

## ANALIZA ÎNDEPLINIRII PLANULUI OPERAȚIONAL ASUMAT PENTRU 2009

Obiective și capitole în planul operațional 2009	Stadiul îndeplinirii
<b>I. Asigurarea calității procesului de învățământ</b>  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> -Pentru realizarea acestui obiectiv Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor a asigurat formarea și dezvoltarea personalității științifice în domeniul absolvenților, în cadrul procesului de adaptare la realitatile învățamantului superior european și a pieței muncii. -Au fost asigurate din fonduri proprii consumabilele necesare laboratoarelor de licență și cercetare. A fost realizate stagii de training pentru personalul didactic și auxiliar didactic de deservire a aparaturii. A continuat completarea și modernizarea aparaturii existente în laboratoare (upgrade). -În cadrul Proiectului DOCIS 2009-2010 s-a continuat procesul de stabilire uniformă la nivel național a competențelor pe care absolvenții din domeniile ingineria materialelor și inginerie mecanică trebuie să le demonstreze în practică aceste fiind corelate cu disciplinele din planurile de învățământ și programele analitice. -Au continuat colaborările cu celelalte facultăți de profil din România în vederea perfectionării și acordării programelor de studii de licență și de master în spiritul normelor ARACIS și ACPART. -Au continuat colaborările cu instituțiile de cercetare și cu laboratoare specializate în ingineria materialelor atât pe plan național și internațional. -S-au stabilit relații strânse de colaborare cu laboratoare din Franța, Italia, Germania, Spania, Japonia, Belgia și Turcia în domeniul materialelor avansate, nanomaterialelor, nanotehnologiilor, ingineriei fizice. -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. -Organizarea, în luna mai 2009, a sesiunii cercurilor științifice studențești.
<b>II. Cifra de școlarizare</b>  Menținerea și creșterea numărului de studenți bugetari și extrabugetari printre ofertă de studii conformă cu cerințele pieței și metode de selecție adecvate în politica de recrutare	<b>Da</b> -A crescut numărul total de studenți finanțați de la buget la toate programele de studii ca urmare a creșterii gradului de promovabilitate (micșorarea numărului de studenți declarați repeteții ori exmatriculați) și a cointeresării studenților finanțați în regim cu taxă (care au îndeplinit



	<p>criteriile de trecere de la regim cu taxă la buget). -Numărul studenților cu finanțare bugetară de la învățământul universitar de licență a fost de <b>711</b> la 01.01.2010 față de <b>689</b> la 01.01.2009. -Numărul studenților cu finanțare bugetară de la învățământul universitar de master a fost de <b>94</b> la 01.01.2010 față de <b>51</b> la 01.01.2009. -S-a mentinut numărul studenților în regim cu taxă la toate formele de învățământ (licență, masterat, doctorat, postuniversitar și cursuri de conversie). -Numărul studenților cu finanțare cu taxă de la învățământul universitar de licență a fost de <b>204</b> pe parcursul anului 2009. -Numărul studenților cu finanțare cu taxă la învățământul universitar de master a fost de <b>102</b> pe parcursul anului 2009. -Numărul total al studenților cu finanțare cu taxă la cursuri de perfecționare postuniversitară a fost de <b>460</b> pe parcursul anului 2009. -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. -Pentru atragerea absolvenților de liceu la admiterea din 2009 s-a realizat un program de prezentare a facultății și de difuzare de materiale publicitare (banere, afișe, pliante, CD-uri, anunțuri în mass media locală și regională – ziară și televiziuni) în unele licee din județele: Iași, Neamț, Bacău, Vaslui, Suceava, Vrancea, Galați și Botoșani.</p>
<p><b>III. Oferta educațională</b></p> <p>Reacreditarea programelor de studii de licență <b>"Ingineria Procesării Materialelor"</b> – <b>domeniul Ingineria Materialelor</b> și programelor de studii de master <b>"Materiale Avansate și Tehnici de Analiză Experimentală"</b>, <b>"Tehnici Avansate în Ingineria Procesarii Materialelor"</b> – <b>domeniul Ingineria Materialelor</b> și <b>"Sisteme Industriale pentru Tehnologii Moderne"</b> – <b>domeniul Inginerie Mecanică</b> și acreditarea provizorie a unei noi specializări la nivelul studiilor de licență: <b>"Ingineria securității muncii"</b> – <b>domeniul Inginerie Industrială</b> Asigurarea continuității funcționării pentru toate programele de studii de licență acreditate, pentru cursurile postuniversitare de specializare, cursurile de conversie profesională la nivel universitar, programul de pregătire universitară avansată (doctorat) și grade didactice pentru învățământul preuniversitar.</p>	<p><b>Da</b> (cu o singură nerealizare în ceea ce privește introducerea unei noi specializări la studiile de licență – vezi mai jos)</p> <p>-S-a realizat reacreditarea programului de studii de licență <b>"Ingineria Procesării Materialelor"</b> – <b>domeniul Ingineria Materialelor</b> și a programelor de studii de master <b>"Materiale Avansate și Tehnici de Analiză Experimentală"</b>, <b>"Tehnici Avansate în Ingineria Procesarii Materialelor"</b> – <b>domeniul Ingineria Materialelor</b> și <b>"Sisteme Industriale pentru Tehnologii Moderne"</b> – <b>domeniul Inginerie Mecanică</b> toate cu calificativul maxim, grad de încredere.</p> <p><b>-Acreditarea provizorie a specializării la nivelul studiilor de licență: <b>"Ingineria securității muncii"</b> – <b>domeniul Inginerie Industrială nu a fost finalizată</b> activitatea urmând a fi continuată în 2010.</b></p>

