

**Raport de activitate al conducerii
Universității "Dunarea de Jos" din Galați
în perioada 23 decembrie 2006 – 7 februarie 2008**

Prezentul raport își propune să reamintească principalele acțiuni ale echipei manageriale de la nivelul Rectoratului, desfășurate într-un mandat de practic un an și o luna, astfel încât să fie creionată și starea universității la nivelul lunii februarie 2008.

Echipa managerială a fost formată din:

Prof.dr.ing. Viorel MÎNZU - rector

Prof.dr.ec. Daniela ȘARPE - prorector cu baza materială și activitatea financiară,

Prof.dr. fiz. Mirela PRAISLER - prorector cu cercetarea și relațiile internaționale,

Prof. dr. Ing. Toader MUNTEANU - prorector didactic și calitatea în activitatea didactică

Prof. dr. ing. Iulian BÎRSAN - prorector responsabil cu activitatea doctorală

Prof.dr.ing. Mircea BULANCEA - prorector cu monitorizarea activităților sociale
studentești

Prof. dr. Anca GĂȚĂ - secretar științific

În mod evident, această echipa managerială a fost completată cu membrii Senatului și cu echipele manageriale de la nivelul facultăților, atât în luarea deciziilor cât și în executarea și urmărirea lor.

Din punctul de vedere al conducerii universității, perioada analizată s-a caracterizat prin suprapunerea procesului de reformă a universităților din România ca urmare a implementării procesului Bologna și introducerii managementului calității cu un proces de modernizare rapidă și adaptare la o funcționare mai eficientă a universității noastre.

CUPRINS

ACTIVITATE DIDACTICĂ ȘI	
MANAGEMENTUL CALITĂȚII ACTIVITĂȚII DIDACTICE	3
ACTIVITATEA DOCTORALĂ.....	14
ACTIVITATEA DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ	16
ACTIVITATEA FINANCIARĂ ȘI DE DEZVOLTARE A BAZEI MATERIALE	24
ALTE ACTIVITATI DE DEZVOLTARE A MEDIULUI ACADEMIC	30
ANEXE	34

ACTIVITATE DIDACTICĂ ȘI MANAGEMENTUL CALITĂȚII ACTIVITĂȚII DIDACTICE

Coordonarea activității didactice pentru ciclul de licență și masterat (planuri de învățământ, programe analitice, formații de studii, state de funcțiuni, concursuri didactice, organizarea concursului de admitere, utilizarea spațiilor de învățământ, coordonarea orarilor, formarea continuă, ID-IFR).

Starea universității este descrisă în formă condensată, în primul rând de situația numărului studenților pe facultăți, cicluri de învățământ și la diferitele programe de studiu oferite de universitate (vezi ANEXE – Tabel A și tabel B).

Prima realizare importantă din domeniul didactic și de management al calității a fost *înființarea Comisiei de Calitate și a Serviciului de Calitate al Universității*. Nu numai că au fost înființate, dar au devenit realmente funcționale. Au fost elaborate regulamente, proceduri de funcționare și s-a pornit la *vasta acțiune de evaluare a programelor de studii conform metodologiei ARACIS*. Documentele elaborate și procedurile derulate, deși perfectibile, au asigurat cadrul de management al calității în Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați.

Activitatea a cuprins mai multe aspecte specifice procesului didactic.

- *Planuri de învățământ:*

-s-au verificat toate planurile de învățământ din universitate, la toate formele de învățământ, licență și masterat, zi, ID-IFR și DFCTT, iar acolo unde au fost nereguli s-a intrat în legalitate prin aprobarea planurilor la nivelul Senatului Universității; este vorba de semnături/avize, creditare corectă; corecții impuse de reglementările în vigoare (vezi educație fizică) etc.

-planurile noi de învățământ, începând cu ianuarie 2007, au fost realizate și verificate în concordanță cu criteriile și standardele ARACIS;

-pe pagina Serviciului de calitate s-a afișat formularul tipizat de plan de învățământ;

- *Programe analitice*

-pentru disciplinele din planurile de învățământ, Comisia de calitate a întocmit și impus formulare tipizate pentru programa analitică și fișa disciplinei, în concordanță cu standardele ARACIS;

-am reușit să sensibilizăm marea majoritate a cadrelor didactice (însă, cu un număr semnificativ de excepții) să depună la începutul anului universitar, sau la începutul semestrului, programa analitică și fișa disciplinei, pentru fiecare disciplină; studentul trebuie să cunoască conținutul programei analitice de la începutul predării disciplinei, precum și criteriile de evaluare la finalul predării; această procedură ar asigura și un control mai riguros al activității didactice (ce se face, cum se face, cât se face etc.) atât de titular cât și de studenți;

-ar fi bine să procedăm la afișarea obligatorie a acestor documente pe pagina WEB a facultății;

-pentru mandatul viitor trebuie introdusă evaluarea pe parcursul semestrului și nu concentrarea efortului studentului pentru învățarea doar în cele 4-5 zile din sesiune, la fiecare disciplină; o parte din această evaluare a studentului la fiecare disciplină se poate face în cadrul orelor de aplicații de la fiecare disciplină;

-nu există obișnuința în rândul cadrelor didactice de a-și diversifica paleta de activitate cu studentul – nu se mai asigură consultații, titularii nu se mai gândesc la activități care să implice studiul individual al studentului (de exemplu teme de casă, referate etc.);

- *Formații de studii*

Facultățile au avut libertatea în realizarea formațiilor de studii, fapt care, în unele locuri, a generat artificial un număr mare de norme, cu impact asupra acoperirii normelor și chiar al acreditării unor specializări;

- se impune realizarea formațiilor de studii la Prorectoratul didactic sau măcar aprobarea formațiilor propuse de facultăți;
- există rezerve mari și în realizarea de serii comune prin cuplarea formațiilor de studii la multe discipline, lucru care se practică rar în Universitate;
- la anul I se impune modificarea formațiilor de studii după primul semestru, având în vedere rata mare de abandon a studiilor la unele serii din universitate;

- *State de funcțiuni*

-pentru anul universitar 2007/2008 s-au realizat state de funcțiuni conform normelor legale, atât la normele de bază cât și la cele vacante, cu pretul neasigurării procentului de minim 70% grad de acoperire; statele de funcțiuni sunt scanate la Serviciul de calitate și puse la dispoziția facultăților;

-s-au întocmit declarațiile de norme pentru toate cadrele didactice din UDJ și s-au refăcut acoperirile de norme, inclusiv ID-IFR, în așa fel încât nimeni să nu depășească trei norme; aceste declarații de norme și acoperirile normelor vacante sunt scanate la Serviciul de calitate și puse la dispoziția facultăților în vederea întocmirii rapoartelor de autoevaluare pentru programele de studiu;

-s-a întocmit un algoritm pentru plata activităților pentru care studenții achită taxe suplimentare (examene restante, recuperări laboratoare etc.), în așa fel încât UDJ să nu achite prestatorilor mai mulți bani decât au încasat (respectiv maxim 65% din încasări) și lucrurile au intrat în general pe făgașul normal; mai există însă cazuri în care unii colegi și-au făcut o practică din acest serviciu și au un număr foarte mare de restanțieri, metodă neacademică, motiv pentru care sunt propuneri ca să intervenim asupra acestei practici;

-Există posibilități de reducere a numărului de norme și creșterea gradului de acoperire la minim 70% în vederea acreditării instituționale în anul universitar 2008/2009, care trebuie să fie deviza pentru următoarea perioadă:

- formații de studiu realizate cât mai atent;
- revizuire planuri de învățământ, cu reducerea numărului de ore până la asigurarea limitei minime impuse de standardele specifice ARACIS, începând cu anii I;
- serii comune de predare, disciplinele de curs consumând un mare număr de norme și de grad înalt (profesor, conferențiar), eventual cu studenți de la diverse facultăți, mai ales la disciplinele fundamentale;
- întocmirea unui Nomenclator al disciplinelor la UDJ, pornind de la listele disciplinelor din standardele ARACIS specifice fiecărui domeniu, iar la fiecare program de studiu să nu rămână catedrei/facultății decât acel 20% care să diferențieze un program de studiu de altul, cu discipline de specialitate; există foarte multe discipline cu denumiri puțin schimbate însă care au același conținut;
- creșterea numărului de discipline comune și la planurile de învățământ de la masterate, unde este o situație necontrolată și unde planurile sunt absolut unice, pentru formații foarte mici;
- acordarea de locuri la admitere sau împărțirea locurilor pe specializări numai acolo unde sunt îndeplinite condițiile de acoperire a normelor până la minim 70% cu personal titularizat;
- reducerea numărului de specializări acolo unde există formații mici de studii, cu flexibilizarea traseului profesional al studenților pentru care în unul din anii mari i se schimbă specializarea;
- în anul 2008/2009 activitățile de la seriile de predare în lichidare (după planurile de învățământ vechi) să fie cuplate cu acelea de la seriile Bologna indiferent de an și semestru, iar acelea care nu se pot cupla să fie concentrate în cât mai puține norme vacante, dimensionate peste limita legală;
- o atenție mai mare trebuie acordată stabilirii de către catedre și facultăți a normelor de concurs, pentru a respecta un echilibru financiar și de structură a normelor didactice;

- *Concursuri didactice*

Aceste concursuri s-au desfășurat în condiții noi:

-s-a întocmit și afișat, pe pagina Universității, Metodologia de organizare a concursurilor pentru ocuparea posturilor didactice;

-la fiecare competiție s-au întrunit Comisia Didactică și Comisia Științifică a Senatului, care au analizat dosarele de concurs, din punct de vedere al îndeplinirii condițiilor minime de înscriere la concurs, realizându-se astfel o „timidă” filtrare a candidaților care nu întrunesc condițiile de participare la concursul de ocupare a unui post didactic;

-din păcate, la peste 50% din dosare a trebuit ca cei 10-18 membri ai comisiilor Senatului - cadre didactice cu prestigiu din Universitate - să identifice problemele „de dosar”, contactându-se candidatii, solicitându-se, uneori repetat, acestora să completeze dosarul conform metodologiei oficiale; se impune schimbarea acestei atitudini de prea mare relaxare la depunerea dosarelor de concurs.

-încă mai există în statele de funcțiuni posturi de concurs care conțin discipline „pestrite”, ceea ce face dificilă îndeplinirea condițiilor de ocupare a unei asemenea norme; ar trebui ca în Consiliul facultății și la Prorectoratul Didactic să se analizeze foarte atent structura normelor de concurs;

Situația scoaterii la concurs a posturilor didactice și ocuparea acestora este prezentată în Tabelul I;

TABELUL I

SITUAȚIA SCOATERII LA CONCURS A POSTURILOR DIDACTICE

Gradul Didactic	Numărul De Posturi Scoase La Concurs	Numărul De Candidați	Numărul De Posturi Titularizate (Ocupate)
SEMESTRUL I 2006/2007			
Profesor	12	13	11
Conferențiar	12	12	9
Șef lucrări	26	25	24
Asistent	16	16	16
Preparator	18	17	14
SEMESTRUL II 2006/2007			
Profesor	9	9	7
Conferențiar	10	9	4
Șef lucrări	20	19	19
Asistent	8	8	8
Preparator	12	8	7
SEMESTRUL I 2007/2008			
Profesor			
Conferențiar			
Șef lucrări	17	16	
Asistent	17	16	
Preparator	23	24	

- *Organizarea concursului de admitere*

Admiterea pentru anul universitar 2007-2008 s-a desfășurat după o metodologie nouă care a permis:

- preluarea responsabilităților admiterii de fiecare facultate în parte;
- un concurs de admitere centrat pe opțiunile candidaților. Fiecare candidat s-a înscris la facultatea la care a dorit și din facultățile la care a fost admis și-a ales pe cea la care a dorit să fie student;

- redistribuirea locurilor rămase neocupate la o specializare sau facultate;

- Trebuie de urgență gândită o strategie de repartizare a locurilor la admitere, înainte de primirea acestora de la minister; în momentul de față suntem în pericol să facem repartizarea proporțional cu cifrele din anul precedent și procentul de reducere aplicat de Minister; câteva semnale sunt: modul în care au fost ocupate locurile la ultima admitere; rata de abandon în anul I;

resursa de cadre didactice pentru desfășurarea procesului didactic al fiecărui program de studii, la parametrii de calitate solicitați în permanență

- *Utilizarea spațiilor de învățământ*

-s-a făcut la începutul anului 2007 o evaluare a necesarului de săli pentru activitățile didactice din Universitate și s-a constatat că există un excedent pe ansamblu, iar pe facultăți dezechilibre importante între acestea;

-în primă fază am procedat la reorganizarea activităților didactice, începând cu anul universitar 2007/2008, pe câte 6 module de 2 ore în loc de 7 module cum s-a funcționat până acum;

