

R A P O R T

privind activitatea desfășurată de Consiliul Facultății de Construcții și Instalații a Universității Tehnice „Gh.Asachi” Iași,
 în perioada 1 ianuarie 2007 – 31 decembrie 2007

În concordanță cu strategia generală aprobată de Consiliul Facultății de Construcții și Instalații și cu obiectivele asumate prin Planul operațional pentru anul 2007, activitatea desfășurată de comunitatea academică, Consiliul facultății și Biroul acestuia s-a concretizat în următoarele realizări:

Obiective	Prevederi in Planul operational pentru anul 2007	Realizari
1	2	3
Privind activitatea didactică	1. Adaptarea programelor analitice ale tuturor disciplinelor de studii la structura noilor planuri de învățământ, actualizarea și îmbunătățirea conținutului didactic	Au fost adaptate programele analitice ale tuturor disciplinelor de studii pe structura noilor planuri de invatamant, pentru anii de studii I, II si III
	2. Elaborarea planurilor de învățământ pentru studiile de masterat în concordanță cu cerințele programelor de pregătire de bază și doctorat inclusiv elaborarea documentelor de autoevaluare în vederea acreditării acestora	Planurile de învățământ pentru programele de masterat au fost revizuite și corelate cu cerințele programelor de pregătire de bază. Au fost analizate oportunitățile de adaptare a noilor programe de masterat, conform procesului Bologna
	3. Îmbunătățirea procesului didactic în sensul stimulării pregătirii individualizate a studenților cu accent pe învățarea creativă, interactivă și verificare continuă	La disciplinele de specialitate cu activități practice, procesul didactic a fost dirijat spre învățare creativă și stimularea pregătirii prin studiu individual.
	4. Extinderea si modernizarea laboratoarelor didactice în scopul asigurării nivelului tehnic necesar pregătirii studenților, corespunzător exigențelor actuale.	A fost completată cu aparatură modernă dotarea laboratoarelor: Materiale de construcții și beton, Instalații pentru construcții, Informatică și infografică, Rezistența materialelor și elementelor de construcții, Infrastructuri pentru transporturi, geotehnică și fundații

1	2	3
<i>Privind activitatea didactică</i>	5. Completarea și actualizarea materialelor de studiu (cursuri, îndrumare, culegeri) pentru toate disciplinele de studiu neacoperite sau care dispun de ediții cu vechime mai mare de 5-10 ani (în formă tipărită sau electronică).	Au fost actualizate cu prioritate materialele de studiu pentru disciplinele fundamentale – matematici, fizica, chimia – predate în primii doi ani de școlarizare. Materialele au fost prezentate în formă tipărită și electronică. Acțiunea este în atenția tuturor colectivelor de catedră.
	6. Contactarea societăților comerciale și regiilor autonome cu activitate de profil pentru facilitarea stagiilor de practică productivă și documentare pentru efectuarea proiectelor de diplomă.	Pentru anul universitar 2007-2008 au fost încheiate convenții pentru desfășurarea practicii productive cu unele societăți de profil care au acceptat colaborarea
	7. Intensificarea și diversificarea acțiunilor promoționale pentru informarea publicului țintă asupra ofertei didactice a facultății	Oferta didactică a facultății a fost promovată prin acțiuni de informare pe site-ul propriu, prin mijloace media, difuzare de pliante și prezentări efectuate în unități școlare.
	8. Evaluarea periodică, în catedre și în Consiliul facultății, a activității didactice desfășurate la discipline.	In anul 2007 au fost analizate în comisia didactică activitățile desfășurate la disciplinele aferente anilor I si II de studiu.
	9. Implicarea doctoranzilor cu frecvență în activitățile didactice aplicative din profil, în scopul pregătirii lor pentru menținerea în cadrul universitar.	Doctoranzii cu frecvență au fost cooptați pentru activități didactice aplicative la discipline din domeniul de pregătire a tezei.
	10. Promovarea tuturor măsurilor impuse prin implementarea managementului calității în administrarea activităților academice.	In întregul proces academic au fost implementate procedurile privind managementul calității, aprobate de Senatul universității.