	<p>-Funcționează în lichidare masterul <b>Securitate și Sănătate în Muncă</b> cu ciclul de 1 an (două semestre)</p> <p>-Oferta de cu cursuri postuniversitare (5 programe în regim cu taxă): <b>Educație Tehnologică, Evaluare de Risc în Sănătate și Securitate în Muncă, Audit în Sănătate și Securitate în Muncă, Management în Sănătate și Securitate în Muncă, Inginerie Ocupațională.</b></p> <p>-Oferta de cursuri de conversie profesională la nivel universitar (1 program în regim cu taxă): <b>Educație Tehnologică.</b></p> <p>-Școala Doctorală U.T. Iași – domeniul <b>Ingineria Materialelor, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor</b> a funcționat pe parcursul anului 2009, prin proiectul “ <b>Burse Doctorale – O Investiție în Inteligență” (BRAIN) ID 6681</b>” (finanțare prin proiect pentru locuri la zi cu frecvență – 6 doctoranzi cu bursă).</p> <p>-Se continuă oferta privind pregătirea universitară avansată (doctorat 1 domeniu), prin proiectul “<b>Burse Doctorale – EURODOC</b>” – 5 doctoranzi cu bursă admisi la 1 octombrie 2009.</p> <p>-Scoala doctorala a avut si 8 doctoranzi la buget fara bursa.</p> <p>-Facultatea oferă posibilități de studii doctorale și în regim fără frecvență cu taxă pentru un număr de 17 doctoranzi în stagiu.</p>
<p><b>IV. 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 nationale și internaționale; diversificarea ofertei educationale în regim bugetar și extrabugetar; servicii în domeniul evaluării, expertizării etc.</b></p>	<p><b>Da</b></p> <p>-Ca urmare a creșterii numărului de studenți cu finanțare de la buget a crescut ponderea acestui indicator în finanțarea de bază a facultății.</p> <p>-Oferta educațională de cursuri în regim cu taxă a permis susținerea unui nivel corespunzător a veniturilor proprii ale facultății.</p> <p>-Castigarea de noi contracte de cercetare științifica a permis deasemenea menținerea sumelor de bani acumulate la venituri proprii prin regiile contractelor aflate la dispozitia facultatii( 9% din valoarea contractelor).</p> <p>-Gestionarea optima a angajarilor de personal și folosirea acestuia intrun mod eficient a mentinut la cote inferioare cheltuielile aferente. S-au angajat doar cadre didactice tinere pe posturi de preparatori, restul promovarilor avand la baza respectarea cu strictete a procedurilor aprobatelor de ministerul de resort și Senatul U.T.Iasi</p> <p>-Atitudinea antreprenoriala a Biroului de Conducere a Facultatii de Siinta si Ingineria Materialelor a facut posibila o mentinere a</p>

	<p>volumului cheltuielilor cu utilitatile la un nivel acceptabil si suportabil la nivel de buget pe facultate, prin micsorarea consumurilor specifice de apa, energie electrica, energie termica, gaz metan etc</p> <p>-O parte importanta a amenajarilor si dotarilor realizate in facultate pentru modernizarea procesului de invatamant si pentru adaptarea logisticii la cerințele prezentului au folosit si fonduri (considerabile din punct de vedere valoric) de la venituri proprii ori sponsorizari in bani, bunuri si servicii.</p> <p>-Activitatea sustinuta in domeniul cercetării științifice (contracte, publicații în reviste cotate ISI și în edituri de prestigiu acreditate CNCSIS și din străinătate) a avut ca efect clasarea facultatii pe locul I pe universitate la indicatorul de calitate corespunzător (<b>IC6</b>) ceea ce a înseamnat un plus de aproximativ <b>1.000.000 RON</b> la finanțarea de bază.</p> <p>-Veniturile proprii ale facultății s-au ridicat ca și în anul precedent la o valoare aproximativă de <b>450.000 RON</b>.</p>
<b>V. Tehnologia didactică</b> <p>Accentuarea formelor de evaluare continuă a activității studenților; efectuarea de analize ale tuturor disciplinelor din programele de studii de licență , master și doctorat pentru adaptarea la sistemul european și mondial; folosirea evaluării de către studenți a cadrelor didactice în modernizarea procesului de învățământ</p>	<b>Da</b> <p>-S-a îmbunătățit promovabilitatea studentilor școlarizati 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, s-a 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</p>

	<p>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 cunoștința 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 studenților la începutul fiecărui semestru.</p> <p>-În cadrul procedurii de evaluare a cadrelor didactice de către studenți, care se realizează anual fiecare cadru didactic are posibilitatea să cunoască punctele tari și punctele slabe ale activității sale prin prisma opinioilor exprimate de către studenți. Decanul facultății discută personal cu fiecare cadru didactic anomaliiile constatate în urma evaluării pentru evitarea lor în viitor. Acest instrument începe să-și arate importanța în optimizarea actului educațional.</p>
<p><b>VI. Cercetarea științifică</b></p> <p>Conform Planului strategic 2008-2011 în domeniul cercetării se propune consolidarea poziției bune a facultății la nivelul universității.</p> <p>Este importantă constituirea la nivelul facultății și a catedrelor 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.</p> <p>Ținta este menținerea sau creșterea ponderii proiectelor obținute prin competiție la nivel național și internațional.</p> <p>Sușinerea domeniilor de cercetare științifică în care Facultatea de SIM se află la un înalt nivel de competență, având recunoaștere națională și internațională:</p> <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 straturilor subțiri din materiale cu destinații speciale</li><li>○ perfectionarea metodelor și tehniciilor pentru obținerea și caracterizarea comportării unor noi materiale metalice compozite;</li><li>○ perfectionarea metodelor și tehniciilor pentru obținerea și caracterizarea comportării unor noi materiale metalice biocompatibile;</li></ul>	<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 activității de cercetare prin abordarea unor domenii noi, în concordanță cu exigențele actuale, extinderea activității de cercetare 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 susinută 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-a organizat cu deosebit succes manifestarea științifica principala a facultatii noastre si anume Congresul Internațional de Știința și Ingineria Materialelor, ediția a VII a (pentru prima data la acest tip de manifestare s-a folosit un site propriu congresului, cu înregistrare on-line). Bugetul manifestarii a fost asigurat din taxe, sponsorizari, cofinanțari si din venituri proprii si a fost de aproximativ <b>50 000</b> lei.</p> <p>-Realizarea demersurilor necesare pentru</p>

- dezvoltarea unor echipamente termice care utilizează energie solară;
- îmbunătățirea parametrilor de funcționare și modernizarea cupoarelor și instalațiilor termice.

Se continuă identificarea domeniilor de cercetare științifică de importanță națională la care colectivul Facultății de SIM se poate implica, având în vedere strategiile și politiciile naționale de dezvoltare.