-s-a făcut o redistribuire a spațiilor/sălilor pentru activitățile de predare, în funcție de necesarul fiecărei facultăți, repartitie care să rămână valabilă pe tot anul Universitar 2007/2008, inclusiv pentru activitățile de la ID-IFR;

-pentru cele mai mari săli de curs s-a întocmit un proiect de dotare cu echipamente moderne de proiecție (videoretroproiector); acțiunea trebuie continuată;

-repartiția spațiilor de învățământ este afișată pe pagina Serviciului de calitate, existând și spații libere la dispoziția Prorectoratului didactic care se ocupă numai cu acordul acestuia;

-nu există încă o evidență clară a „sălilor facultăților” care ar trebui să fie laboratoare de specialitate, dar în acestea, în prezent, s-a impus și programarea activităților de curs, seminar și proiect cu seriile mici, de obicei din ani mari de studii;

-prorectoratul didactic nu a organizat decât două acțiuni de verificare a modului cum sunt ocupate sălile de curs de către facultăți, activitate ce se impune obligatoriu în semestrul II al anului 2007/2008, atât pentru verificarea distribuției spațiilor pe facultăți cât și pentru verificarea modului în care se respectă orarul activităților didactice;

-nu am reușit și trebuie să implicăm șefii de catedră, funcție pentru care a fost concurență mare la aceste alegeri, la controlul modului în care se țin orele – avem o problemă în multe locuri – mai întâi să asigurăm susținerea orelor și apoi să ne ocupăm de conținutul activităților de predare; la multe dintre aplicații activitatea este aproape formală, cadrul didactic dând dovadă de superficialitate și lipsă de implicare;

- *Coordonarea orarilor*

-procedându-se la repartizarea spațiilor pe fiecare facultate, coordonarea activității de întocmire a orarilor s-a simplificat, aceasta reducându-se doar la confruntarea, înainte de începerea semestrului, între responsabilii de orar pe facultăți și efectuarea schimbului de săli pe modulele disponibile, între facultăți;

-deficiențe care nu au fost remediate de Prorectorat: ore care au multe „ferestre” ceea ce face ca studentul să-și risipească timpul unei zile; programarea unui număr de mai mult de 6 ore consecutive în aceeași zi; întocmirea orarului în funcție de cadrele didactice și nu în interesul studenților, cadrele didactice concentrându-și activitatea cu studenții la maxim și asigurându-și un interval cât mai mare pe parcursul săptămânii în care nu mai au nici un contact cu școala; ponderea activităților este în prima parte a zilei; există 4-5 facultăți care nu-și afișează orarul și pe pagina WEB;

-nici Prorectoratul didactic și nici facultățile și catedrele nu au întreprins controale pentru verificarea respectării programului de activitate al cadrelor didactice și studenților, existând foarte multe „sesizări” de absență fie a cadrelor didactice fie ale studenților de la activitățile programate în orar;

-cele mai multe din activitățile cu formațiile de studii de la masterat sunt programate după amiază, dar sunt serii care absentează în masă; se impune un control mai atent al acestei forme de învățământ și măcar la seriile după planuri de învățământ Bologna să se desfășoare învățământul în regim de zi nu „seral” și asta „când se face”;

- *Formarea continuă – D.F.C.T.T.*

-la toate planurile de învățământ întocmite pentru oferta educațională a D.F.C.T.T. s-a verificat respectarea normelor legale, însă nu s-a făcut o verificare a tuturor planurilor de învățământ din portofoliul acestuia, așa cum s-a procedat la forma de învățământ de zi; se impune derularea acestei acțiuni deoarece întâmplător se mai constată că sunt planuri de învățământ care nu respectă toate condițiile reglementate;

-se impune o colaborare mai intensă între departament și facultățile care „girează” științific derularea programelor de studii;

-au existat situații în care s-au emis deciziile de înmatriculare abia în timpul derulării unui curs;

-există probleme cu întocmirea/completarea dosarelor cursanților, ajungându-se ca acestea să nu fie complete nici la sfârșitul cursului, fapt ce îngreunează activitatea de eliberare a actelor de studii;

- *Activitatea ID-IFR*

Situația studenților de la forma ID/IFR se regăsește în Tabelele VI și VII din Anexe. Se remarcă o scădere semnificativă a numărului de studenți admiși în anul I față de anii anteriori, pe fondul unei scăderi generale a numărului de candidați. Se pot face observații ce trebuie luate în considerare în mandatul viitor.

- nu s-au verificat planurile de învățământ în derulare, ci doar cele care au trebuit refăcute în 2007 datorită modificării planurilor de învățământ de la forma de zi;

- încă există decalaj între propunerile de exmatriculare/reinmatriculare de la departament și facultăți, în ceea ce privește înregistrarea și punerea în aplicare a deciziilor care se emit;

- deși s-au repertizat spații de învățământ pentru această formă de învățământ, nu am efectuat nici un control al modului de desfășurare a activităților și nu există această preocupare permanentă nici din partea coordonatorilor programelor de studii; acțiunea este și mai slabă la filialele din teritoriu;

- trebuie eliminată practica actuală prin care aplicațiile de la ID/IFR sunt ținute de titularul de disciplină în loc să le țină un preparator, asistent sau maxim șef de lucrări;

Asigurarea managementului calității activității didactice

- *Coordonarea activității de aplicare a procedurilor și activităților de evaluare și asigurarea calității în Universitate;*

În anul 2007 s-a înființat Comisia de Calitate și Serviciul de Calitate:

- s-a realizat pagina Comisiei de Calitate unde au fost afișate toate informațiile necesare desfășurării activităților de autoevaluare a programelor de studii; fără lipsă de modestie, dar am primit felicitări pentru unele formulare produse și afișate de Comisia de calitate;

- Comisia de calitate a întocmit Manualul de calitate al UDJ – ediția 1, și în prezent se lucrează la ediția 2, cu un număr de peste 200 de anexe (proceduri, formulare, instrucțiuni, regulamente etc.);

- pentru anul 2006 și respectiv anul 2007 s-a elaborat Fișa de autoevaluare a Cadrelor didactice; din păcate fișele de autoevaluare pe 2006 s-au aplicat concret doar la evaluarea profesorilor pensionari pentru conferirea titlului/calității de Profesor consultant, iar asupra restului cadrelor didactice nu și-a produs efectul; ar fi recomandat ca pentru anul 2007 fișele de evaluare să fie folosite și în alte activități: promovare, acordare građații de merit ...;

- s-a coordonat activitatea de întocmire a Rapoartelor de autoevaluare la 54 de programe de studii de licență și masterat, în perioada ianuarie-mai 2007, rapoarte care au fost transmise la ARACIS până în luna iunie 2007 și pentru care Universitatea a achitat suma de 908.155 lei;

- membrii Comisiei de calitate și ai Serviciului de calitate au participat la verificarea rapoartelor de autoevaluare întocmite de facultăți (câte doi membri la fiecare raport) aducându-și un aport decisiv la întocmirea de rapoarte care să îndeplinescă condițiile ARACIS, ceea ce a făcut ca respectivele rapoarte să fie trimise la agenție numai după ce erau complete și făceau dovada că îndeplinesc standardele și criteriile de calitate ARACIS; acțiunea aceasta a fost validată de rezultatele vizitelor comisiilor ARACIS și validarea celor 53 de programe de studiu;

- din cele 54 de programe, ARACIS a vizitat și Consiliul a aprobat 53 de programe de studiu de la UDJ, neexistând nici o respingere; Programul de studii de la Masteratul de Filosofie a avut programată vizita în luna ianuarie 2008; situația evaluării programelor de studii din UDJ este prezentată în Tabelul V;

- în perioada decembrie 2007-ianuarie 2008 au mai fost întocmite încă 7 Rapoarte de autoevaluare, pentru care Universitatea va achita suma de 44.916 lei;

- în Tabelul II se prezintă situația taxelor pentru evaluarea programelor de studii de către ARACIS;

TABELUL V

**DOMENIILE ȘI SPECIALIZĂRILE din UDJ
CICLUL DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ**

Facultatea	Domeniul	Specializarea	Dacă a fost evaluată în 2007 și ce tip de evaluare
Facultatea de Mecanică	Inginerie mecanică	Sisteme și echipamente termice	Reevaluare
		Echipamente pentru procese industriale	Reevaluare
		Mecanică fină și nanotehnologii	Acreditare
		Inginerie mecanică	Acreditare
	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	Reevaluare
		Ingineria sudării	Reevaluare
	Mecatronica și robotică	Robotică	Reevaluare
		Mecatronica	Acreditare
Ingineria mediului **	Ingineria și protecția mediului în industrie		
Inginerie și management	Inginerie economică industrială		
Facultatea de Nave	Inginerie navală și navigație	Arhitectură navală	Reevaluare
		Sisteme și echipamente navale	Reevaluare
Facultatea de Inginerie Electrică și Electronică	Inginerie electronică și telecomunicații	Electronică aplicată	Reevaluare
		Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Acreditare
	Inginerie electrică	Electromecanică	
		Electronică de putere și acționări electrice	
		Electronică de putere și acționări electrice (în limba franceză)	
Facultatea de Știința Calculatoarelor	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	Reevaluare
	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	Acreditare
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor	Ingineria materialelor	Știința materialelor	Reevaluare
		Ingineria elaborării materialelor metalice	Reevaluare
		Ingineria procesării materialelor	Reevaluare
	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	Acreditare
Facultatea de Inginerie din Brăila	Inginerie mecanică	Utilaje tehnologice pentru construcții	Reevaluare
		Ingineria și managementul Resurselor tehnologice în Construcții	Acreditare
	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	Acreditare
	Ingineria mediului	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	Acreditare
Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor	Ingineria produselor alimentare	Agronomie	Acreditare
		Ingineria produselor alimentare	Reevaluare
Pescuit și industrializarea peștelui		Reevaluare	
Controlul și expertiza produselor alimentare			
Inginerie și management	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	Acreditare	

Facultatea	Domeniul	Specializarea	Dacă a fost evaluată în 2007 și ce tip de evaluare
	Biotehnologii	Biotehnologii pentru industria alimentară (Biotehnologii industriale)	Acreditare
	Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	
	Știința mediului	Ecologie și protecția mediului	
Facultatea de Medicină	Sănătate	Farmacie	
		Medicină	
		Asistență medicală generală	
Facultatea de Științe	Matematică	Matematică	
		Matematică informatică	Acreditare
	Fizică	Fizică	
		Fizică informatică	Autorizare provizorie
Chimie	Chimie		
Facultatea de Litere și Teologie	Limbă și literatură	Limba și literatura română - Limba și literatura engleză	Reevaluare
		Limba și literatura română - Limba și literatura franceză	Reevaluare
		Limba și literatura engleză - Limba și literatura franceză	Reevaluare
	Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate	
	Științe ale comunicării	Jurnalism	
Facultatea de Științe Economice	Domeniul fundamental: Științe economice	Marketing	Reevaluare
		Finanțe și bănci	
		Contabilitate și informatică de gestiune	
		Economie agroalimentară	
		Economia comerțului, turismului și serviciilor	
		Management	Reevaluare
		Informatică economică	
	Afaceri internaționale		
Geografie	Geografia turismului		
Facultatea de Drept	Științe administrative	Administrație publică	
	Drept	Drept	
Facultatea de Istorie, Filosofie și Teologie	Istorie	Istorie	
	Filosofie	Filosofie	
	Sociologie	Sociologie	
	Teologie	Teologie ortodoxă didactică	Reevaluare
Facultatea de Arte	Teatru	Artele spectacolului (actorie)	Acreditare
	Muzică	Interpretare muzicală	
	Arte plastice	Arte plastice (Pictura)	Autorizare provizorie
Facultatea de Educație Fizică și Sport	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	Reevaluare
		Kinetoterapie și motricitate specială	Acreditare

Facultatea	Domeniul	Specializarea	Dacă a fost evaluată în 2007 și ce tip de evaluare
DPPD			Acreditare

- Cooperarea cu A.R.A.C.I.S. și alte agenții abilitate;

În perioada decembrie 2006-ianuarie 2008, s-a asigurat o colaborare amiabilă cu ARACIS, concretizată prin următoarele acțiuni:

-seminarul Președintelui ARACIS în decembrie 2006 la UDJ, privind implementarea normelor ARACIS;

-cooptarea de membri în comisiile de specialitate ARACIS, în comisiile pe domenii (Domnișoru Leonard și Alexe Petru la cele două comisii de la Științe inginerești), iar în Consiliul ARACIS Lungu Adrian, colegi care au contribuit în mod esențial la asigurarea unui schimb de informații între UDJ și ARACIS, putând fi la curent cu toate deciziile și acțiunile organizate de agenție;

-reprezentanți ai Comisiei de calitate și Serviciului de calitate, prin rotație, au participat la seminariile organizate de ARACIS – Gâța Anca, Mărășescu Nicolae, Mereuță Elena, Baltă Ștefan;