1	2	3
<p style="text-align: center;">Privind cercetarea științifică</p>	<p>1. Intensificarea activității de cercetare științifică, prin implicarea în contractarea de teme propuse prin grant-uri, programe naționale PN, IMPACT, teme cu diferiți beneficiari, cu accent pe colaborarea la diferite programe cu finanțare internațională (ERASMUS, SOCRATES etc.)</p>	<p>1.1. . Finalizarea a 64 contracte de cercetare în valoarea totală de 1.218.679,25 RON, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 granturi CNCSIS, 584.333 RON (din care 2 At, 2 Td) - 3 CCEX in valoare 1.099.196 RON - 5 colab CEEEX in valoare de 50.800 RON - 1 tema PN Idei in valoare de 57.500 RON - 3 teme PN Td in valoare 32.057 RON - 1 tema PN Parteneriat in valoare 170.000 RON - 1 tema PN Parteneriat colaborari 10.000 RON - 1 tema PN Capacitati 150.000 RON - 2 contract cu finantare externa, ENCORE, ECOLANE coordonator prof.N.Taranu si prof.R.Andrei <p>2. Participarea în 6 proiecte internaționale de cercetare și dezvoltare științifică și educațională: COST TU 0601,EUCET III,</p> <p>4. Participarea unor cadre didactice, doctoranzi și studenți în programele de mobilități internaționale SOCRATES și ERASMUS.(Franta, Portugalia, Anglia, Grecia, Italia, Germania,Danemarka)</p> <p>5. Participarea a 24 cadre didactice din facultate, în calitate de experți, la evaluarea unor proiecte și programe științifice naționale și internaționale.</p>
	<p>2. Monitorizarea activității științifice a doctoranzilor, cu precădere a doctoranzilor cu frecvență</p>	<p>2.1. Monitorizarea activității de pregătire prin doctorat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - finalizarea a 10 teze de doctorat, din care 2 elaborate în regim cu frecvență; - continuarea programelor în stagiul pentru 36 de doctoranzi cu frecvență și 142 doctoranzi fără frecvență; - admiterea la doctorat in sept. 2007 a 28 de doctoranzi, din care 11 cu frecvență.
	<p>3. Organizarea unor manifestări științifice naționale și cu participare internațională.</p>	<p>3.1. Organizarea a 9 manifestări științifice de nivel național:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al X-lea Seminar Francofon de Geotehnica si Fundatii Iasi 16-22 aprilie la Iasi <p>Organizatori: Facultatea de Construcții si Instalații + Asociația Romana de Geotehnica si Fundatii, Filiala Iasi + Societatea Internaționala de Geotehnica si Fundații + Comisia pentru Francofonie – prof.dr.ing. Nicolae Botu</p>

1	2	3
<p><i>Privind cercetarea științifică</i></p>	<p>Organizarea unor manifestări științifice naționale și cu participare internațională.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zilele facultății, Simposion national „Probleme actuale privind conservarea și reabilitarea clădirilor cu valoare istorică” 18 mai 2007, Organizator catedra CCIA prof.dr.ing.Nicolae Taranu, sef lucr.dr.ing.Gabriel Oprisan si sef lucr dr. ing.Ioana Entuc ▪ Al II-lea Simpozion “Securitatea la incendiu. Actualitate si perspective” Iasi 18 mai 2007 Organizatori: U.T. “Gh.Asachi” Iasi si ISUJ Iasi prof.dr.ing. Dan Diaconu Sotropa, ISUJ Iasi – maior ing.Rosu Dragos • Conferinta nationala REZMAT si faza nationala a concursului de Rezistenta materialelor Iasi 18 mai 2007 Organizatori:U.T.”Gh.Asachi” Iasi, Facultatea de Mecanica-Catedra de Rezistenta materialelor si Facultatea de Constructii si Instalatii -Catedra de Mecanica constructiilor Coordonatori: Decanii si sefii de catedra implicati in activitate ▪ Simpozionul International "Computational Civil Engineering 2007" Iasi, in 25 mai 2007 Coordonatori: prof.dr.ing.C.Ionescu, prof.dr.ing.F.Paulet ▪ A XVII-a Conferinta Nationala „Instalatii pentru construcții si economia de energie” Iași 4–6 iulie 2007- cu participare internationala Organizatori:U. T. „Gh. Asachi” Iasi, Facultatea de Construcții si Instalatii + Asociația Inginerilor de Instalatii din Romania - Filiala Moldova + Academia Central Europeana de Stiinte si Arte + DAS-Instalatii pentru Generatii Coordonator: prof.dr.ing. Theodor Mateescu ▪ Conferinta nationala ”Schimb de experienta a laboratoarelor de constructii SELC” a XIX-a Neptun in octombrie 2007 Organizatori:U.T.,Gh.Asachi”Iasi, Facultatea de Construcții si Instalatii, Catedra B.M.T.O., Reteaua Nationala a Laboratoarelor de Constructii (RNLC), Patronatul Societatilor din Constructii (PSC) si Asociația de Acreditare din Romania (RENAR) ▪ Primul simpozion national „Creatii universitare 2007,, Iasi, noiembrie 2007 ▪ Simpozion International „Highway and Bridge Engineering 2007”,