Continuarea colaborării cu colectivele de cercetare științifică din alte țări și diversificarea parteneriatelor.

Este considerată necesară trecerea Secției Știință și Ingineria Materialelor a Buletinului Institutului Politehnic din Iași de la clasificarea CNCSIS categoria C la categoria B.

cofinanțarea de către CNCSIS a Congresului SIM a avut succes și facultatea a obținut suma de **6 000 lei**.

-S-au identificat direcții de cercetare cu perspectivă certă și s-au concentrat eforturilor de cercetare spre teme complexe, orientate spre tehnologii și materiale performante.

-S-a realizat 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 granturilor câștigate prin competiție la nivel național, a brevetelor obținute, a participărilor la manifestările științifice internaționale. Publicarea rezultatelor cercetării a contribuit la clasarea Facultății de SIM pe primul loc în cadrul UTI la indicatorul corespunzător acestui tip de activități.

-Creșterea calității lucrărilor publicate în Buletinul I. P. Iasi – Secțiune Știință și Ingineria Materialelor; și reevaluarea documentației prezentate pentru reacreditarea de către CNCSIS a Buletinul I. P. Iasi – Secțiune Știință și Ingineria Materialelor au permis **obținerea clasificării CNCSIS la categoria B începând cu volumul 3 - luna iulie 2009**. (Anexele 1 și 2)

## VII Colaborări

Consolidarea colaborării cu universități, institute și facultăți de profil și institute de cercetare din țară și străinătate în scopul participării la programe de cercetare comune finanțate de guvernul român și de diferite organisme internaționale 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 programelor SOCRATES – ERASMUS sunt planificate 2 mobilități pentru studenți și 1 mobilitate pentru cadrele didactice cu Seconda Universita degli Studi di Napoli, Italia.

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

Se va continua activitatea de consultanță și consiliere oferita de cadrele didactice în cadrul unor proiecte de cercetare, unor asociații și fundații din domeniul

## Da

S-a menținut colaborarea cu facultățile similare din București, Cluj-Napoca, Galați, Brașov în 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 Bacău.

Continuă colaborările științifice cu institute / centre de cercetare internaționale:

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spania, Ecole Européenne de Ingenierie et Genie des Materiaux, Nancy, Franța, Instituto de Qualidad e Soldadura, Lisabona, Portugalia,



societății civile.	<p>Marie et Pierre Curie Institute, Paris, Universidad Carlos III Madrid, Seconda Università degli Studi di Napoli, Aversa, Università La Sapienza di Roma, Politecnico di Milano, Italia, Kingston University, Anglia.</p> <p>A fost semnat un Acord de cooperare în domeniul cercetării cu Tokyo University of Sciences din Japonia.</p> <p>A fost semnat un Acord de cooperare în domeniul cercetării cu Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules Unité Mixte de Recherche de l'Université de Lille 1, Franța, laborator în care vor efectua stagii de cercetare de către 3 luni, pe parcursul anul 2010, doctoranzii din anul II din Programul BRAIN.</p> <p>Conf. dr. ing. Petrica VIZUREANU este expert al AMCSIT – Politehnica București pentru programul INOVARE și a relizat promovari ale acestui program în Iași, Suceava, Bârlad, Bacău, Tulcea, Constanța, Brăila și a participat și în cadrul Caravanei INOVARE, realizata de ANCS.</p> <p>S-a realizat programul propus în Programul Erasmus la Seconda Università degli Studi di Napoli, Italia, cu rezultate bune prin trimiterea a doi studenți.</p> <p>A fost acceptați 2 studenți de la Universitatea din Sakarya, Turcia unul, pe o perioadă de două semestre și al doilea pentru un semestru.</p> <p>În cadrul acordului de cooperare cu Universitatea Tehnică de Stat din Vinnitza a fost primită vizita unei delegații și s-au discutat detalii privind cooperarea într-un program de cercetare european cu implicarea unui consorțiu din care fac parte și reprezentanții Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules, Unité Mixte de Recherche de l'Université de Lille 1, Franța.</p>
<p><b>VIII. Resurse umane</b></p> <p><b>Personalul didactic</b></p> <p>Întinerirea colectivului de cadre didactice trebuie să continue prin angajarea de preparatori și se fac eforturi pentru promovarea pe posturi de conferențiar și profesor a cadrelor didactice care intrunesc condițiile de promovare în condițiile deficitului de finanțare de la buget.</p> <p>Deciziile pe care le va lua consiliul facultății privind menținerea în activitate a cadrelor didactice care depășesc vîrstă de 65 ani sau, vîrstă de 70 de ani, vor fi determinate de situația financiară a facultății și de politica de personal a Universității.</p> <p>Se va continua evaluarea activității personalului didactic, inclusiv evaluarea cadrelor didactice de către studenți.</p>	<p><b>Da</b></p> <p>-Au fost propuse la începutul anului universitar 2008-2009 pentru scoatere la concurs 2 posturi de preparator, un post de conferențiar și două posturi de profesor. Concursurile au avut loc în termen legal și s-au realizat aducerea a doi preparatori și promovările vizate.</p> <p>Pentru anul universitar 2009-2010 a fost propusă scoaterea la concurs a unui post de profesor, 3 posturi de conferențiar, 1 post de șef lucrări, și 4 posturi de asistent. Din cauza condițiilor economice ale țării toate concursurile au fost amânate pentru anul 2010.</p> <p>-A fost prelungită activitatea în calitate de profesor universitar consultant pentru cei 2 profesori care au depășit vîrstă de pensionare aceștia fiind plătiți cu indemnizație întreagă în</p>



