. docent D.Mangeron nr.41 / 700050 – IASI / ROMÂNIA<br>Tel./ Fax: 0232/23 00 09 |
|---|---|

**Anexa 10**

**Rezultatele activitatii de achizitii publice**

|    | Sursa de finanțare                   | Materiale consumabile (RON) | Obiecte de inventar (RON) | Mijloace fixe (RON) | TOTAL (RON) |
|----|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| 1. | Venituri proprii + Finanțare de bază | 29.745,06                   | 67.171,68                 | 114.884,73          | 211.801,47  |
| 2. | Buget dotari                         | -                           | -                         | -                   | -           |
| 3. | Cercetare științifica                | 3.431,40                    | 4.159,59                  | 26.323,70           | 33.914,69   |
| 4. | Scoala doctorala                     | -                           | -                         | -                   | -           |

Achizițiile de produse organizate de catre Facultatea SIM în anul 2013 sunt prezentate mai jos:

Achiziții directe(AD), 22 proceduri, din care 21 au fost făcute online, valoare - 392.377,30 lei  
 Prin procedura Cerere de oferte a fost încheiat un singur contract în valoare de - 238.834,74

TOTAL achiziții în anul 2013 – 631.212,04 lei

Obs. Au mai fost achizitionate si produse a caror achizitie a fost facuta de catre Universitatea Tehnică "GHEORGHE ASACHI" cum ar fi: computere și table școlare.



UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" din IAȘI  
**FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR**  
Str. Prof. dr. docent D.Mangeron nr.41 / 700050 – IASI / ROMÂNIA  
Tel./ Fax: 0232/23 00 09

**Anexa 11**

**Centralizare alte cheltuieli prevăzute și efectuate în 2013**

| Categorii de cheltuieli                              | Prevăzut în BVC 2013 | Realizat în 2013 |
|--|----------------------|------------------|
| Cheltuieli de personal                               | 3.607.400,00         | 4.967.457,85     |
| Consultanță și expertiză (comisii acreditare ARACIS) | 44.916,00            | 44.916,00        |
| Utilități  | 245.000,00           | 225.428,32       |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" din IAȘI  
**FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR**  
Str. Prof. dr. docent D.Mangeron nr.41 / 700050 – IASI / ROMÂNIA  
Tel./ Fax: 0232/23 00 09

Anexa 12

**Raport privind situatia consumurilor si a cheltuielilor cu utilitatile  
(din finantarea de baza) in anul 2013**

| Nr.<br>Crt.                 | Utilități         | TOTAL CONSUM | TOTAL VALOARE LEI CU<br>TVA |
|-----------------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|
| 1                           | Apă               | 3517,00      | 30036,95                    |
| 2                           | Energie electrică | 80183,00     | 56163,44                    |
| 3                           | Energie termică   | 469,76       | 114102,24                   |
| 4                           | Gaze naturale     | 0,00         | 0,00                        |
| 5                           | Salubritate       | 0,00         | 9566,48                     |
| 6                           | Telefoane         | 0,00         | 3560,01                     |
| <i><b>TOTAL GENERAL</b></i> |                   |              | <b>213.429,12</b>           |