1	2	3
<p>Privind cercetarea științifică</p>	<p>Organizarea unor manifestări științifice naționale și cu participare internațională.</p>	<p>Iasi, in decembrie 2007, organizator catedra CCF Cadre didactice din facultate au participat cu lucrari la conferinte nationale si internationale din tara si strainatate cum ar fi: - Int.Symp.”Composite Materials, Elements and Structures for Construction” Timisoara – mai 2007 - Proceedings International Conference VSU’2007 may, Sofia, Bulgaria - CIB World Building Congress Construction for Developmeny, mai 2007, Cape-Town. Africa de Sud - Progresivniie tehnologii I sistemi masinostronia, Donetk, Ukraina, mai 2007 -2nd Nordic Geographers Meeting, Meeting the Waves of Globalisation – Local, Regional and Environmental Response, Bergen, Norway, June 2007 - 8th Int Symp on Fiber-Reinforced Polymer Reinforcement for Concrete Structures, Patras, Greece - 19th Int. Conf. on Structural Mechanics in Reactor Technology SMIRT 19, august 12-17 2007,Toronto, Canada - Int. Conf on Lifetime oriented Concepts, Bochum, Germania, august 2007 - 7-th Int Conf on Fracture and Strength Solids, August/2007, China - 2nd Int. Conf.on Engineering Graphics and Design, Galati, Romania, sept.2007 - Conferință Națională de Mecanica Solidelor, Chisinau, septembrie 2007 - The Ninth International Conference on the Application of Artificial Intelligence to Civil, Structural and Environmental Engineering, St. Julians, Malta, September 2007 - Int. Conf. on Business Excellence ICBE 2007, Brasov, Octomber 2007 - Sesiunea Științifică CIB 2007, Universitatea Transilvania Brașov Facultatea de Construcții, Noiembrie 2007 - Simpozionul Național de Arhitectură - “Probleme ale reabilitării arhitecturale și urbane“, Iași, România, decembrie 2007 Participarea a 24 cadre didactice cu intervenții în plen și pe secțiuni la conferințe internaționale - A XVI –a Conferință „Instalații pentru construcții confort ambiental” – Timișoara, martie 2007 - A XXVII –a Conferință „Știința Modernă și Energia” Cluj napoca, mai 2007</p>

1	2	3
Privind cercetarea științifică	4. Îmbunătățirea activității de documentare a cadrelor didactice, doctoranzilor, studenților prin accesul, pe bază de abonament, la formatul electronic a revistelor de specialitate din țară și străinătate.	<p>- A 42-a Conferință națională de instalații "Instalații pentru începutul mileniului trei", Sinaia, octombrie 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Acreditarea la CNCSIS a Revistei INTERSECTION / INTERSECȚII tip B+ (sept 2007) editată de Societatea Academică "Matei Teiu Botez", din cadrul Facultății de Construcții și Instalații Iași (www.ce.tuiasi.ro/intersection). ▪ Acreditarea Bul.I.P.Iași, Fascicola Construcții și Arhitectura tip B (www.ce.tuiasi.ro/bipcons) ▪ Publicarea a 29 cărți editate în diverse edituri ▪ Publicarea a 81 de lucrări în volume ale unor conferințe internaționale desfășurate în: Bulgaria, Germania, China, Africa de Sud, Republica Moldova, Grecia, Ucraina, România. ▪ Publicarea a 72 de articole în volumele conferințelor naționale cu participare internațională. ▪ Editarea fasc 1-4 a Buletinul I.P.Iași, secția Construcții cuprinzind. 32 lucrări ▪ Participarea la activitățile curente ale comisiilor de specialitate, din cadrul asociațiilor științifice internaționale la care este afiliată Facultatea de Construcții și Instalații. ▪ Facultatea este reprezentată în <ul style="list-style-type: none"> ▪ Academia de Științe Tehnice din România prin 4 membri din care 2 membri titulari (prof.A. Radu, prof. I. Ciongradi) și 2 membri corespondenți (prof.N.Taranu și prof. D.Precupanu), ▪ Academia de Silvicultură (prof.A.Stanciu), Academia Oamenilor de Știință 3 membri (prof.A.Stanciu, prof.N.Taranu, prof.N.Boti)
C.4. Promovarea imaginii facultății	Realizarea prezentării în Power point a materialelor promoționale privind oferta academică și de cercetare a facultății. Tipărirea broșurii de prezentare a facultății.	Oferta didactică a facultății a fost promovată prin acțiuni de informare pe site-ul propriu, prin mijloace media, difuzare de pliante și prezentări efectuate în unități școlare.