<p>Va continua participarea cadrelor 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 menținerea personalului auxiliar actual și trecerea prin concurs pe poziții de inginer a personalului care și-a completat studiile.</p> <p>Analizarea disponibilului de personal administrativ (îngrijitori și personal de pază) în contextul actual al imobilelor facultății și realizarea completărilor necesare.</p>	<p>sumă de aproximativ 50.000 lei pentru sprijinirea implicită a școlii doctorale și a conducerilor în cauză.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- S-a desfășurat evaluarea activității cadrelor didactice (evaluarea managerială conform procedurilor UTI – încheiată la 31.05.2009).</li><li>- Cadrele didactice din facultate au participat activ în comisiile didactice și științifice din care au făcut parte la nivelul universității, al CNCSIS, ANCS, la concursuri pentru grade didactice, comisii de doctorat, sesiuni de comunicări, simpozioane, congrese etc.</li><li>- Pentru proiectul <b>“Burse Doctorale – O Investiție în Inteligentă” (BRAIN) ID 6681</b> începând cu 01.01.2009 s-au facut eforturi financiare de sustinere a burselor doctoranzilor și a achizițiilor pentru scoala doctorala, prin imprumuturi pe perioade de minim sase luni în valoare de aproximativ 80 000 lei.</li><li>- A ieșit la pensie pentru limită de vârstă un inginer din personalul didactic auxiliar, postul nefind scos la concurs din cauza dificultăților financiare (Anexele 4, 5, 6.1 și 6.2).</li><li>- A fost transferat în facultatea noastră din universitate un subinginer în cadrul personalului didactic auxiliar, la catedra MT01.</li></ul>
<p><b>IX. Gestionarea bazei materiale</b></p> <p><b>Gospodarirea și întreținerea patrimoniului</b></p> <p>Se prevede finalizarea lucrărilor de modernizare la Clădirea Catedrei MT 01.</p> <p>Se prevede reînceperea lucrărilor la Sediul Central al Facultății de SIM – investiție amânată din anul 1997.</p> <p><b>Baza materială</b></p> <p>Achiziții publice de produse, achiziții publice de lucrări.</p>	<p><b>Da</b></p> <p>Diminuarea spațiilor destinate activităților didactice (prin mutarea laboratoarelor disciplinei de Studiul Metalelor și a Decanatului S.I.M. în spații din clădirile proprii facultății, respectiv spații aferente catedrelor MT 01 și MT 02, din considerente pur financiare pentru reducerea cheltuielilor cu utilitatile) a condus la înrautatirea <b>indicelui m<sup>2</sup>/student</b> de la cca.4,2 la cca. 2,6, încă din anul universitar 2005-2006;</p> <p>Spatiile existente sunt distribuite în mai multe corpuri de clădire situate la distanțe relativ mari și sunt total insuficiente pentru activitățile didactice și de cercetare științifica desfasurate în facultate;</p> <p>Facultatea nu a avut și nu are spații închiriate.</p> <p><b>În anul 2009 fondurile alocate de la buget pentru întreținerea și dezvoltarea patrimoniului au fost în valoare aproximativă de 200.000 lei</b> pentru conservarea lucrarilor la Sediul Central al Facultății de SIM.</p> <p><b>Imbunatatirea confortului funcțional</b> atât în spațiile de învățământ-cercetare ale facultății, cat și în spațiile sociale și birouri (mobilier, jaluzele, aer conditionat, iluminare exterioară – finanțare exclusiv din venituri proprii și sponsorizari 2009).</p>

<p><b>X. Alocarea unor fonduri pentru procurarea de periodice și de cărți</b> (monografii, manuale universitare ale cadrelor didactice din facultate și din alte centru universitatre), în special din veniturile obținute din contractele de cercetare științifică.</p>	<p>S-a realizat compartimentarea halei de turanarea metalelor prin separarea cu panouri a zonelor de lucru exclusiv prin sponsorizare cu materiale și manoperă. Activitatea de achiziții publice de produse din venituri proprii, buget dotări și din contractele de cercetare științifică sunt reflectate de (Anexa 9 și 10).</p>																				
<p><b>XI. Finanțarea de bază</b></p> <p>Pentru anul 2008 se estimează un nivel al finanțării de bază de circa 4,3 milioane lei.</p> <p>Fondul de salarii este estimat la 3,7 milioane lei.</p> <p>Este evident că o serie de cheltuieli vor trebui plătite venituri proprii.</p> <p><b>Finanțarea complementară</b></p> <p>Se va aloca 2,7 milioane lei dintr-un necesar real de 23,5 milioane lei bani destinați finalizării clădirii sediului central al facultății.</p> <p><b>Atragerea de resurse extrabugetare prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- estimat taxe de școlarizare – 0,2 milioane lei</li> <li>- estimat regii aferente contractelor de cercetare – 0,25 milioane lei.</li> </ul>	<p><b>Da parțial</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 cadrele 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 precum și la pachete de reviste on-line.</p> <p><b>Finantare de baza pe anul 2009 :</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Încasări alocație bugetară</td> <td style="padding: 2px; color: red;"><b>5285855,27</b> lei</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Salarii</td> <td style="padding: 2px; color: red;"><b>4508196,00</b> lei</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Utilitati</td> <td style="padding: 2px; color: red;"><b>151659,50</b> lei</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Alte cheltuieli : delegații, comisii doctorat, achiziții, premii studenți , burse, taxe acordare ARACIS</td> <td style="padding: 2px; color: red;"><b>15383,00</b> lei</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Sold final</td> <td style="padding: 2px; color: red;"><b>1208823,10</b> lei</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Venituri proprii pe anul 2009 :</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Încasări taxe școlarizare studenți, regii aferente contractelor și alte taxe</td> <td style="padding: 2px; color: red;"><b>569385,60</b> lei</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Salarii</td> <td style="padding: 2px; color: red;"><b>77658,27</b> lei</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Utilități</td> <td style="padding: 2px; color: red;"><b>154935,48</b> lei</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Alte cheltuieli : delegații, comisii doctorat, achiziții, premii studenți , burse, bonuri de masă</td> <td style="padding: 2px; color: red;"><b>191616,80</b> lei</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Sold final</td> <td style="padding: 2px; color: red;"><b>448645,03</b> lei</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Anexa 12)</p>	Încasări alocație bugetară	<b>5285855,27</b> lei	Salarii	<b>4508196,00</b> lei	Utilitati	<b>151659,50</b> lei	Alte cheltuieli : delegații, comisii doctorat, achiziții, premii studenți , burse, taxe acordare ARACIS	<b>15383,00</b> lei	Sold final	<b>1208823,10</b> lei	Încasări taxe școlarizare studenți, regii aferente contractelor și alte taxe	<b>569385,60</b> lei	Salarii	<b>77658,27</b> lei	Utilități	<b>154935,48</b> lei	Alte cheltuieli : delegații, comisii doctorat, achiziții, premii studenți , burse, bonuri de masă	<b>191616,80</b> lei	Sold final	<b>448645,03</b> lei
Încasări alocație bugetară	<b>5285855,27</b> lei																				
Salarii	<b>4508196,00</b> lei																				
Utilitati	<b>151659,50</b> lei																				
Alte cheltuieli : delegații, comisii doctorat, achiziții, premii studenți , burse, taxe acordare ARACIS	<b>15383,00</b> lei																				
Sold final	<b>1208823,10</b> lei																				
Încasări taxe școlarizare studenți, regii aferente contractelor și alte taxe	<b>569385,60</b> lei																				
Salarii	<b>77658,27</b> lei																				
Utilități	<b>154935,48</b> lei																				
Alte cheltuieli : delegații, comisii doctorat, achiziții, premii studenți , burse, bonuri de masă	<b>191616,80</b> lei																				
Sold final	<b>448645,03</b> lei																				
<p><b>XII. Strategia calității</b></p> <p>Se va asigura funcționarea și perfecționarea în continuare, a mecanismelor de evaluare și asigurare a calității conform cerințelor stabilite de DEAC;</p> <p>Va continua aprecierea de către studenți a activității</p>	<p><b>Da</b></p> <p>Echipa managerială de la nivelul facultății a acționat astfel încât să se asigure realizarea indicatorilor de performanță.</p> <p>Evaluarea periodică a activității personalului în</p>																				