TABELUL II SITUAȚIA PLĂȚII TAXELOR PENTRU EVALUAREA PROGRAMELOR DE STUDII LA ARACIS

Programe trimise la ARACIS până în iunie 2007 = 54

Licență

AP = 2 x 23.989 = 47.978 lei

A = 14 x 23.989 = 335.846 lei

RE = 23 x 20.562 = 472.926 lei

Master

A = 14 x 3.427 = 47.978 lei

DPPD

A = 1 x 3.427 = 3.427 lei

TOTAL Etapa 1 - **908.155** lei

Dosare care urmează a fi trimise la ARACIS în ianuarie 2008

Master = 5 x 3.743 = 18.715 lei

Licență = 1 x 26.201 = 26.201 lei

Total **44.916**

- Elaborarea și diseminarea raportului anual de evaluare internă;

-pentru anul 2007 Comisia de calitate împreună cu serviciul de audit al UDJ au demarat acțiunea de elaborare a Raportului anual de evaluare internă, însă la data de 15 ianuarie încă nu s-a conturat conținutul acestui raport;

- *Elaborarea procedurilor privind inițierea, monitorizarea și revizuirea periodică a programelor de studii;*

-există proceduri elaborate atât pe universitate cât și pe facultăți privind inițierea, monitorizarea și revizuirea programelor de studii;

-se impune ca după evaluarea programelor de studii, în proporție de aproximativ 70% la UDJ, să se inițieze, după revizuirea Metodologiei ARACIS, o revizuire a tuturor planurilor de învățământ din Universitate, începând cu anul universitar 2008/2009, pentru a introduce observațiile ARACIS la programele evaluate, pentru alinierea planurilor de învățământ cu ultimile reglementări și standarde specifice, în principal din cauză că aceste planuri de învățământ au fost elaborate înainte de apariția Metodologiei ARACIS; această revizuire se impune și pentru că ea va asigura o optimizare a utilizării resursei umane la UDJ unde gradul de acoperire este cu puțin peste 50%, conform Tabelul IV (vezi ANEXE la sfarsitul raportului).

- *Evaluarea calității corpului profesoral;*

-evaluarea calității corpului profesoral s-a făcut în sesiunea de examene din ianuarie-februarie 2007 prin evaluarea cadrelor didactice de către studenți; acțiunea nu a fost concludentă din mai multe motive; corpul profesoral nu a primit cu atenția cuvenită implementarea acțiunii, logistica nu a fost asigurată, factorul subiectiv a predominat, în mare parte studenții au participat formal la acțiune;

-Comisia de calitate intenționează să întreprindă acțiunea de evaluare a cadrelor didactice de către studenți după o altă procedură de evaluare;

-o evaluare a calității corpului profesoral trebuie făcută și prin prelucrarea fișelor de autoevaluare a acestora dar dublată de un program de măsuri aferent;

-în UDJ nu există o evaluare a corpului profesoral din care să fie măcar popularizat faptul că unii au activitate iar alții nu fac nimic;

- *Baza de date referitoare la asigurarea internă a calității;*

-nu este încă constituită o bază de date în acest sens, ci doar o situație a activităților desfășurate pe această linie și eventual unele rezultate;

- *Coordonarea activității de acreditare / autorizare a programelor de studii universitare de licență / masterat .*

Rezultatele la zi se prezintă astfel:

-în etapa I (ianuarie-iunie 2007) 54 Rapoarte de autoevaluare întocmite în UDJ din care:

-2 pentru Autorizare Provizorie licență (AP);

-14 pentru Acreditare licență (A);

-23 pentru Reevaluare licență (RE);

-14 pentru Acreditare (A) masterat;

-1 pentru Acreditare DPPD

În etapa II (decembrie 2007-ianuarie 2008) 6 Rapoarte de autoevaluare întocmite în UDJ din care:

-1 pentru Acreditare licență;

-5 pentru Acreditare masterat;

- *Biblioteca UDJ;*

-trebuie luată decizia reorganizării acestui serviciu și în primul rând alocarea/amenajarea corespunzătoare a unui spațiu funcțional;

-în prezent se desfășoară inventarierea fondului de carte, după care va trebui să vedem ce facem cu „excedentul carte din anumite categorii”;

-principalele realizări, necesități și deficiențe sunt prezentate în Tabelul III întocmită pentru acest serviciu;

TABELUL III BIBLIOTECA

SITUAȚIE 2007

A. Realizări

1. Dezvoltarea colecțiilor

CARTE:

Achiziții

venituri

carte romanească

- nr. Vol. = 742
- Valoare = 18926.55 RON

străină

- nr. Vol. = 132
- Valoare = 30075.91 RON

granturi (cercetare)

carte romanească

- nr. Vol. = 1085
- Valoare = 21005.22 RON

străină

- nr. Vol. = 105
- Valoare = 43210.69

Donații

- nr. Vol. = 6832
- Valoare = 65866.84 RON,

din care au fost introduse în circuitul bibliotecii, în intervalul octombrie-decembrie, cursurile transferate de IDD astfel:

- nr. Vol. = 5153
- Valoare = 47071.22 RON

PUBLICAȚII PERIODICE ÎN FORMAT ELECTRONIC - achiziția a 107 titluri în valoare de 66064 RON

BAZE DE DATE (SpringerLink, Knovel Interactive Library, Oxford Journals) - achiziție în valoare de 84251 RON

2. Punerea în funcțiune a sălii multimedia de la Filiala Bibliotecii de Medicină, dotată cu 4 calculatoare destinate accesului publicului + 1 server;

3. Primirea ca donație a peste 3500 volume de carte din domeniul umanist (limbă, literatură, istorie, filosofie, sociologie) de la Biblioteca Națională a României;

4. Perfecționarea personalului prin :

- participarea unui număr de 3 persoane din cadrul serviciului la cursul postuniversitar în domeniul Biblioteconomiei și Științei Informării, organizat de Universitatea București – Facultatea de Litere;
- participarea activă la manifestările organizate la nivelul de asociație profesională națională (Asociația Bibliotecarilor din România)

B. NECESITĂȚI

- spațiu adecvat funcționării unei biblioteci universitare (clădire, mobilier, tehnică de calcul);
- reorganizarea administrativă a bibliotecii prin completarea și redistribuirea personalului;
- mărirea spațiului pentru sălile de lectură (în prezent 250 de locuri la un existent de aproape 13000 studenți, necesarului fiind de minim 10%)
- dezvoltarea colecției de documente digitale;
- crearea unei săli multimedia la Filiala Bibliotecii de Științe Economice și Drept;
- angajarea de studenți în regim de part-time care să vină în sprijinul activității de eliminare și întinerire a fondului de publicații;
- informatizarea Filialelor Bibliotecilor din Brăila și Medicină, prin legarea la nodul universității și informatizarea secțiilor de împrumut.

C. DEFICIENȚE

- tehnica de calcul depășită (nu s-a mai înnoit parcul de calculatoare destinat prelucrării documentelor din anul 2003);
- lipsa licențelor pentru sistemele de operare Windows și alte utilitare;
- lipsa unui punct de referințe pentru utilizatori;
- reactualizarea site-ului bibliotecii;
- lipsa spațiului de depozitare în întreg sectorul bibliotecii destinat împrumutului (acces liber la raft și împrumut pentru acasă);

-
- *Alte aspecte referitoare la asigurarea calității în UDJ;*

-trebuie intensificată activitatea Comisiei didactice, ca de altfel a tuturor comisiilor Senatului;

-nu există voință pentru eliminarea fenomenului de „șpaga” în UDJ;

-în perioada ianuarie-aprilie 2007, serviciul Resurse Umane a verificat și completat toate dosarele cadrelor didactice din Universitate, în sensul că majoritatea erau incomplete; în prezent acest serviciu poate furniza atât date de personal cât și copii după documentele de la dosarul fiecărui cadru didactic; am introdus facilitatea ca pentru cadrele didactice titulare, odată intrate în sistem să nu mai solicităm copii legalizate după actele acestora, ci copii conform cu copia legalizată existentă la dosarul de personal; activitatea ar trebui extinsă și la celelalte categorii de personal din UDJ, respectiv verificarea și completarea dosarelor de personal;

-nu este clar care din prorectori raspunde de celelalte categorii de personal din UDJ, în afara cadrelor didactice, pentru că apar frecvent situații în care unul din prorectori trebuie să ia o decizie în legătură cu un om dintr-un anumit compartiment al UDJ și apar confuzii;

ACTIVITATEA DOCTORALĂ

Managementul activității doctorale nu a fost unul performant în universitatea noastră și, ca urmare, situația la începutul anului 2007 a fost destul de precară, mai ales în partea de gestiune a doctoranzilor și de normative interne care să reglementeze activitatea școlilor doctorale.

Principalul indicator de eficiență al activității doctorale este numărul de teze de doctorat susținute. Se prezintă mai jos situația tezelor susținute în perioada analizată.

Teze de doctorat susținute în anul 2007 -29

- Domeniul Inginerie mecanică -6
- Domeniul Inginerie industrială -3
- Domeniul Automatică -1
- Domeniul Inginerie electrică -1
- Domeniul Știința și ingineria materialelor -4
- Domeniul Chimie -2
- Domeniul Economie -1
- Domeniul Management -1

Teze de doctorat susținute în anul 2008 - 1

- Domeniul Economie -1

Conducători de doctorat confirmați în anul 2007 -24

- Domeniul Inginerie mecanică -6
- Domeniul Inginerie industrială -10
- Domeniul Ingineria sistemelor -3
- Domeniul Istorie -2
- Domeniul Ingineria materialelor -1
- Domeniul Inginerie electrică -1
- Domeniul Economie -1

Domenii de I.O.S.U.D. acordate de M.E.C.T. în anul 2007 -2

- ISTORIE (Ordinul M.E.C.T. nr. 1070/15.05.2007);
- FILOLOGIE (Ordinul M.E.C.T. nr. 2402/15.10.2007);

Principalele realizări obținute în activitatea de management al compartimentului Doctorat sunt:

-s-a realizat proiectul de regulament pentru activitatea doctorală în conformitate cu legislația în vigoare. Urmează să fie analizat și adoptat de Senat

-s-a desfășurat o activitate intensă pentru intrarea în legalitate a doctoranzilor înmatriculați în 2005 și care nu aveau finalizată etapa de pregătire avansată (etapă care nu poate fi prelungită). În prezent mai sunt aproximativ 12 doctoranzi fără frecvență care nu au încheiat examenele și proiectul de cercetare;

-s-a realizat descentralizarea activității pregătirii avansate în cadrul doctoratului prin transferarea, conform H.G., a responsabilității către Școala doctorală ce funcționează în cadrul fiecărei facultăți;

-au fost înființate școlile doctorale la:

- Facultatea de Mecanică ;

- Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor;
- Facultatea de Știința Calculatoarelor;
- Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor;
- Facultatea de Inginerie Electrică și Electronică;

-sunt în curs de finalizare școlile doctorale la:

- Facultatea de Istorie, Filosofie și Teologie;
- Facultatea de Științe;
- Facultatea de Inginerie din Brăila;

Viitoarea conducere trebuie să acorde o atenție deosebită managementului activității doctorale pentru a impulsiona această importantă formă de pregătire științifică ce joacă un rol deosebit în ierarhizarea universităților.

ACTIVITATEA DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

Printre principalele politici care definesc strategia managerială în perioada 2007-2011 se numără și întărirea activității de cercetare prin:

- implicarea majorității cadrelor didactice în acest proces;
- orientarea cercetării spre rezultate care să confere vizibilitate;
- asigurarea respectării restricțiilor și criteriilor legate de cercetare, în procesul de promovare;

Un alt obiectiv major este plasarea universității în rețele de universități naționale și mai ales internaționale, în vederea realizării de programe de studii comune sau în cadrul unor programe de cercetare.