1	2	3
<p>Dezvoltarea dimensiunii cooperării internaționale</p>	<p>Includerea cooperării SOCRATES în cadrul Masterului “Inginerie structurală cu predare în limba engleză”, planificat în anul universitar 2006 – 2007 cu Universitatea Ruhr-Bochum și Universitatea de Științe aplicate, Konstanz-Germania.</p> <p>Program de cooperare tip SOCRATES THEMATIC “Structural Dynamic” cu Universitatea din Firenze – Italia și Universitatea din Udine.</p> <p>Program de cooperare tip SOCRATES cu Universitatea Tehnică din Atena și Tehssaloniki, Grecia și cu Universitatea Aalborg, Esbjerg, Danemarca, Lisabona, Portugalia, City University si Sheffield, UK.</p> <p>Program de cooperare tip SOCRATES cu Universitatea Reims Champagne – Ardenne, Franța</p> <p>Participarea la proiecte internaționale de cercetare și de dezvoltare științifică și educațională</p>	<p>1. Se afla in derulare un program de master comun cu Germania,</p> <p>2. S-au primit studenți in programele SOCRATES din Italia si am trimis studenți în Anglia, Franta, Germania, Grecia, Portugalia si Italia</p> <p>3. Se desfășoară doctorat în cotelă cu universitati din Franța,</p> <p>4. Proiect european comun pe dezvoltarea programelor de master didactice,</p> <p>5. Trei proiecte de cercetare europene, in desfasurare care antrenează 11 parteneri straini</p> <p>6. Au fost reactualizate toate convențiile si acordurile bilaterale SOCRATES</p>
<p>Privind problemele studențești</p>	<p>1. Organizarea de alegeri pentru înlocuirea studenților din anii terminali, ca reprezentanți în Consiliul facultății, Senat și în comitetele de cămin, dacă este cazul.</p> <p>2. Instruirea permanentă a consilierilor de an, pentru informarea corectă a studenților cu privire la:</p> <p>a. Regulamentul activității didactice, folosind sistemul de credite transferabile;</p> <p>b. Deciziile conducerii facultății privind activitatea didactică și problemele sociale studențești.</p>	<p>Au fost organizate alegeri pentru completarea locurilor rămase vacante în Consiliul facultății, Senat și în comitetele de cămin, în luna mai 2007.</p> <p>Consilierii de an au fost instruiți în ultima săptămână din luna septembrie 2007 cu privire la problemele legate de începutul anului universitar. (contracte de studii, efective grupe).</p> <p>În luna decembrie 2007 a avut loc o întâlnire pentru organizarea acțiunilor de finalizare a semestrului I (colocvii, proiecte, programarea examenelor).</p>