<p>cadrelor didactice; Va continua evaluarea managerială a activității cadrelor didactice; Se dorește trecerea de la realizarea nivelului minim al tuturor standardelor și indicatorilor de performanță la un nivel superior de îndeplinire; Se va finaliza evaluarea periodică a programelor de studii de licență Ingineria Procesării Materialelor din domeniul Ingineria Materialelor și a programelor de studii de master Tehnici avansate în ingineria materialelor și Materiale avansate și tehnici de analiză experimentală din domeniul Inginerias materialelor și Sisteme industriale [pentru tehnologii moderne din domeniul Ingineria Mecanică din cadrul facultății, prin vizita comisiilor de evaluare externă ale ARACIS]. Va începe întocmirea dosarelor de acreditare internă pentru două programe de studii de master sistem Bologna, Tehnici Avansatre în Ingineria Procesării Materialelor și Materiale Avansate și Tehnici de Analiză Experimentală.</p> <p><b>Promovarea managementului calității în toate domeniile de activitate.</b> Se vor întreprinde activități concrete pentru formarea unei culturi a calității la toți angajații facultății.</p>	<p>conformitate cu prevederile Cartei universitare și procedurile UT Iași – <b>realizat</b> la 31 mai 2009, finalizat prin depunerea documentelor la compartimentul de resort, Birou personal; Evaluarea periodică a specializărilor de licență și master din cadrul facultății, în conformitate cu reglementările ARACIS – <b>obiective finalizate pentru toate cele 4 specializari propuse;</b> - S-a realizat acreditarea <b>Scolii doctorale S.I.M., ca parte integranta a Scolii doctorale U.T.IASI</b>, in contextul funcționării Proiectului „<b>BURSE DOCTORALE ID 6681</b>” și Proiectului „<b>EURODOC</b>”. Promovarea managementului calității în toate domeniile de activitate (activitate didactica si de cercetare)– <b>realizat in cadrul evaluarii institutionale a universitatii cu calificativ maxim.</b></p>
<p><b>XIII. STRATEGIA MANAGERIALA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Promovarea imaginii facultății în țara și strainatate, prin ofertă educațională și de cercetare</li><li>▪ 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)</li><li>▪ Gestionarea eficientă a patrimoniului existent în facultate și catedre pentru buna desfasurare a tuturor activitatilor.</li><li>▪ Gestionarea eficientă a resurselor financiare puse la dispoziția facultății, astfel incat modernizarea procesului de invatamant și creșterea calității absolvenților să nu rămână doar un deziderat.</li></ul>	<p><b>Da</b></p> <p>S-a realizat promovarea imaginii facultății în țara și strainatate, prin ofertă educațională și de cercetare; au fost semnate acorduri de colaborare cu Universitatea Tehnică de Stat din Vinnitzia, Tokyo University of Sciences, plus colaborările în Programul Erasmus;</p> <p>A fost semnat un Acord de cooperare în domeniul cercetării cu Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules Unité Mixte de Recherche de l'Université de Lille 1, Franța.</p> <p>pagina web este actualizată conform cerințelor stabilite și aprobată de Senatul U.T.IASI și s-au realizat elementele propuse.</p> <p>Patrimoniului existent în facultate și catedre este întreținut corespunzător iar spațiile sunt folosite eficient micșorând la minim zonele inaccesibile actului didactic și de cercetare.</p> <p>Resursele financiare bugetare puse la dispoziția facultății cât și cele provenite din venituri proprii au fost folosite judicios, astfel incat modernizarea procesului de invatamant și creșterea calității absolvenților să nu rămână doar un deziderat.</p>

DECAN,

Conf.univ.dr.ing. Iulian IONIȚĂ

ADMINISTRATOR PATRIMONIU,

ing. Adrian GRECU



**Anexa1**

**Rezultatele diseminarii cercetării.**

Nr. crt.	Tipul activității	Total activități
1	Articole publicate în reviste de specialitate de circulație internațională cotate ISI	11
2	Articole publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate BDI	18
3	Articole publicate în reviste de specialitate de circulație națională, recunoscute CNCSIS	35
4	Lucrări prezentate la manifestări științifice internaționale	23
5	Lucrări prezentate la manifestări științifice naționale	9
6	Cărți	9
7	Cărți în străinătate	1
8	Manuale și îndrumare de laborator	2
9	Brevete de invenție	1



Anexa 2

Situată cercetării științifice la nivelul anului 2009  
Contracte angajate prin C.C.T.T. POLYTECH 2008 - 2010