În ceea ce privește **implicarea majorității cadrelor didactice în procesul de cercetare**, în anul 2007 s-a remarcat o evoluție pozitivă, atât în ceea ce privește numărul contractelor și granturilor de cercetare câștigate de cadrele didactice din universitatea noastră cât și în creșterea semnificativă a numărului de tineri care derulează propriul contract de cercetare, activitate derulată cu finanțare din programe specific destinate acestora. Valoarea totală a contractelor de cercetare derulate în 2007 în universitatea noastră și care sunt finanțate de la buget se ridică la **33.213.019,4 LEI, din care valoarea contractată pe 2007 a fost de 10.810.575,4 LEI**. Situația centralizată a acestor proiecte este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 1.
**CENTRALIZARE CONTRACTE DE CERCETARE DERULATE ÎN ANUL 2007
FINANȚATE DIN FONDURI DE LA BUGET**

NR. CRT.	TIP GRANT	NUMĂR GRANTURI	VALOARE TOTALĂ BUGET UDJG (LEI)	VALOARE BUGET UDJG ÎN ANUL 2007 (LEI)
1	CNCSIS	22	1170855.0	1170855.0
2	CEEX coordonate UDJG	17	8080010.4	4754244.6
3	CEEX cu partener UDJG	47	8024186.0	2465227.8
4	PN II tip TD	15	418775.0	84027.0
5	PN II tip IDEI	6	5738287.0	436826.0
6	PN II Parteneriate coordonate UDJG	12	2763900.0	345400.0
7	PN II Parteneriate cu partener UDJG	6	4697200.0	470433.0
8	PN II Inovare	1	150000.0	35256.0
9	PN II mobilitati cercetatori	6	24806.0	24806.0
10	PN II mobilitati doctoranzi	1	8500.0	8500.0
11	PN II premieri articole	5	8000.0	8000.0
12	Platforma de cercetare BIOALIMENT	1	2100000.0	1000000.0
13	Contract PLAN SECTORIAL	1	50 000.0	15 000.0
14	Grant al Academiei Romane	1	7000.0	7000.0
TOTAL		141	33213019.4	10810575.4

Se observa că:

-Numarul proiectelor CNCSIS, care presupun derularea proiectului într-o singură instituție, reprezintă 15.6% din numărul contractelor derulate în UDJG în 2007. Deși suma bugetelor contractate prin acest program reprezintă 3.53 % din suma totală a contractatelor în derulare în 2007 în UDJG (indiferent de anul contractării), suma bugetelor aferente anului 2007 a proiectelor CNCSIS reprezintă 10.83% din suma acestor bugete din diversele programe de cercetare în care este implicată universitatea noastră.

-Lista granturilor anuale majore de tip A câștigate în 2007 de cadre didactice din UDJG este prezentată în Anexe-Tabelul 2. Se remarcă implicarea în acest tip de proiecte a cadrelor didactice din Facultatea de Mecanică, Facultatea de Nave și Facultatea de Științe.

-Lista granturilor anuale majore de tip A aflate în derulare în continuare în 2007 este prezentată în Anexe-Tabelul 3. Acestea sunt realizate de cadre didactice din Facultatea de Mecanica, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor și Facultatea de Știința Calculatoarelor.

-Comparând granturile majore de tip A câștigate în 2007 (6) cu numărul celor aflate în derulare (8), deși se remarcă o ușoară scădere a numărului acestora, suma bugetelor proiectelor câștigate în 2007 (561.475 lei) este în creștere față de suma bugetelor (371.925 lei) granturilor aflate în derulare (fiind câștigate în anul anterior).

-Lista **granturilor anuale CNCSIS pentru tineri cercetatori At** câștigate în anul 2007 este prezentată în Anexe-Tabelul 4. Deși în 2007 au fost câștigate 2 astfel de granturi, spre deosebire de anul anterior când a fost câștigat un singur grant, s-a considerat că implicarea tinerilor cercetatori din UDJG în acest program nu a fost satisfăcătoare, suma bugetelor acestor 3 granturi ridicându-se la numai 170.000 lei.

-Lista **granturilor CNCSIS pentru tineri doctoranzi Td** câștigate în anul 2007 este prezentată în Anexe-Tabelul 6. Și situația acestor granturi a condus la concluzia anterioară: din păcate, deși în 2007 au fost câștigate 3 granturi față de 1 grant aflat în derulare (ceea ce a sporit bugetul total al acestui tip de granturi de la 14955 lei la 67455 lei), s-a considerat că nici implicarea tinerilor doctoranzi în acest tip de programe de finanțare nu este satisfăcătoare.

-Lista contractelor **CNCSIS de tip A – Consorțiu în parteneriat** este prezentată în Anexe-Tabelul 8. În acest program, UDJG a avut în 2007 un singur contract în derulare, încheiat în 2005 de Universitatea Timișoara, UDJG fiind partener.

Ca o concluzie generală privind granturile CNCSIS, putem considera că implicarea UDJG s-a plasat pe un trend pozitiv, deși nu a pus în valoare adevăratul potențial al instituției noastre. De aceea în 2007 au fost luate măsuri pentru o mai buna antrenare a cercetătorilor în proiecte în cadrul PN II , urmarindu-se cu egală atenție antrenarea în proiecte de cercetare atât a cercetătorilor seniori cât și a celor juniori, promovându-se calitatea de lider de proiect a UDJG.

-Din programele de cercetare aflate în derulare de mai mulți ani (CNCSIS și CEEX), cele mai populare printre cercetătorii din UDJG au fost **programele de tip CEEX**, care totalizează un numar de 64 de proiecte, adică 45,4% din proiectele derulate în UDJG în 2007 (vezi Anexe-Tabelul 1). O explicație poate fi faptul că acestea permit abordarea unei game mai largi de teme de cercetare, datorită accesului la o bază materială mai diversificată - aflată în proprietatea diverșilor parteneri - și la resurse umane înalt specializate dintr-un consorțiu de instituții.

-Lista proiectelor de cercetare de excelență (CEEX) în coordonarea UDJG este prezentată în Anexe-Tabelul 9. Astfel, în 2007 s-au derulat un numar de 5 proiecte de cercetare-dezvoltare complexe (CEEX-Modulul I), suma bugetelor acestor proiecte începute în 2006 fiind de 1.726.500 lei. Proiectele sunt derulate în cadrul Facultății de Mecanică, Facultății de Știința și Ingineria Alimentelor și Facultății de Inginerie Electrică și Electronică.

-Lista proiectelor de dezvoltare a resurselor umane pentru cercetare – Proiecte de cercetare în sprijinul programelor post-doctorale CEEX- Modulul II) este prezentată în Anexe-Tabelul 10. Cele 3 proiecte au fost contractate în 2005 (1) și 2006 (2) și suma bugetelor totale se ridică la 1.341.115,4 lei, din care suma bugetelor pentru activitățile din 2007 a reprezentat

714.768.6 lei. Proiectele au implicat colective de cercetători aparținând Facultății de Mecanică, de Știința Calculatoarelor și Facultății de Litere.

-Lista proiectelor de dezvoltare a resurselor umane pentru cercetare – proiecte de cercetare pentru tinerii cercetători este prezentată în Anexe-Tabelul 11. Cele două proiecte contractate în 2006 au un buget total de 280.000 lei, din care 166.000 lei pentru activitățile din 2007. Proiectele sunt realizate de tineri cercetători de la Facultatea de Mecanică și de la Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor.

-Lista proiectelor de promovare a participării la programele europene și internaționale de cercetare (CEEX-Modulul III) este prezentată în Anexe-Tabelul 12. Sunt în derulare un număr de 4 proiecte, toate contractate în 2006. Suma bugetelor este de 771.170 lei, din care 217.600 lei au fost alocați activității din 2007. Proiectele sunt derulate de colective de cercetători din Facultatea de Mecanică, Facultatea de Nave și Facultatea de Științe Economice.

-Lista proiectelor de dezvoltare a infrastructurii de evaluare și certificare a conformității (CEEX – Modulul IV) este prezentată în Anexe-Tabelul 13. Toate cele 3 astfel de proiecte au fost contractate în 2006. Suma bugetelor totale este de 2.209.400 lei, din care 1.929.376 pentru activitățile din 2007. Proiectele sunt derulate de cercetători din cadrul Facultății de Mecanică, Facultății de Științe și Facultății de Știința și Ingineria Alimentelor. Din păcate, ultimul proiect menționat pune probleme serioase, având în vedere că este în întârziere cu mai bine de 6 luni în depunerea Fazei II și deci decontarea sumelor creditate de UDJG (670.900 lei) sunt acum în pericol de a nu mai putea fi recuperate. Este singurul caz de nefinalizare a unei faze de cercetare înregistrat în UDJG. Actualmente este în curs de derulare o anchetă internă pentru analiza și soluționarea acestei situații.

-Lista proiectelor CEEX – Modulul I – Proiecte de cercetare-dezvoltare complexe în care UDJG este partener este prezentată în Anexe-Tabelul 14. Proiectele au fost contractate în 2005 și 2006, iar suma bugetelor totale este de 7.748.165,7 lei, din care activitatea din 2007 a fost bugetată cu 2.312.657,8 lei. Proiectele sunt derulate de colective de cercetători din Facultatea de Mecanică, Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, Facultatea de Nave, Facultatea de Inginerie Electrică și Electronică, Facultatea de Științe și Facultatea de Inginerie din Braila.

-Lista proiectelor CEEX – Modulul III - promovare a participării la programele europene și internaționale de cercetare la care UDJG participă în calitate de partener este prezentată în Anexe-Tabelul 15. Proiectele au fost câștigate în 2006, iar suma bugetelor totale pentru UDJG este de 276.020 lei, din care 152.570 lei pentru activitatea din 2007. Proiectele sunt realizate de colective de cercetători din Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, Facultatea de Științe, Facultatea de Inginerie Electrică și Electronică și Facultatea de Mecanică.

-Din cele 64 de proiecte, **numărul proiectelor CEEX** coordonate de UDJG reprezintă 12.06% din numărul total de proiecte aflate în derulare în UDJG. Numărul proiectelor CEEX la care UDJG este partener reprezintă 33.33% dintre acestea (vezi Tabelul 1).

-Ca **valoare totală a proiectelor CEEX**, acestea reprezintă 48.5% din valoarea contractelor de cercetare derulate în UDJG, dintre care 24.33% reprezintă valoarea proiectelor CEEX coordonate de UDJG și 24.16 % cele la care UDJG este partener. Proiectele CEEX reprezintă 66.8% din **valoarea bugetelor pe 2007** a tuturor proiectelor derulate în cadrul UDJG, respectiv 43.98% în cazul proiectelor la care UDJG este coordonator și 22.80% în cazul proiectelor la care UDJG este partener. **S-a observat că deși numărul proiectelor CEEX la care UDJG este partener este de 2.76 ori mai mare decât al celor la care UDJG este instituție coordonatoare, suma bugetelor pe 2007 a fost de 2 ori mai mică în primul caz decât în al doilea caz.**

Acest lucru a indicat **importanța dezvoltării capacității manageriale a directorilor de proiect din UDJG**, ca factor semnificativ pentru creșterea bugetelor activităților derulate de UDJG în cadrul proiectelor de cercetare ce implică mai mulți parteneri. În acest sens s-a militat pentru o îmbunătățire a activității de informare a cadrelor didactice cu privire la obiectivele și condițiile contractuale a diferitelor tipuri de programe de finanțare incluse în Planul Național de

Cercetare, Dezvoltare și Inovare II, lansat în iunie 2007. În acest sens **s-a organizat în UDJG un workshop la care au participat reprezentanți ai CNMP și responsabili ai programului Inovare**, pentru a prezenta noile Programe din cadrul PN II și a răspunde întrebărilor potențialilor depunători de proiecte din UDJG. De asemenea s-a dus o campanie susținută de informare a cadrelor didactice prin intermediul Biroului de Programe Comunitare, cu privire la modul de întocmire a bugetelor și alte probleme administrative legate de întocmirea documentației proiectelor.

De asemenea, pentru a încuraja cadrele didactice să se implice în activitatea de cercetare contractuală în cadrul Planului Național de Cercetare, Dezvoltare și Inovare, în acord cu Senatul universității, **a fost stabilit un nou nivel al regiei pentru proiectele depuse în cadrul PN II, respectiv cel de 15% din manoperă**, procent care este unul dintre cele mai mici din cele practicate de celelalte universități și care reprezintă jumătate din procentele practicate de institutele de cercetare din țara.

Totodată, s-a ținut cont de faptul că bugetele maxim admisibile ale proiectelor din cadrul PN II sunt de 5-10 ori mai mari decât în cadrul programelor anterioare (CNCSIS, CEEX) de finanțare de la bugetul de stat, și **au fost rezervate, din surse proprii, fonduri suficiente pentru creditarea proiectelor** potențial câștigătoare în cadrul primei competiții PN II, ce a avut loc în iunie 2007.

Toate aceste politici în domeniul cercetării științifice au condus la un progres real în direcțiile dorite menționate anterior. Un prim exemplu este faptul că **rata de succes a proiectelor depuse de cadre didactice din UDJG în cadrul programului PARTENERIATE a fost de 60% (12 proiecte câștigate din 20 proiecte depuse), față de rata de 35% la nivel național**. Alte concluzii pozitive pot fi deduse analizând situația proiectelor din cadrul PN II (IDEI, PARTENERIATE, INOVARE) prezentată în Tabelul 1. Astfel, se poate observa că:

-Lista contractelor derulate prin programul **PN II PARTENERIATE** la care UDJG este instituție coordonatoare este prezentată în Anexe-Tabelul 16. Contractele au o valoare totală de 11.410.200 lei, din care bugetul UDJG este de 4.697.200, adică 41.16%. Proiectele sunt realizate de colective de cercetători din Facultatea de Științe, Facultatea de Inginerie Electrică și Electronică și Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor.