1	2	3
<i>Privind problemele studențești</i>	3. Organizarea periodică a întâlnirilor de lucru a conducerii facultății cu reprezentanții studenților, pe ani de studii, pentru cunoașterea problemelor cu care se confruntă studenții.	Membrii Biroului Consiliului facultății au organizat întâlniri cu reprezentanții studenților pe ani de studii, în vederea cunoașterii problemelor cu care se confruntă studenții și luarea unor măsuri de rezolvare a acestora. O atenție deosebită s-a acordat întâlnirilor cu studenții din anii I pentru a asigura o integrare mai rapidă a acestora în mediul universitar. S-au organizat câte două întâlniri pe semestru cu reprezentanții studenților, o dată la începutul semestrului și o dată înaintea sesiunii de examene.
	4. Organizarea cazării studenților în cămin, pe baza rezultatelor profesionale (nr. credite, media ponderată a notelor) înregistrate la sfârșitul sesiunii de restanțe din septembrie 2007. Studenții integraliști în luna iunie 2007 și studenții care au acumulat cel puțin 50 de credite în anul univ.curent și nu au restanțe din anii precedenți vor fi cazați la sfârșitul sesiunii iunie 2007.	Cazarea studenților în cămine s-a realizat pe baza performanțelor din toți anii de studii ale studenților (indicii de performanță). Pentru studenții din anul I care au solicitat cazare au fost rezolvate toate cererile. În luna iulie 2007 au fost precizați 286 studenți care au acumulat cel puțin 50 de credite în anul univ.curent și nu au restanțe din anii precedenți
	5. Activarea Comisiei sociale pentru stabilirea burselor studenților (cuantum, condiții de acordare) la începutul fiecărui semestru.	La începutul fiecărui semestru s-a întrunit comisia pentru stabilirea criteriilor de acordare a burselor. La cererea studenților din comisia de burse bursele de studiu au fost stabilite pe baza unui nou algoritm de calcul care stimulează performanțele profesionale.
	6. Organizarea concursuri profesionale studențești la disciplinele Rezistența materialelor, Mecanica Teoretică, Utilizarea calculatoarelor, Fizica, Geometrie descriptivă și Desen	Studenții au participat la concursuri profesionale la disciplinele: Rezistența materialelor, Mecanica teoretică, Utilizarea calculatoarelor, Fizica, Geometrie Descriptivă și Desen
	7. Mobilizarea studenților pentru participarea la manifestările organizate cu ocazia “Zilelor Facultății”	S-a desfășurat faza națională a concursului de Rezistența materialelor, în luna mai 2007

1	2	3
<p>Realizarea indicatorilor calitativi pentru anul 2007</p>	<p style="text-align: center;">IC1</p> <p>Ponderea posturilor didactice ocupate cu titulari în totalul posturilor legal constituite</p> $IC_1^{(U)} = \frac{TPD^{(U)}}{TSEU^{(U)}} \cdot 100 \qquad IC_1^U = \frac{128,8530}{6.318,03} \cdot 100 = 2,04$ <p>TPD^(U) – Numărul total al personalului didactic titular, cu carte de muncă și normă de bază în universitatea U; TSEU^(U) – Numărul total de studenți echivalenți unitari (bugetați și cu taxă) ai universității U, obținut pe baza relației TSEU^(U) = SEU^(U) + SEU^(U)_{taxă}</p> <p style="text-align: center;">IC4</p> <p>Ponderea personalului didactic titular cu titlul științific de doctor în totalul personalului didactic cu norma de bază în universitate</p> $IC_4^{(U)} = \frac{PD_D^{(U)}}{TSEU^{(U)}} \cdot 100 \qquad IC_4^U = \frac{110,3693}{6.318,03} \cdot 100 = 1,75$ <p>PD_D^U – Numărul personalului didactic titular cu titlul științific de doctor din universitatea U, pentru care titlul de doctor a fost confirmat de Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare, până la data de referință corespunzătoare colectării datelor statistice; TSEU^(U) – Numărul total de studenți echivalenți unitari (bugetați și cu taxă) ai universității U</p> <p style="text-align: center;">IC5</p> <p>Ponderea personalului didactic titular sub 35 de ani în totalul personalului didactic cu norma de bază în universitate</p> $IC_5^{(U)} = \frac{PD_{\leq 35}^{(U)}}{TSEU^{(U)}} \cdot 100 \qquad IC_5^U = \frac{20,7668}{6.318,03} \cdot 100 = 0,33$ <p>PD_{35 ≤} – Numărul cadrelor didactice titulare din universitatea U, care nu au împlinit 36 de ani până la începutul anului financiar la care face referire finanțarea (pentru anul financiar 2006, se ia în considerare numărul cadrelor didactice născute începând cu anul 1970); TSEU^(U) – Numărul total de studenți echivalenți unitari (bugetați și cu taxă) ai universității U</p>	
	<p>1. Promovarea proiectelor pentru investiții, reparații și consolidării la spațiile destinate învățământului și cercetării, din facultate</p>	<p>1.1. Efectuarea lucrărilor prevăzute în planul de investiții pentru :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clădirea “CCF” – valoare contract: 4.215.735,16 RON, din care lucrări efectuate cca 2.000.000 RON - Clădirea “Corp R” – valoare contract: 2.027.283,17 RON, din care lucrări efectuate cca 1.000.000 RON