Facultatea : STIINTA SI INGINERIA MATERIALELOR

Nr crt	Numar contract	Tip contract	Denumire proiect/contract	Nume si prenume Director proiect	Valoare Et.2008	Valoare Et.2009	Valoare Et.2010
1	PN2 / nr. 71-049 / 2007	colab. Parteneriate	Tehnologie inovativa de obtinere si prelucrare superficiala a straturilor subtiri metalice prin descarcarea electrica;	Baciu Constantin	85000	75000	50000
2	PN2 / nr. 71-085 / 2007	colab. Parteneriate	Tehnologii innovative si ecologice de placare net shape cu materiale performante a pieselor metalice de revolutie (tip arbore si bucsa ), prin deformare plastica de inalta precizie la rece;	Luca Dorin	60000	95000	100000
3	PN2 / nr. 71-058 / 2007	colab. Parteneriate	Metode noi de sinteză a materialelor compozite prin procese insitu;	Carcea Ioan	50000	70000	30000
4	PN2 IDEI/ nr. 301/-279 / 2007	PN2-IDEI	Aplicatii cu revenire retinuta al aliajelor cu memoria formei pe baza de fe-(mn, ni) -si cu proprietati controlate prin modificari nanostructurale la nivelul martensitei si matricei austenitice	Bujoreanu Leandru	300000	300000	225000
5	PN2 ID/ nr. 616 / 83 / 2007	PN2-IDEI	Noi aliaje cu memoria formei, tip beta, cu nanostructura modificata prin aliere complexa si educare termomecanica, utilizate pentru aplicatii robotice	Stanciu Sergiu	315000	325000	255000
6	PN2 IDEI/ nr. 105 / 2007	PN2-IDEI	Cercetari interdisciplinare de stabilire alimitelelor de potential ale energiei solare in corpuri solide pe intervalul incalzire- topire	Vizureanu Petrica	292284	334696	248745
7	PN2 ID 603/ nr. 81 / 2007	PN2-IDEI	Tehnici experimentale si cfd pentru optimizarea energetica a cupoarelor electrice, prin modificare geometriei spatiului de lucru	Minea Alina	332350	303025-	198375-
8	PN2 / nr. 71-086 / 2007 et,2	Parteneriate	Tehnologie moderna de obtinere a straturilor fosfatate de inalta porozitate pentru prelucrarea plastica volumica a pieselor din industria de automobile	Bejinariu Costica	99000	330000	72000
9	PN2 / nr. 72-163 / 2008	Parteneriate	Tehnologii de precipitare dispersa in stare solida, la nivel nanometric, folosind campuri termice cu cicluri stationare si tranzitorii alternate	Bejinariu Costica		313000	247500
10	PN2 / nr. 72-227 / 2008	Parteneriate	Staturi composite avansate utilizate in terotehnica, obtinute prin pulverizare termica in arc electric activat;	Baciu Constantin	324620	152818	261860 /72860- 2011
11	PN2 / nr. 72-161 / 2008	Parteneriate	Cercetari privind realizare unei noi clase de aliaje (al, cu, mn) si realizarea unui standard de oboseala termomecanica destinata aliajelor cu memoria formei	Vizureanu Petrica		270000	285000-
12	PN2 / nr. 72-217 / 2008	Parteneriate	Sisteme expert pentru tratamente criogenice aplicate otelurilor;	Bulancea Vasile		597679	167921
13	PN2/- 113/	Inovare Colaborari	Tehnologie pentru suds-brazarea straturilor duplex din otel de constructie protejat cu	Rusu Ioan	56000	21570	120872



Nr crt	Numar contract	Tip contract	Denumire proiect/contract	Nume si prenume Director proiect	Valoare Et.2008	Valoare Et.2009	Valoare Et.2010
	2007		straturi de zn				
14	PN 2/ 264 2008	Inovare Colaborari	Tehnologia de prelucrare in cimp inductiv a componentelor auto usoare;	Baciu Constantin		150000	50000
15	PN2 / nr. 72-167 / 2008	colab. Parteneriate	Tehnologie inovativa de obtinere si prelucrare superficiala a straturilor subtiri metalice prin modificari structurale in cimp inductiv;;	Baciu constantin	90000	130000	90000
16	PN 2/ 275 2008	Inovare Colaborari	Tehnologia de realizare a pieselor automecanice cu structuri superficiale modificate zonal;	Baciu Constantin		150000	50000
17	PN2 / nr. 72-205 / 2008	colab. Parteneriate	Aliaje de aluminiu nanostructurate cu caracteristici mecanice înalte;	Roman Costel		100000	260000
18	PN2 / nr. 72-221 / 2008	colab. Parteneriate	Metoda nouă de protecție anticorozivă a materialelor din otel prin electrodepunere de filme subtile din aliaje ternare Zn-Ni-P;	Carcea Ioan		71000	192000
19	PN2/ nr. 72-188 /2008	colab. Parteneriate	Biomateriale metalice avansate, nanostructurate, pentru implante ortopedice;	Chelariu Romeu		100000	50000



Anexa 3

**Situatia acordurilor ERASMUS -LLP pentru perioada 2008-2013**

Nr. crt.	Cadru didactic coordonator de program	Universitatea unde se realizeaza mobilitatea/ Tara	Numarul de locuri pentru studenti	Durata acordurilor
1.	Conf.dr.ing Alina Minea	Seconda Universita di Napoli	3 stud.x 10 luni = 30 luni	2008-2013
2.	Prof.dr. ing. Leandru Gheorghe Bujoreanu	Technical University of Istanbul	3 stud. x 10 luni = 30 luni	2008-2013



Anexa 4

**Posturi cadre didactice, personal de cercetare, personal auxiliar didactic și personal administrativ ocupate și vacante în anul 2009**

Nr Crt	Catedra/departament/se rviciul	Personal didactic/cercetare		Pers.adm./auxiliar	
		ocupate	vacante	ocupate	vacante
1	Cat.I.M.S.I.-MT01	17	3	4	0
2	Cat.S.M.-MT02	16	4	3	0
3	Cat.T.E.P.M.-MT03	17	4	2	0
4	Dep.Ing.Mat.(D.I.M.)	0	(31)	0	(7)
5	Dep.S.S.M. (D.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	-	-	6	2
TOTAL		50	11 + (86)	21	4 + (12)