-Se remarcă însă în cadrul acestor proiecte și **o tendință pozitivă de formare a unor colective de cercetare interdisciplinare, formate din cercetători aparținând mai multor facultăți**. Un exemplu este dat de proiectele derulate în cadrul Facultății de Științe, care antrenează și cercetători din cadrul Facultății de Istorie și Filozofie în cadrul unui proiect având ca tematică Arheometria, sau cercetători din cadrul Facultății de Mecanică, în cadrul unui proiect în domeniul hărților de risc.

Numărul proiectelor la care UDJG este instituție coordonatoare (12) în cadrul programului PARTENERIATE este aproape dublu față de numărul proiectelor în care UDJG este partener (6 +1 Inovare). În consecință s-a realizat obiectivul privind creșterea cotei UDJG din bugetele totale ale proiectelor derulate, valoarea totală contractată de UDJG crescând semnificativ. Astfel, deși în cadrul acestui program a avut loc până acum un singur apel de oferte, valoarea totală a proiectelor din cadrul PN II (aferentă activității pentru cei 3 ani de derulare a proiectelor) reprezintă 82.89% din valoarea totală a proiectelor CEEX derulate de UDJG ca instituție coordonatoare sau partener. Concret, deși **numărul proiectelor PN II** reprezintă 17.7 %, iar cele CEEX reprezintă 45.4 % din totalul proiectelor aflate în derulare în UDJG pe parcursul anului 2007, **suma bugetelor pe total proiect contractate de UDJG** în cadrul PN II reprezintă 40.2 %, față de 48.5% în cazul proiectelor CEEX.

-Faptul că **bugetele alocate pe anul 2007 a proiectelor PN II** reprezintă numai 11.9% , iar în cazul CEEX 66.8 % din suma totală a bugetelor pe 2007 a tuturor proiectelor din UDJG se explică prin faptul că proiectele din cadrul PN II au avut finanțate numai 3 luni de activitate (octombrie - decembrie 2007) și prin faptul că la negocierea acestor contracte s-a impus realocarea sumelor aferente achizițiilor de echipamente pe 2008 pentru că nu mai există timpul fizic necesar pentru achiziția acestora prin procedurile impuse de Legea achizițiilor publice.

-Lista contractelor din același program de finanțare, în care UDJG este partener este prezentat în Anexe-Tabelul 17. Contractele au o valoare totală de 22.897.615 lei, din care bugetul UDJG reprezintă 12.07 %, adică 2.763.900 lei. Proiectele sunt realizate de colective de cercetători din Facultatea de Mecanică, Facultatea de Științe, Facultatea de Inginerie din Brăila, Facultatea de Metalurgie, Facultatea de Inginerie Electrică și Electronică și Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor.

-Lista contractelor din programul de finanțare PN II – INOVARE este prezentată în Anexe-Tabelul 18. În acest tip de proiecte este angajată numai Facultatea de Mecanică, proiectul derulat având un buget UDJG reprezentând 6.64% din bugetul total al proiectului. **Ținând cont și de procentul relativ mic reprezentat de bugetele UDJG din proiecte de tip PARTENERIAT în care UDJG este partener, se impune într-adevăr promovarea proiectelor în care UDJG are rolul de instituție coordonatoare.**

-Lista contractelor din programul PN II – IDEI este prezentată în Anexe-Tabelul 19. Proiectele sunt realizate de colective de cercetători din Facultatea de Mecanică, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, Facultatea de Litere și Facultatea de Știința Calculatoarelor. Deși numărul acestor proiecte reprezintă 4.26% din numărul total al proiectelor aflate în derulare în UDJG, suma contractată reprezintă 17.28% din bugetul total al proiectelor care s-au aflat în derulare în UDJG. Faptul că suma alocată activității din 2007 reprezintă numai 4.04% din bugetul pe 2007 al proiectelor de cercetare din universitate se explică prin faptul că acest tip de proiecte au fost contractate în septembrie 2007 și deci finanțarea privește numai ultimele 3 luni ale anului.

-Lista **Proiectelor PN II de tip TD** este prezentată în Anexe-Tabelul 20. **Numărul tinerilor doctoranzi** care au depus proiecte în cadrul programului PN II special dedicat cercetătorilor juniori este satisfăcător, reprezentând 10.64% din numărul proiectelor derulate în 2007 în UDJG. Deși aceste proiecte reprezintă 1.26% din bugetele totale ale proiectelor aflate în derulare în UDJG, iar bugetele aferente anului 2007 au reprezentat 0.78% din valoarea totală contractată de UDJG pentru 2007, acest rezultat este pozitiv pentru că **asigură acestor tineri atât dezvoltarea aptitudinilor de management de proiect, cât și mijloacele pentru o mai bună derulare a activității de cercetare.**

-Totuși, tematica acestor proiecte este polarizată în numai două domenii, respectiv domeniul Științelor Inginerești și domeniul Științe agricole și Medicină Veterinară, ceea ce demonstrează că numai doctoranzii din Facultățile tehnice ale UDJG au fost mobilizați către întocmirea de proiecte, ceea ce impune pe viitor **aplicarea unei strategii care să conducă la antrenarea tinerilor doctoranzi aparținând tuturor școlilor doctorale din universitate către întocmirea și câștigarea de proiecte care să susțină consistent activitatea lor de cercetare în cadrul studiilor doctorale.**

-Trebuie însă remarcat că **numărul tinerilor doctoranzi care au depus și câștigat proiecte de tip TD în cadrul PN II a crescut spectaculos față de numărul celor care au depus proiecte în cadrul programelor CNCSIS**, ceea ce ne îndreptățește să considerăm că există premise favorabile pentru acest demers.

-Lista proiectelor câștigate în 2007 în cadrul PN II – **mobilități cercetatori** este prezentată în Anexe-Tabelul 21, iar lista proiectelor în cadrul PN II – **mobilități doctoranzi** este prezentată în Anexe-Tabelul 22. Se remarcă preponderența contractelor câștigate de cercetătorii din domeniul științelor ingineresti, dar și prezența cercetătorilor din domeniile științelor medicale, socio-umane și economice. În schimb în cazul doctoranzilor se observă o participare slabă, respectiv un singur proiect câștigat în domeniul Științelor agricole și Medicină veterinară. **Această situație nu favorizează dezvoltarea școlilor doctorale din universitate, de aceea se impune pe viitor o popularizare mai activă a acestor programe de mobilitate.**

-Lista articolelor publicate în reviste cotate ISI premiate prin **programul PN II – Articole evaluate și premiate**, este prezentată în Anexe-Tabelul 23. Din cele 11 articole premiate, 6 sunt articole cu un singur autor. Cadrele didactice premiate aparțin Facultății de

Științe, Facultății de Mecanică, Facultății de Inginerie Electrică și Electronică și Facultății de Metalurgie și Știința Materialelor.

-O realizare deosebită în domeniul cercetării din UDJG este și funcționarea **platformei de cercetare BIOALIMENT** în cadrul Facultății de Știința și Ingineria Alimentelor. Datele financiare caracteristice sunt prezentate în Anexe-Tabelul 24.

-Alte două contracte derulate în 2007 în UDJG au ca surse de finanțare **Planul Sectorial** (vezi Anexe-Tabelul 25) și respectiv **Academia Română**, primul desfășurându-se în cadrul Facultății de Metalurgie și Știința Materialelor, iar cel de-al doilea în cadrul Facultății de Litere.

În afară de proiectele mai sus-menționate, există un număr important (16) de proiecte de infrastructură de tip **IMPACT**, câștigate de cadre didactice din universitatea noastră. Lista acestora este prezentată în Anexe-Tabelul 27. Acestea sunt în diverse stadii de evaluare, finanțarea urmând să provină de la Comunitatea europeană odată cu trecerea de selecția finală. Pentru susținerea acestor proiecte și pentru a asigura eligibilitatea UDJG ca potențial contractant în PN II, **s-a realizat în ultima parte a anului 2007 auto-evaluarea instituțională pentru anii 2004-2006 și a fost depus dosarul pentru obținerea autorizării din punctul de vedere al calității activității de cercetare-dezvoltare.**

În ce privește **participarea UDJG la proiecte europene (FP5 și FP6)**, aceasta este timidă (6 proiecte), după cum se observă în Anexe-Tabelul 28. Pentru învigorarea acestei participări, ca modalitate de atingere a obiectivului legat de **orientarea cercetării spre rezultate care să confere vizibilitate internațională** și obținerea unor valori cât mai bune a indicatorilor primari de calitate a învățământului superior, **în primavara lui 2007 a fost organizat în UDJG un work-shop la care au fost invitați persoanele responsabile cu diversele domenii de cercetare prioritare din cadrul Ministerului Educației, Cercetării și Tineretului.** Cu această ocazie cadrele didactice interesate din UDJG au fost informate cu privire la obiectivele și cerințele apelurilor din întreaga gamă de domenii prioritare FP7. Au fost stabilite modalități de informare rapidă a cercetătorilor din UDJG și au fost postate pe site-ul universității atât sinteze ale prezentărilor acestor direcții de cercetare cât și datele punctelor de contact din Minister pentru fiecare direcție în parte. De asemenea, Biroul de Programe Comunitare și prorectorul responsabil cu cercetarea au urmărit trimiterea informației către cadrele didactice din universitate prin intermediul e-mail, pe adresa generală staffacad@ugal.ro.

Deasemenea, pentru a asigura **atractivitatea UDJG ca instituție parteneră**, a fost stabilit la nivel de Universitate modul de calcul a cheltuielilor indirecte pentru proiectele depuse în cadrul FP7 la un procent fix de 20% din bugetul proiectului.

Alte 6 proiecte internaționale au fost derulate în UDJG pe parcursul anului 2007 (vezi Anexe-Tabelul 29). Majoritatea fac parte din Programul Leonardo și au contribuit la dezvoltarea abilităților studenților în ceea ce privește inițiativa privată, competențele în utilizarea calculatorului, etc..

Nu în ultimul rând, pentru o mai bună organizare a activității de cercetare și creșterea competitivității colectivelor de cadre didactice implicate în acest tip de activitate, au fost instituționalizate în UDJG un număr de 6 **Centre de cercetare** (vezi Anexe-Tabelul 30). Pentru asigurarea unei calități înalte a acestor entități, a fost elaborat mai întâi un regulament de selecție a propunerilor și care conține și termene clare pentru acreditarea CNCSIS a acestor structuri.

CONCLUZII

În condițiile unor modificări de esență a cadrului general de desfășurare a activității universitare la noi în țară, realizate printr-un iminent proces de reformă a învățământului superior (noua lege a învățământului, noul nomenclator de specializări, modificările legate de implementarea Convenției de la Bologna, relansarea activității de cercetare universitară, procesul

de evaluare și ierarhizare a specializărilor și universităților), universitatea noastră se află în fața unor noi provocări care vor trebui analizate și apoi abordate cu realism, chibzuință, responsabilitate, hotărâre și multă muncă. Luând în considerație rezultatele analizei activității de cercetare științifică prezentate mai sus, ne-am situat pe parcursul ultimului mandat la nivelul universităților consacrate, care au o tradiție universitară reală și care prezintă domenii recunoscute național (industrie alimentară, inginerie mecanică, construcții navale, științe, inginerie electrică, metalurgie, litere ...), dar și domenii în curs de dezvoltare (economic, medical, istorie, filozofie, etc). **Rezultatele obținute în domeniul cercetării arată că domeniile recunoscute național trebuie întărite continuu, pentru a asigura recunoașterea națională a întregii instituții și pentru a ne permite ocuparea unui loc de frunte în ierarhizarea națională a universităților.**

Acest lucru este motivat și de faptul că, în mod paradoxal, potențialul uman de cercetare științifică care s-a manifestat cel mai vizibil în activitatea de cercetare contractuală și în rândul autorilor cu articole ISI premiate provine mai cu seamă din facultăți cu cerere socială momentan mai mică. **Cadrele didactice de aici, unele de mare valoare, pot fi direcționate în mod prioritar și foarte onorant spre dezvoltarea de proiecte de cercetare.** Scăderea în anii următori a numărului de candidați la admitere ca urmare a tendinței demografice impune dezvoltarea laturii de cercetare științifică, care ar putea compensa o stabilizare a volumului activității didactice

Totodata, favorizarea trendului de a antrena în proiecte de cercetare interdisciplinare, pe lângă echipe din domeniile consacrate în cercetarea științifică, a cadrelor didactice din facultăți mai puțin implicate în cercetarea contractuală, poate conduce către o echilibrare a efortului științific pe facultăți și o mai bună folosire a potențialului uman din universitate.