1	2	3
<p>Privind baza tehnico-materială</p>	<p>2. Intensificarea eforturilor de creare a unor condiții optime pentru desfășurarea activității didactice și de cercetare științifică;</p>	<p>2.1. Amenajarea laboratoarelor Centrului de calcul din clădirea “CMC” cota +4, recepționarea lucrărilor de modernizare, dotarea cu mobilier, tehnică de calcul (150 calculatoare performante) și sisteme de video proiecție. De asemenea, aceste laboratoare sunt dotate cu sistem electronic de supraveghere. 2.2. Amenajarea spațiilor de învățământ din corpul de clădire “Instalații pentru construcții” cu mobilier și tehnică de calcul (15 calculatoare). 2.3. Recepționarea și punerea la dispoziția activității didactice a amfiteatrului R1, dotat cu mobilier nou, sistem de climatizare și sistem de videoproiecție.</p>
	<p>3. Reparații curente, modernizari, consolidari la corpurile de clădiri din structura facultății, pentru igienizare și mărire confort.</p>	<p>3.1. Demararea lucrărilor de reparații, modernizare și consolidare la halele CCF și CMC prin adjudecarea și evaluarea proiectelor tehnice de execuție pentru cele două obiective</p>
	<p>4. Asigurarea logisticii în vederea perfecționării tehnologiei didactice;</p>	<p>4.1. Completarea dotărilor necesare pentru activități didactice și de cercetare, constând din: echipamente tehnică de calcul (191 calculatoare pentru activitatea didactică cu studenții în laboratoarele de specialitate), echipamente didactice și de cercetare, materiale consumabile și materiale de protecția muncii. Cheltuielile de achiziții, pe capitole, au fost următoarele: - materiale - 57.517,00 RON - obiecte de inventar - 3.347.466,54 RON - mijloace fixe - 1.877.761,09 RON 4.2. Achiziționarea pentru fondul bibliotecii proprii a 150 titluri în valoare de: - 16.156 RON - cărți; - 8.733 RON - periodice romanesti; - 17.500 RON - periodice străine</p>
	<p>3. Îmbunătățirea sistemului de încălzire a spațiilor din cadrul facultății, prin promovarea și menținerea de centrale termice, pentru fiecare corp de clădire;</p>	<p>Îmbunătățirea sistemului de încălzire a spațiilor din cadrul facultății, prin lucrările de reabilitare termofizică a clădirilor facultății: BMTO, Corp R și continuarea acestor lucrări la toate celelalte corpuri de clădire. De asemenea, se are în vedere echiparea clădirilor cu centrale proprii de încălzire și apă caldă menajeră, pe gaz – lucrări în desfășurare (Corp R și clădire CCF).</p>
	<p>4. Modernizarea unor laboratoare, prin achiziționarea de aparatură de cercetare și tehnică de calcul.</p>	<p>a. A fost realizată dotarea laboratoarelor didactice și de cercetare cu aparatură și echipamente performante, prin achiziții din fonduri proprii, de la buget și sponsorizări, după cum urmează:</p>

1	2	3
<i>Privind baza tehnico-materiala</i>	Denumirea laboratorului	Valoare adjudecata RON (inclusiv TVA)
	LABORATOR DE REZISTENȚA MATERIALELOR ȘI ELEMENTELOR DE CONSTRUCȚII	470.605,15
	LABORATOR DE INFRASTRUCTURĂ ȘI TRANSPORTURI, GEOTEHNICĂ ȘI FUNDAȚII	138.812,21
	LABORATOR DE INFOGRAFICĂ	241.954,17
	LABORATOR DE INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII	67.299,26
	LABORATOR DE MATERIALE DE CONSTRUCȚII ȘI BETON	116.067,51

<i>Activitate economico-financiară</i>	<i>Venituri bugetare alocate facultății în anul 2007:</i>	<i>11.697.011,93 RON</i>
	<i>Venituri realizate din surse proprii:</i>	<i>1.790.260,97 RON,</i>
	<i>din care:</i>	
	- <i>încasări din chirii spații:</i>	<i>117.180,00 RON</i>
	- <i>taxe de școlarizare:</i>	<i>1.673.080,97 RON</i>
	<i>Cheltuieli pentru utilități</i>	
	- <i>cheltuieli cu energia termica</i>	<i>246.354,81 RON</i>
- <i>iluminat si forta motrica</i>	<i>110.800,65 RON</i>	
- <i>apa, canal, salubritate</i>	<i>42.383,65 RON</i>	
- <i>posta, telefon, telex radio, televizor, telefax</i>	<i>19.634,64 RON</i>	

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Nicolae Țăranu

ADMINISTRATOR SEF,
ing. Cezar Herta