**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 2008-2009 și 2009-2010**

Nr. crt.	Catedra	Prof. consult	Prof.	Conf.	Şef lucrări	Asist.	Prep.	Total
1	IMSI (MT01)	-	4 / 4	5 / 6	4 / 5	5 / 4	2 / 1	20 / 20
2	SM (MT02)	-	4 / 4	7 / 7	4 / 4	3 / 3	2 / 2	20 / 20
3	TEPM (MT03)	2	5 / 6	6 / 6	4 / 3	4 / 4	2 / 2	21 / 21
TOTAL		2	13 / 14	18 / 19	12 / 12	12 / 11	6 / 5	61 / 61

**Anexa 6. 1**

**Imbunatatirea evolutiei indicilor de calitate**

INDICATOR		Nr. studenți echivalenți unitari (bugetați și cu taxă)	Ponderea (%)
Total posturi didactice ocupate cu titulari (IC1)	56,2113	2.248,65	2,50
Total profesori universitari titular (IC2)	12,1400	2.248,65	0,54
Total conferențieri universitari titular (IC3)	21,3192	2.248,65	0,95
Total cadre didactice titulare cu titlul științific de doctor (IC4)	45,7197	2.248,65	2,03
Total cadre didactice titulare sub 35 de ani (IC5)	4,2605	2.248,65	0,19
Studenți echivalenți unitari de la masterat și doctorat (IC7)	673,75	2.248,65	29,96

**IC6 - Nivelul performanțelor în cercetarea științifică – 1.00**

**IC8 - Raportul procentual dintre valoarea contractelor de cercetare-proiectare, activități de creație și totalul veniturilor universității (iunie 2009)**

Valoare contracte cercetare	Total venituri	Ponderea (%)
6.667.163,00	14.874.287,00	44,82

**IC9 - Valoarea cheltuielilor pentru dotări și investiții raportată la numărul total de studenți fizici (bugetați și cu taxă, cu excepția studenților înscriși la învățământ la distanță)**

Nr. studenți fizici bugetați și cu taxă*	Cheltuieli dotări și investiții	Pondere
1.060,00	3.523.859,00	3.324,40

**IC10 - Valoarea cheltuielilor materiale (din alocații bugetare și venituri proprii) raportată la numărul total de studenți fizici (bugetați și cu taxă, cu excepția studenților înscriși la învățământ la distanță)**

Nr. studenți fizici bugetați și cu taxă*	Cheltuieli materiale**	Pondere
1.060,00	3.959.499	3.735,38



**IC11** - Valoarea cheltuielilor pentru achiziția de carti, reviste și manuale, raportată la numărul total de studenți fizici (bugetați și cu taxă, cu excepția studenților înscriși la învățământ la distanță)

Nr. studenți fizici bugetați și cu taxă*	Cheltuieli bibliotecă**	Pondere
1.060,00	22.809,54	21,52

**IC12** – Ponderea cheltuielilor pentru investiții din alocațiile bugetare primite de universități destinate acestui scop

Nr. studenți echivalenți unitari	Sume repartizate după indicatorul IC13
2.248,65	28.198,56

**IC13** - Calitatea totală a managementului academic și administrativ este un indicator cu structură complexă, calculat în funcție de calitatea realizării planului strategic al universității, de existența comisiei de etică și a codului de etică asociat și cu existența comisiei pentru evaluarea și asigurarea calității și a regulamentului de funcționare a acestuia

Nr. studenți echivalenți unitari	Sume repartizate după indicatorul IC13
2.248,65	169.191,14

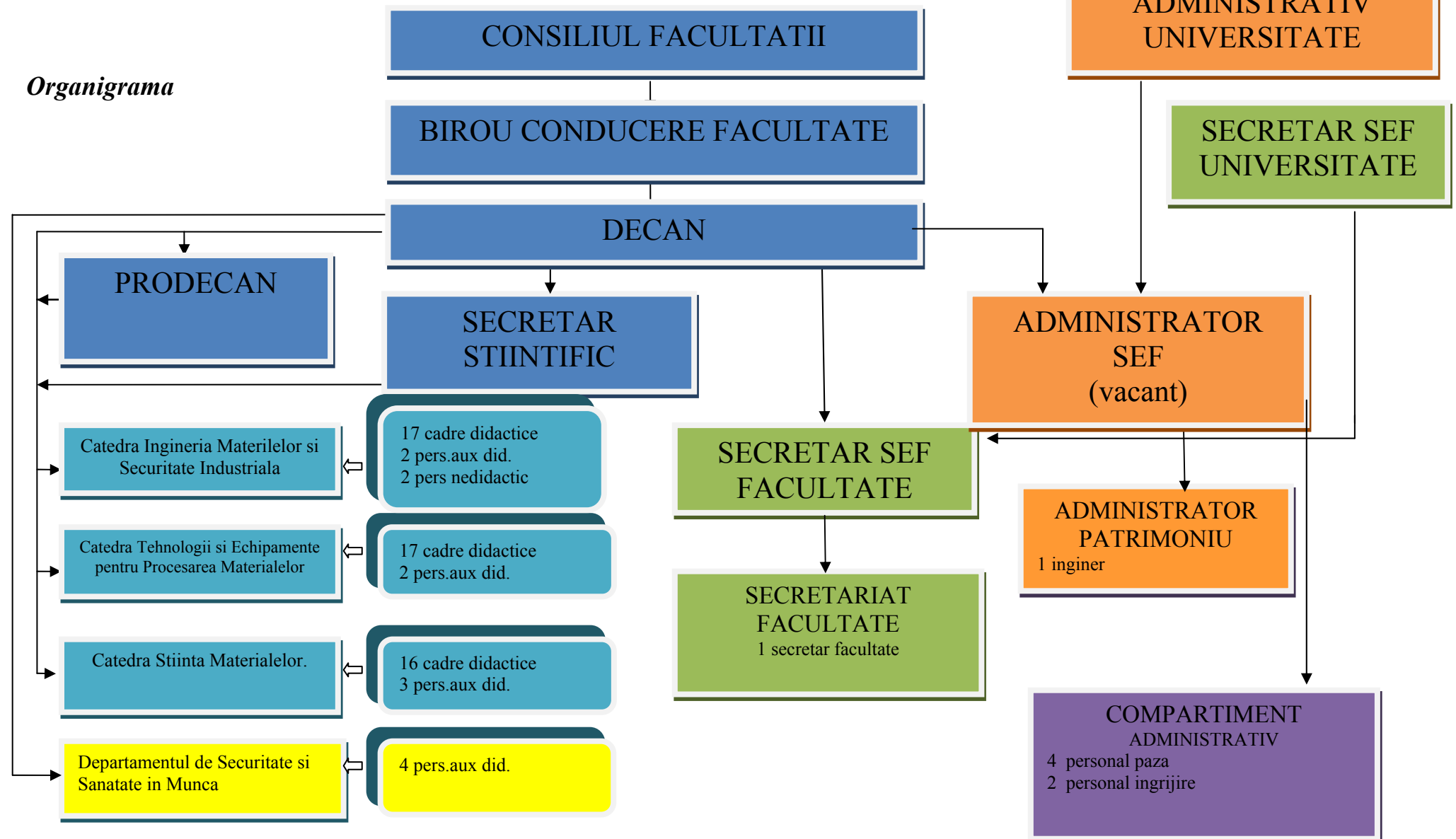
**IC15** - Ponderea veniturilor extrabugetare cheltuite pentru dezvoltare în totalul veniturilor universității