Piramida inversată a cadrelor didactice face ca partea din bugetul universității dedicată cheltuielilor de personal să fie exagerat de mare. O corectare în câțiva ani a acesteia este strict necesară. Ca o consecință, pentru asigurarea constantă a calității procesului didactic și un bun context de cercetare, pe lângă politicile duse pentru ca investițiile și dotările realizate din alocația bugetară și veniturile proprii ale universității să ajungă la o pondere mai importantă (20-25%), **trebuie încurajată în continuare cu multă atenție participarea la proiectele de cercetare finanțate prin programele naționale și internaționale, asigurându-se astfel și prin contractele de cercetare fonduri cât mai consistente pentru o dotare cât mai corespunzătoare a laboratoarelor.**

Însă, pentru o bună distribuție a acestui efort, se impune formularea unor politici care să favorizeze antrenarea în activitatea de cercetare contractuală a cadrelor didactice din toate facultățile universității. Din păcate nu toate cadrele didactice sunt implicate efectiv în cercetarea științifică. Așa se explică poziția universității noastre în clasamentele legate de cercetare, care nu este în concordanță cu tradiția și renumele său.

Se impune și implicarea mai activă în acest tip de proiecte mai ales a tinerilor cercetători, care astfel pot progresa mai rapid în dezvoltarea lor ca și specialiști, cât și în dezvoltarea capacității de management de proiect. Această calitate este mai mult decât necesară pentru ca odată ajunși în situația de seniori (când nu mai au acces la programe special dedicate tinerilor) să poată depune și câștiga proiecte în competiție cu seniorii. O pârghie prin care s-ar putea atinge acest obiectiv este **evaluarea permanentă a acestei activități, atât la nivel individual, cât și la nivelul catedrelor și facultăților.**

Această activitate a început să se desfășoare în UDJG în mod organizat începând cu 2007, în cadrul implementării procesului de asigurare a calității în instituția noastră. **Ea trebuie să continue, folosind instrumente din ce în ce mai perfecționate, care vor putea fi obținute numai prin rularea lor sistematică și printr-un studiu amănunțit al evoluției indicatorilor măsurați prin fișele de auto-evaluare individuală sau colectivă. Pentru atingerea acestui**

obiectiv, trebuie continuată cu fermitate și aplicarea politicii de asigurare a respectării restricțiilor și criteriilor legate de cercetare, în procesul de promovare.

ACTIVITATEA FINANCIARĂ ȘI DE DEZVOLTARE A BAZEI MATERIALE

Realizări privind dotarea universității pentru activități didactice, de cercetare științifică și administrative

În anul 2007, dotările s-au realizat ținând seama de strategia universității privind dezvoltarea bazei materiale destinate atât activității didactice cât și celei de cercetare fundamentală și aplicativă.

Finanțarea acestor dotări s-a realizat atât din fonduri bugetare și din venituri proprii, cât și din contractele de cercetare dezvoltate de cadrele didactice ale universității.

Nivelul finanțării din contracte de cercetare-dezvoltare a depășit 5.300.000 lei, din care:

-din contracte de cercetare	320.000 lei
- din creditări din venituri proprii	4.000.000 lei
- din fonduri bugetare (platforma BIOALIMENT)	1.000.000 lei

Nivelul finanțării venituri proprii	700.000 lei
Nivelul finanțării din alocații bugetare	6.000.000 lei

Direcțiile strategice în dotarea universității:

- 1. Modernizarea instrumentarului didactic;**
- 2. Dotarea cu aparatură de laborator;**
- 3. Îmbunătățirea microclimatului în spațiile de învățământ și cercetare;**
- 4. Achiziționarea unei minitipografii;**
- 5. Îmbunătățirea gestiunii resurselor financiare și umane;**
- 6. Îmbogățirea fondului de publicații la nivelul bibliotecii universitare;**

Modernizarea instrumentarului dedicat actului didactic a constituit o direcție strategică a managementului universității în acest an, în acest sens achiziționându-se table interactive și sisteme de proiecție video.

Valoare achiziții instrumentar didactic 700.000 lei

Aparatura de laborator pentru activitatea didactică aferentă ciclului de licență a beneficiat de o finanțare consistentă de la nivelul bugetului alocat prin contractul instituțional

Valoare achiziții aparatură 2.000.000 lei

Îmbunătățirea microclimatului în spațiile de învățământ a constituit o altă direcție strategică a gestiunii bazei materiale, în acest sens realizându-se primii pași în acest an, prin amenajarea sălilor de curs, achiziționarea de mobilier și aparate de aer condiționat.

Valoare achiziții mobilier și aer cond.800.000 lei

Achiziționarea unei minitipografii digitale pentru asigurarea tipăririi lucrărilor elaborate de către cadrele didactice prin editura universității.

Valoare minitipografie 200.000 lei

Pentru îmbunătățirea gestiunii activității atât la nivel didactic cât și administrativ, s-a achiziționat un sistem integrat de gestiune, dezvoltat pe platformă SAP, care va răspunde necesității de a analiza eficiența alocării și utilizării resurselor financiare și umane ale universității.

Valoare sistem integrat de gestiune 400.000 lei

Dezvoltarea colecțiilor de carte la nivelul bibliotecii universității a beneficiat de o finanțare consistentă ce a permis achiziționarea a peste 2.000 de volume

Valoare achiziție carte 100.000 lei

S-au achiziționat și peste 100 titluri de publicații periodice în format electronic.

Valoare publicații periodice în format electronic 65.000 lei

S-au reînnoit și abonamentele la baze de date electronice (SpringerLink, Knovel Interactive Library, Oxford Journals)

Valoare achiziții baze de date electronice 85.000 lei.

Realizări privind reamenajarea spațiilor de învățământ și cercetare, precum și a celor pentru cazarea studenților, prin reabilitarea /consolidarea acestora

În anul 2007, obiectivele principale stabilite de conducerea universității, în scopul îmbunătățirii condițiilor de desfășurare a activităților didactice, de cercetare și a condițiilor de cazare în căminele aflate în patrimoniul universității, au fost :

-continuarea lucrărilor de consolidare a Corpului A – Facultatea de Mecanică, aripa Est și aripa Sud;

-continuarea lucrărilor, deja începute în anul 2006, de reabilitare a clădirilor cu destinație spații de învățământ precum și inițierea unor lucrări la alte clădiri ale universității;

-continuarea lucrărilor, începute în anul 2006, de reabilitare a caminelor din Complexul studentesc “Al. I Cuza”;

-continuarea lucrărilor de reparații capitale la Caminul A , din același complex;

-finalizarea lucrărilor la Caminul de 150 de locuri, obiectiv a cărui realizare a fost inițiată de M.E.C.T. prin Unitatea Regională de Coordonare Tehnică Regiunea Sud –Est;

-realizarea unor proiecte care vor sta la baza începerii lucrărilor de reparații capitale la alte clădiri ale universității.

Fondurile alocate și decontate au fost de **14.360.976 lei**

din care:

1. lucrări de consolidare **3.731.987 lei;**
2. lucrări de reabilitare a spațiilor de învățământ **4.462.298 lei;**
3. lucrări de reabilitare a spațiilor de cazare **5.642.917 lei;**
4. echiparea centralei termice la Caminul de 150 locuri (Domneasca nr.111)-**237.364 lei**

5. proiectarea reparatiilor capitale pentru acoperisurile cladirilor: Corp A – str. Garii nr. 63 și sediul universitatii – str. Domneasca nr. 47. **46.410 lei**

6. lucrari de reparatii capitale la Caminul A **240.000 lei**

Astfel, la Corpul A - Facultatea de Mecanica, au fost executate în anul 2007 lucrări de consolidare, și lucrări de finisaje, instalații în construcții la aripa Est, care au facut posibilă darea în folosință a spatiilor.

Valoarea lucrărilor executate a fost de **3.731.987 lei**

În ceea ce privește lucrările de reabilitare a spațiilor de învățământ, precizăm că au fost executate lucrări de igienizare a acestora, respectiv de zugrăveli, vopsitorii, refacere a pardoselilor în funcție de destinațiile spațiilor, lucrări de instalații electrice, sanitare și termice, de refacere a hidroizolației acoperișurilor terasa - unde a fost necesar.

Precizăm că au fost reabilitate în totalitate următoarele clădiri: Corpul CN, Corpul D, Corpul G, Corpul H, Corpul K, Corpul P din str. Domnească nr. 111 și Corpurile Facultății de Științe Economice din str. Gării nr. 61.

Valoarea lucrărilor executate în anul 2007 la aceste clădiri a fost după cum urmează:

- lei-

Nr. crt.	CLADIRE	VALOAREA LUCRARILOR IN ANUL 2007
1	Corp CN, str. Domnească nr. 111	58.874
2	Corp D str. Domnească nr. 111	174.899
3	Corp G str. Domnească nr. 111	519.927
4	Corp H str. Domnească nr. 111	99.368
5	Corp K str. Domnească nr. 111	157.945
6	Corp P str. Domnească nr. 111	120.188
7	Corp FSE str. Gării nr. 61	106.073

În corpurile de clădire : B, E, F, J, L, SA-SE și Y, categoriile de lucrări realizate au fost în principal aceleași, cu excepția Corpului SA-SE, la care ponderea a constituit-o înlocuirea tâmplăriei metalice cu tâmplărie termoizolantă din P.V.C.

Menționăm că la aceste clădiri lucrările de reabilitare sunt executate în mare măsură și că în anul 2008, la alocarea fondurilor de la bugetul de stat, conducerea universității va analiza prioritățile în vederea finalizării lucrărilor și la aceste clădiri în scopul asigurării condițiilor optime de desfășurare a procesului de învățământ și de cercetare.

Valoarea lucrărilor executate la clădirile susmenționate a fost:

- lei-

Nr. crt.	CLADIRE	VALOAREA LUCRARILOR IN ANUL 2007	OBSERVATII
1	Corp B, str. Domnească nr. 111	143.844	
2	Corp E str. Domnească nr. 111	512.637	din care 170.000 din venituri proprii (cofinanțare Platforma Bioaliment)
3	Corp F str. Domnească nr. 111	152.146	din care 10.130 din venituri contracte cercetare
4	Corp J str. Domnească nr. 111	79.524	
5	Corp L str. Domnească nr. 111	135.000	
6	Corp SA-SE str. Domnească nr. 111	531.984	
7	Corp Y str. Domnească nr. 111	225.444	

Conducerea Universității “DUNĂREA DE JOS” a avut în vedere și îmbunătățirea condițiilor de cazare din căminele proprii, și în anul 2007 au fost finalizate lucrările de reabilitare a acestora.

În principal au fost executate lucrări de igienizare, înlocuire a instalațiilor interioare de încălzire, și a instalațiilor electrice în paralel cu montarea contorilor în fiecare cameră de cămin și reabilitarea fațadelor.

Fondurile necesare execuției acestor lucrări au fost:

-lei-

Nr. crt.	CLADIRE	VALOAREA LUCRARILOR IN ANUL 2007
1	Camin B	819.835
2	Camin C	480.568
3	Camin D	435.519
4	Camin E	559.623
5	Camin F	234.136
6	Camin G	518.219
7	Camin H	956.529
8	Camin IA	252.437
9	Camin IB	214.420

O altă categorie de lucrări inițiată de conducerea universității a fost reabilitarea centralei termice din complexul studentesc, a spălătoriei aferente și a centralei termice din clădirea sediului universității. Precizăm că la această din urmă a fost reabilitată în întregime și instalația termică interioară.

Valoarea proiectelor și a lucrărilor, pe obiective, a fost după cum urmează:

- lei-

Nr. crt.	CLĂDIRI	VALOAREA LUCRARILOR IN ANUL 2007
1	Centrala termica si instalatia termica interioara de la sediul universitatii – str. Domneasca nr. 47	1.255.719
2	Centrala termica D si spalatorie – str. Domneasca nr. 152	1.224.907

Tot în anul 2007 au fost începute lucrările de **reabilitare a clădirii fostei Cantine nr. 1**, prin înlocuirea tâmplăriei metalice cu tâmplărie termoizolantă din aluminiu.

Valoarea lucrarilor a fost de **229.160 lei**.

Un alt obiectiv dat în folosință în anul 2007 a fost **Caminul de 150 locuri** din str. Domnească nr. 111. Fondurile alocate au avut ca scop execuția lucrărilor la centrala termică și au fost în valoare de **237.364 lei**.

În scopul asigurării continuității activității de reabilitare a cladirilor din patrimoniu, au fost inițiate proceduri de achiziție a unor proiecte care vor sta la baza începerii unor noi lucrari, astfel există întocmite proiecte de **reparații capitale pentru acoperișurile clădirilor : Corp A – str. Gării nr. 63 și sediul universității – str. Domneasca nr. 47**.

Valoarea proiectelor a fost de **46.410 lei**.

- *Evoluția structurii de comunicații de date*

În ultimul an, structura de comunicații de date a Universității „Dunărea de Jos” din Galați a suferit modificări majore, în sensul măririi capacităților magistralelor principale până la 1Gbps.

Această mărire se referă atât la structurile de rețea inter-campus (în interiorul campusurilor universitare) cât și la interconectarea campusurilor între ele. Astfel putem spune că 85% din clădirile Universității au acces la magistrale cu debite de 1Gbps și 15% cu 100 Mbps, ultimele urmând să fie actualizate în cursul acestui an.

De asemenea, structurile de rețea care au fost implementate în interiorul campusurilor sunt structuri inelare cu redundanță, asigurând astfel o funcționare continuă în cazul întreruperii unei legături. Nu în ultimul rând, echipamentele instalate permit monitorizarea continuă a stării rețelei de comunicații de date, permițând astfel intervențiile rapide în cazul apariției unor probleme.

Rețeaua de comunicații de date din complexul de cămine studențești „A. I. Cuza” a fost schimbată aproape în întregime, oferind acces supravegheat în toate camerele căminelor. De asemenea, campusul de cămine studențești este conectat la magistralele Universității cu 1Gbps, asigurând accesul studenților la resursele electronice ale facultăților.

Îmbunătățirea gestiunii activității la nivelul serviciilor universității

- *Realizarea organigramei și a statelor de funcții pentru personalul auxiliar*
 - restructurarea serviciului financiar-contabil
 - înființarea serviciului de achiziții
 - reorganizarea serviciului de audit și a compartimentului juridic
 - elaborarea ROF și ROL în concordanță cu procedurile de lucru și fișele individuale ale posturilor
- *Îmbunătățirea gestiunii financiare*
 - eliminarea / recuperarea debitelor restante
 - controlul încasării /înregistrării taxelor de studii
 - reorganizarea CFP, introducerea procedurilor de ordonanțare la plată
 - achiziționarea softului de gestiune integrată a activității la nivelul universității – platforma SAP (gestiune activitate didactică – evidență venituri și cheltuieli pe facultăți – gestiune resurse umane- managementul achizițiilor)
- *Creșterea eficienței în administrarea bazei materiale*
 - crearea postului de administrator la nivel de universitate
 - elaborarea și aplicarea procedurilor privind înregistrarea și valorificarea bunurilor rezultate din reabilitări
 -

ALTE ACTIVITATI DE DEZVOLTARE A MEDIULUI ACADEMIC

Aceste activități au fost desfășurate, în special, de Cancelaria Senatului. Pe lângă obiectivele specifice acestora, Cancelaria Senatului a avut drept scop principal comunicarea eficientă și transparentă cu membrii comunității academice. Acest deziderat se regăsește în preocuparea pentru afișarea și punerea la zi a informațiilor pe site-ul Internet UDJ în domeniile de competență și activitate indicate mai jos.

Funcționarea comisiilor Senatului

-refacerea componenței comisiilor Senatului în situațiile impuse de reorganizarea activității

-gestionarea activității de constituire și realizare a documentației Comisiei de Etică – regulament, elaborare tipuri de documentație

În prezent, comisiile Senatului își desfășoară activitatea în mod regulat și cu sarcini precise, susținând îndeaproape demersurile conducerii UDJ pentru desfășurarea activității pe baza principiilor de calitate în toate domeniile de competență: didactic, științific, formare de specialiști, (re-)tehnologizare, informatizare, bază materială, viață socială. Comisiile au participat la luarea unor decizii importante de către Senat, prezentându-se informări asupra constatărilor și sugestii pentru derularea activităților în domeniile menționate.

Buletinul Senatului UDJ

A fost continuată activitatea de publicare a Buletinului Senatului UDJ, în care au fost inserate hotărârile de Senat și documentele fundamentale de organizare a activității academice. Odată cu constituirea ARACIS, dat fiind faptul că hotărârile de Senat au privit cu precădere asigurarea calității în UDJ, o mare parte din această activitate a fost transferată pe site-ul Internet de Evaluare a Calității, în formă mai ușor accesibilă tuturor membrilor comunității academice.

Compartimentul de Informații și Relații cu Publicul (CIRP)

Înființat în 2004, acest compartiment a asigurat, în situațiile necesare, desfășurarea procedurilor legale de comunicare a informațiilor către solicitanți sau petenți. Secretariatul Rectoratului, cu colaborarea Oficiului juridic UDJ, a tratat în timp util solicitările și a dat răspuns acestora.

Sesiunile științifice ale studenților

Cu sprijinul secretarilor științifici din facultăți, a fost coordonată activitatea de organizare a sesiunilor științifice studențești (2004, 2005, 2006, 2007) cu privire la:

-tipărirea programului manifestărilor și distribuția la facultăți;
-identificarea, alocarea și repartizarea cuantumului financiar pentru premii și mențiuni (2004, 2005, 2006: aprox. 30-40 milioane ROL / an; 2007: aprox 130 milioane ROL)

Buletinul informativ "Viața universitară"

A fost inițiată în 2006 publicația internă *Viața universitară*. Din rațiuni impuse de coordonarea unor activități prioritare în cadrul Departamentului de asigurare a calității, realizarea buletinului intern a fost întreruptă, ea urmând să fie preluată și continuată, sub egida Cancelariei Senatului, de către Departamentul de Comunicare și Relații Publice. Buletinele realizate au putut fi accesate pe site-ul Internet al CIRP.

Programul Agenda Universitară

În 2006 a fost semnat un contract de realizare a unor agende universitare pentru studenții din anul I. Contractul este finanțat de firma Precision Media și a fost reînnoit în 2007. Au fost astfel distribuite studenților un număr de aproximativ 6000 de agende în decursul anului 2006-2007, același număr de agende fiind în curs de distribuție în prezent.

Departamentul de Calitate UDJ (v. prorectorat didactic și de asigurare a calității)

Activitatea Departamentului de evaluare internă și asigurare a calității UDJ s-a desfășurat în colaborare cu Prorectoratul didactic, în raportul căruia se precizează detaliat acțiunile întreprinse pentru atingerea următoarelor obiective:

- funcționalizarea Comisiei de Calitate, înființată în 2005;
- constituirea în ianuarie 2007 a Consiliului de evaluare și asigurare a calității în UDJ;
- definitivarea structurii, organigramei, atribuțiilor membrilor celor două instrumente prin care acționează CEAC: Comisia de evaluare internă și asigurare a calității (CEIAC) și Serviciul de evaluare internă și asigurare a calității (SEIAC);
- coordonarea SEIAC;
- realizarea site-ului Internet a CEAC;
- gestiunea documentației afișată pe pagina Web CEAC;
- asigurarea unui acces la / contact permanent cu legislația în vigoare și cu alte instituții pentru fundamentarea unor decizii luate de CEAC;
- realizarea structurii raportului de autoevaluare, care a fost preluată, îmbogățită, și apoi detaliată cu informațiile relevante pentru fiecare domeniu de coordonatorii și responsabilii dosarelor de autoevaluare cu rezultate deosebit de bune până în prezent – prezentarea informațiilor în rapoartele de autoevaluare a fost foarte bine apreciată de comisiile ARACIS.

Activitatea desfășurată de CEAC a permis realizarea unei documentații unitare la nivelul întregii universități, a unor documente de importanță fundamentală pentru acreditarea instituțională. Acestea sunt disponibile pe site-ul Internet al CEAC. Reprezentanții CEIAC și SEIAC au fost implicați și prezenți la vizitele de evaluare ale comisiilor ARACIS.

Srijinul acordat de DPPD, de decanatele facultăților și de colegii implicați în procesul de evaluare națională a fost remarcabil. Ritmul de lucru a fost deosebit de intens în perioada ianuarie-septembrie 2007, soldându-se cu acreditarea tuturor specializărilor / domeniilor evaluate de ARACIS până în acest moment.

Este necesară dezvoltarea și completarea organigramei CEAC pentru acreditarea instituțională și o contribuție mai evidentă din partea comisiilor de calitate la nivelul facultăților. Pentru o bună circulație a informației, se impune, în primul rând, funcționalizarea site-urilor facultăților pentru comunicarea rapidă și eficientă cu personalul didactic, administrativ și studenți.

Concursuri didactice

În perioada aprilie 2004 - februarie 2008, Cancelaria Senatului a prelucrat, cu colaborarea Secretariatului Rectoratului, Serviciul Concursuri didactice un număr de aprox. 400 dosare concurs. În anul 2007 fost elaborată și supusă aprobării Senatului procedura de desfășurare a concursurilor didactice, cu respectarea legislației în vigoare și a criteriilor de calitate și competență propuse de facultăți. Procedura a fost aprobată de Senat, concursurile desfășurându-se în bune condiții, cu afișarea documentației din dosarele candidaților pe Site-ul Internet al Rectoratului. A fost astfel realizată transparența cu privire la competențele cadrelor didactice înscrise la concursuri didactice.

Programul internațional Eugène Ionesco al Agenției Universitare a Francofoniei (AUF) pentru găzduirea bursierilor post-doc din lumea francofonă

Demarat în 2007 în cadrul unui acord între AUF și Guvernul României, programul a fost inițiat în UDJ prin acordarea a 12 locuri pentru stagii post-doctorale de maximum 9 luni. Au fost declarate admise 7 dosare de candidatură, pentru specialiști în domeniul chimiei, fizicii, ingineriei electrice, științelor umaniste din Coasta de Fildeș (2), Mauritania (1), Camerun (1), Madagascar (1), Republica Moldova (2). Activitatea s-a concretizat în:

-comunicarea cu AUF pentru preluarea informațiilor necesare punerii în aplicare a programului;

-analiza proiectelor de candidatură depuse;

-acordarea acceptului inițial;

-acordarea scrisorilor de invitație și a atestatelor pentru obținerea vizelor;

-pregătirea cazării bursierilor;

Punerea în aplicare a programului s-a bucurat de un sprijin susținut din partea cadrelor didactice care și-au dat acordul pentru efectuarea stagiilor de către bursierii francofoni. Rezultatele sunt disponibile pe site-ul Internet al AUF.

Înființarea și administrarea activității Editurii Universității, Galati University Press

- *Înființarea editurii: 17 mai 2007.*

Galati University Press funcționează din 17 mai 2007, ca entitate a UDJ. Editura publică în principal, în format tipărit și electronic, contribuțiile științifice ale cadrelor didactice din Universitate și cele rezultate în urma manifestărilor științifice organizate în cadrul UDJ.

- *Recunoașterea CNCSIS: iulie 2007*

Editura este recunoscută CNCSIS (cod 281).

- *Acordare ISBN și descriere CIP: septembrie 2007 - prezent.*

Au fost acordate 10 ISBN-uri până în prezent (9 volume editate cu ISBN). Se fac demersurile financiare pentru obținerea următoarelor 10 ISBN-uri.

- *Obținerea ISSN-urilor: septembrie 2007 - prezent.*

Au fost obținute noi numere de cod seriale pentru publicațiile care apar cu regularitate sub egida Universității noastre:

- volumele manifestărilor științifice cu caracter periodic și regulat:
 - o *SIMSIS*
 - o *EuroAliment*
 - o *UGALMAT*
 - o *Communication and Argumentation in the Public Sphere*
- alte reviste sau publicații științifice periodice:
 - o *Théories et pratiques des discours* (print și online)
 - o *Innovative Romanian Food Biotechnology* (online)
 - o *Discurs specializat*
 - o *Meridian studentesc* (revistă studentescă)
- fascicule noi din Analele Universității:
 - o Fascicula VI – *Food Technology* (serie nouă)
 - o Fascicula XXII – *Drept*

o Fascicula XXIII – *Mélanges Francophones*

• *Administrarea activității editurii: septembrie 2007 - prezent*

Administrarea activității editurii constă în:

- gestionarea proiectelor editoriale;
- realizarea recenziilor științifice și lingvistice;
- editarea publicațiilor;
- elaborarea machetelor;
- obținerea ISBN-urilor, descrierilor CIP și ISSN-urilor;
- tipărirea și legarea volumelor în cadrul universității.

În perioada septembrie 2007-ianuarie 2008, au fost prelucrate 25 de proiecte editoriale. Activitatea editurii este prezentată pe site-ul Internet al acesteia. O parte dintre proiectele editoriale au fost deja finalizate (9 titluri), fiind distribuite beneficiarilor și urmează să fie puse în vânzare, celelalte aflându-se în faza de tipărire-imprimare (6 titluri) sau de tehnoredactare finală (10). A fost preluată sub administrarea editurii activitatea de editare și tipărire a fasciculelor deja existente din *Analele Universității*. Cheltuielile editurii se ridică până în prezent la aproximativ 45000 RON.