Valoare venituri extrabugetare pentru dezvoltare	Total venituri	Pondere (%)
1.775.660,00	14.874.287,00	11,94

**IC16** - Calitatea serviciilor sociale și administrative studențești

Nr. studenți echivalenți unitari	Sume repartizate după indicatorul IC16
2.248,65	201.476,43

*Organigrama*





### **Gospodărirea și întreținerea patrimoniului**

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

- Catedra MT01 (laboratoare și birouri):	675.00 m <sup>2</sup> ;
- Catedra MT02 (laboratoare și birouri):	1 038.00 m <sup>2</sup> ;
- Catedra 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 universitatii:	166.43 m <sup>2</sup> ;
- biblioteca imobil Fac. Mecanică:	49.85 m <sup>2</sup>
- Total general spatii in administrare:	2 606.28 m <sup>2</sup>



Anexa 8

**Structura spațiilor la finalul anului 2009 la Facultatea de SIM**

• Spații de învățământ și de cercetare

Denumirea clădirii, adresa, destinația	Suprafața desfășurată / / Supr. utilă (m <sup>2</sup> )
<i>Imobil Tratamente Temice</i> , Bd.Mangeron, 63A (Catedra TEPM, secretariatul catedrei; Laboratoare: 1 etaj, 4 parter, 2 licența-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> , Bd.Mangeron, 69 (catedra de IMSI, secretariatul catedrei Laboratoare 0037gft parter+ 2 etaj, 1 Atelier , Holuri si spatii comune 2; grupuri sanitare 4)	1159,00 / 675,00
<i>Imobil SIM</i> , Bd.Mangeron, 61A (Secretariatul facultatii, Catedra SM, secretariatul catedrei; 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 <i>amfiteatrul T2</i> din pavilionul administrativ al universitatii	341,04 / 166.43
Repartizat spatiu <i>biblioteca</i> functie de numarul de studenti in imobil Mecanica	64,00 / 49,85
<b>Total repartizat facultatii SIM</b>	<b>405,00 / 216,28</b>
<b>TOTAL GENERAL SPATII IN ADMINISTRARE</b>	<b>4198 / 2606.28</b>



Anexa 9

Dotări pentru laboratoarele de licență și de cercetare 2009  
(fonduri proprii + dotări de la contracte)

Nr. crt.	Denumire produs	Catedra	Valoare
1	Termograf DSC 200 F3 MAIA	IMSI	84534,03
2	Sistem fotovoltaic -Putere -350W	TEPM	16303,00
3	Soft antivirus: ESET NOD32 Antivirus	TEPM	1349,03
4	Pompa de vid tip R5	TEPM	4389,91
5	Butelii de azot - 10 m cub	SM	2343,11
6	Butelii de argon - 10 m cub	IMSI	2343,11
7	Unitate centrala pc	IMSI	4635,05
8	Monitor Benq – diagonala 19" TFT	IMSI	2138,91
9	Butelii de argon - 10 m cub	IMSI	2343,11
10	Instalatie aclimatizare NORDSTAR	TEPM SM	5854,80



**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	40055,29	6493,72	63352,74	109901,75
2.	Buget dotari	-	-		
3.	Cercetare științifica	45149,64	27850,55	148596,95	221597,14
4.	Finanțare de bază				

Achizițiile de produse organizate de catre Facultatea SIM în anul 2009 sunt prezentate mai jos:

1. CO – OUG 34/2006, 4 proceduri, valoare - 113884,79 RON  
TOTAL achizitii prin contracte 113884,79 RON
  
2. Achizitii directe(AD), 46 proceduri, valoare 213458,85 RON  
TOTAL achizitii in anul 2009 - 327343,64 RON

Obs. Au mai fost achizitionate si produse a caror achizitie a fost facuta de catre Universitatea Tehnică "GHEORGHE ASACHI" cum ar fi: stingatoare, uniforme pentru portari si cartuse pentru imprimante.



**Anexa 11**

**Centralizarea alte cheltuieli prevăzute și efectuate în 2009**

Categorii de cheltuieli	Prevăzut în BVC 2009	Realizat în 2009
Cheltuieli de personal	4560250,69	4508196,00
Consultanță și expertiză (comisii acreditare ARACIS)	0	9357,5
Utilități	162193,00	151659,50



**Anexa 12**

**Raport privind situatia consumurilor si a cheltuielilor cu utilitatile  
(din finantarea de baza) in anul 2009**

Nr. Crt.	Utilități	TOTAL CONSUM	TOTAL VALOARE LEI CU TVA
1	Apă	3361	16417,46
2	Energie electrică	49469	25819,64
3	Energie termică	470,31	105818,9
4	Gaze naturale	-	63,09
5	Salubritate	-	3223,55
6	Telefoane	-	3592,84
<i>TOTAL GENERAL</i>			154935,48