ANEXE

TABEL A
NUMĂRUL DE STUDENȚI ÎNSCRIȘI ÎN ANUL UNIVERSITAR 2007 - 2008
LA STUDIUL UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

FACULTATEA	Domeniul / Specializarea	ZI	
		Buget	Taxă
MECANICĂ	Inginerie mecanică	160	11
	- Sisteme și echipamente termice	18	2
	- Echipamente pentru procese industriale	17	3
	- Mecanică fină și nanotehnologii	18	3
	- Mașini și echipamente termice	46	14
	- Utilaje și instalații de proces	43	4
	- Mecanică fină	15	0
	- Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	0	2
	- Inginerie mecanică	65	3
	Inginerie industrială	100	24
	- Ingineria sudării	23	1
	- Tehnologia construcțiilor de mașini	109	16
	- Masini și sisteme de producție	17	5
	- Utilajul și tehnologia sudării	49	7
	Mecatronica și robotică	69	6
	- Mecatronica	99	10
	Ingineria mediului	34	2
	- Ingineria și protecția mediului în industrie	80	2
	Inginerie și management	51	3
	- Inginerie economică industrială	73	4
TOTAL =		1086	122
NAVE	Inginerie navală și navigație	167	18
	- Arhitectură navală	36	4
	- Sisteme și echipamente navale	31	5
	- Instalații și echipamente navale	24	16
	- Construcții navale	49	6
	Inginerie economică în domeniul mecanic	31	3
TOTAL =		338	52
INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ	Inginerie electronică și telecomunicații	158	45
	- Tehnologii și sisteme de telecomunicații	41	2
	- Electronică aplicată	18	4
	- Electronică	35	2
	- Telecomunicații	59	14
	Inginerie electrică	136	9
	- Electronică de putere și acționări electrice	44	5
	- Electromecanică	60	19
	- Acționări electrice	46	10
	- Acționări electrice în limba franceză	30	4

FACULTATEA	Domeniul / Specializarea	ZI	
		Buget	Taxă
TOTAL =		627	114
ȘTIINȚA CALCULATOAR- RELOR	Ingineria sistemelor	107	32
	- Automatică și informatică aplicată	76	5
	- Automatică	31	10
	Calculatoare și tehnologia informației	118	62
	- Calculatoare	94	15
TOTAL =		426	124
METALURGIE ȘI ȘTIINȚA MATERIALELOR	Ingineria materialelor	90	0
	- Știința materialelor	51	2
	- Ingineria materialelor	29	4
	- Ingineria elaborării materialelor metalice	40	7
	- Ingineria proceselor metalurgice	29	1
	- Ingineria procesării materialelor	99	11
	Prelucrarea petrolului, petrochimie și carbochimie	7	0
	Ingineria mediului	65	22
	- Ingineria și protecția mediului în industrie	105	9
TOTAL =		515	56
INGINERIE DIN BRĂILA	Inginerie mecanică	67	9
	- Utilaje tehnologice pentru construcții	29	5
	- Utilaje pentru construcții	14	4
	- Utilaje și instalații de proces	19	7
	- Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții	15	9
	- Utilaje pentru prelucrări la cald	18	2
	Inginerie și management	69	6
	- Inginerie economică în domeniul mecanic	63	5
	Ingineria mediului	73	18
	- Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	75	6
	Agricultură	93	17
	TOTAL =		535
ȘTIINȚA ȘI INGINERIA ALIMENTELOR	Ingineria produselor alimentare	245	86
	- Ingineria produselor alimentare	194	33
	- Controlul și expertiza produselor alimentare	90	18
	- Pescuit și industrializarea peștelui	15	2
	- Pescuit, acvacultură și industrializarea peștelui	46	8
	- Piscicultură	0	0
	Inginerie și management	66	25
	- Inginerie și management în alimentație publică și agroturism	47	15
	Biotehnologii	49	5
	- Biotehnologii pentru industria alimentară	12	1
	- Biotehnologii industriale	33	3
	Inginerie geodezică	62	77
	- Măsurători terestre și cadastru	50	45

FACULTATEA	Domeniul / Specializarea	ZI	
		Buget	Taxă
	Știința mediului	20	47
	- Ecologie și protecția mediului	44	71
TOTAL =		973	436
MEDICINĂ ȘI FARMACIE	- Farmacie	50	109
	- Medicină / Medicină generală	202	137
	- Asistență medicală generală / Asistență medicală	63	156
TOTAL =		315	402
LITERE	- Limba și literatura română - Limba și literatura engleză	156	116
	- Limba și literatura română - Limba și literatura franceză	145	39
	- Limba și literatura engleză - Limba și literatura franceză	120	38
	- Limba și literatura franceză - Limba și literatura engleză	11	2
	- Limbi moderne aplicate	25	16
	- Jurnalism	87	119
	- Jurnalism - Limba și literatura engleză	15	13
	- Jurnalism - Limba și literatura franceză	12	5
TOTAL =		571	348
ISTORIE, FILOSOFIE ȘI TEOLOGIE	- Istorie	174	41
	- Istorie - Limba și literatura engleză	10	3
	- Istorie - Filosofie	0	0
	- Filosofie	67	5
	- Filosofie - Sociologie	16	9
	- Sociologie	61	70
	- Teologie ortodoxă didactică	44	63
	- Teologie ortodoxă didactică - Limba și literatura română	16	3
TOTAL =		388	194
ARTE	- Artele spectacolului. Actorie	25	2
	- Artele spectacolului de teatru	6	0
	- Interpretare muzicală - canto	34	1
TOTAL =		65	3
ȘTIINȚE	- Matematica informatică	78	25
	- Matematică - Informatică	16	4
	- Matematică - Fizică	13	9
	- Fizică	13	0
	- Fizică - Chimie	9	14
	- Fizică - Informatică	27	5
	- Chimie	31	3
TOTAL =		187	60
ȘTIINȚE ECONOMICE	Domeniul fundamental: Științe economice	167	356
	- Marketing	75	47
	- Economie agroalimentară	54	37
	- Economia comerțului, turismului și serviciilor	66	44
	- Finanțe și bănci	129	100
	- Contabilitate și informatică de gestiune	78	60

FACULTATEA	Domeniul / Specializarea	ZI	
		Buget	Taxă
	- Management	74	46
	- Afaceri internaționale	54	47
	- Relații economice internaționale	40	3
	- Informatică economică	86	51
	- Geografia turismului	101	142
	TOTAL =	924	933
DREPT	- Administratie publică	224	207
	- Drept	225	233
	TOTAL =	449	440
EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT	Educație fizică și sport	122	145
	- Educație fizică și sportivă	34	66
	- Educație fizică și sport	44	20
	- Kinetoterapie și motricitate specială	26	4
	- Kinetoterapie	15	14
	TOTAL =	241	249
FACULTATEA TRANSFRONTALIERĂ DE ȘTIINȚE UMANISTE, ECONOMICE ȘI INGINEREȘTI	Istorie	40	3
	Limba și literatura română	31	3
	Istorie-Limba și literatura română	11	3
	Limbi moderne aplicate	36	0
	Administratie publică	38	4
	Informatică	39	3
	Contabilitate și informatică de gestiune	40	0
	Finanțe și bănci	18	0
	Matematică informatică	14	0
	Matematică - Informatică	15	1
	Management	16	2
	Ingineria produselor alimentare	71	2
	Măsurători terestre și cadastru	37	0
	Inginerie mecanică	30	3
	Inginerie economică în domeniul mecanic	34	1
	Automatică și informatică aplicată	15	0
	Ingineria și protecția mediului în industrie	16	0
	TOTAL =	501	25
	TOTAL GENERAL =	8141	3646

TABEL B - Numărul total de studenți în anii universitar 2007 - 2008 și 2006 - 2007

FACULTATEA	NUMĂRUL TOTAL DE STUDENȚI		LICENȚĂ										MASTERAT					
			ZI						ID		IFR		Total			Total		
	Total	buget	taxă	Total	buget	taxă	Total	buget										
	2008	2007	2008			2007			2008	2007	2008	2007	2008			2007		
Facultatea de Mecanică	1.678	1.800	1.217	1.090	127	1.470	1.415	55			272	177	189	134	55	153	91	62
Facultatea de Nave	474	473	391	338	53	412	368	44					83	43	40	61	26	35
Facultatea de Inginerie Electrică și Electronică	796	815	739	622	117	767	662	105					57	45	12	48	26	22
Facultatea de Știința Calculatoarelor	618	575	549	425	124	527	378	149					69	53	16	48	35	13
Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor	623	600	575	520	55	554	522	32					48	47	1	46	38	8
Facultatea de Inginerie din Brăila	687	747	620	535	85	670	593	77					67	38	29	77	21	56
Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor	1.646	1.551	1.388	972	416	1.374	974	400			101	53	157	88	69	124	60	64
Facultatea de Medicină și Farmacie	704	450	704	315	389	450	215	235										
Facultatea de Științe	518	542	248	186	62	278	233	45					270	59	211	264	40	224
Facultatea de Litere	1.391	1.855	959	579	380	1.210	643	567	246	379			186	67	119	266	45	221
Facultatea de Istorie, Filosofie și Teologie	644	531	593	390	203	484	338	146					51	38	13	47	24	23
Facultatea de Arte	70	77	70	65	5	77	73	4										
Facultatea de Educație Fizică și Sport	587	603	506	238	268	518	238	280					81	36	45	85	23	62
Facultatea de Științe Economice	4.168	4.780	1.788	917	871	1.816	912	904	884	1.166	778	775	718	97	621	1.023	70	953
Facultatea de Drept	2.322	2.748	905	449	456	1.015	430	585	949	1.192	383	414	85	20	65	127	7	120
Facultatea Transfrontalieră de Științe Umaniste, Economice și Inginerești	547	706	530	504	26	673	665	8					17	16	1	33	32	1
Colegiul de Inștitutori		37				37	33	4										
Colegiul de Medicină		32				32	19	13										
TOTAL	17.473	18.922	11.782	8.145	3.637	12.364	8.711	3.653	2.079	2.737	1.534	1.419	2.078	781	1.297	2.402	538	1.864

TABELUL IV

SITUAȚIA ACOPERIRII NORMELOR

	SITUAȚIA posturilor didactice pe catedre și facultăți pentru anul universitar 2005/2006, 2006/ 2007, 2007/2008																			DRD frecv.*
	Total posturi			Profesori			Conferențieri			Sefi Lucrari/Lectori			Asistenți			Preparatori			Prof. cons.	
	Tot.	Oc.	Vac.	Tot.	Oc.	Vac.	Tot.	Oc.	Vac.	Tot.	Oc.	Vac.	Tot.	Oc.**	Vac.	Tot.	Oc.*	Vac.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2005 / 2006	1109	683	426	168	131	37	190	151	39	394	189	205	274	154	120	83	58	25		
2006 / 2007	1191	677	514	171	137	34	183	147	36	461	194	267	302	150	152	74	49	25		
2007/ 2008	1359	722	637	192	137	55	178	137	41	562	220	342	308	145	163	119	83	36	9	32

NIVELUL ACOPERIRII NORMELOR DIN UDJ:

2005/2006 – 61,59%

2006/2007 – 56,84%

2007/2008 – 53,13%

**TABELUL VI - STATISTICA STUDENȚILOR I. D.
ANUL UNIVERSITAR 2007 - 2008**

Nr. Crt.	FACULTATEA/ Specializarea	GALAȚI				TECUCI				FOCȘANI				TULCEA				TOTAL
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
1	DREPT																	
	Administrație publică	110	135	143	94	63	64	39	49	-	32	45	47	20	28	53	37	959
TOTAL STUDENȚI ID / DREPT: 959																		
2	ȘTIINȚE ECONOMICE																	
	Management	111	92	76	84	39	38	26	-	-	16	14	28	-	-	-	-	524
	Marketing	95	85	66	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316
	TOTAL STUDENȚI ID / FSE: 840																	
3	LITERE																	
	Limba și Literatura Română	29	32	40	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
	Română-Engleză	-	21	31	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
	Română-Franceză	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
	TOTAL STUDENȚI ID / LITERE: 238																	
TOTAL		345	365	356	298	102	137	65	49	0	48	59	75	20	28	53	37	2037

**TABELUL VII - STATISTICA STUDENȚILOR I.F.R.
ANUL UNIVERSITAR 2007 - 2008**

Nr. Crt.	FACULTATEA/ Specializarea	GALAȚI				TECUCI				FOCȘANI				TULCEA				TOTAL
		I	II	III	IV	I	II	III	V	I	II	III	V	I	II	III	V	
1	DREPT																	
	Drept	105	124	97	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384
TOTAL STUDENȚI IFR / DR : 384																		
2	ȘTIINTE ECONOMICE																	
	Finanțe și bănci	143	130	94	72	-	-	-	21	-	-	-	15	-	-	-	-	475
	Contabilitate și informatică de gestiune	73	119	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307
	TOTAL STUDENȚI IFR / FSE: 782																	
3	ȘTIINȚA ȘI INGINERIA ALIMENTELOR																	
	Ingineria produselor alimentare	35	28	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
	TOTAL STUDENȚI IFR / SIA: 101																	
4	MECANICĂ																	
	Ingineria și protecția mediului în industrie	57	27	24	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130
	Inginerie economică industrială	63	38	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
TOTAL STUDENȚI IFR / MECANICĂ : 272																		
TOTAL		476	466	409	152	0	0	0	21	0	0	0	15	0	0	0	0	1539

Tabelul 2.**LISTA GRANTURILOR CNCISIS DERULATE ÎN ANUL 2007
Granturi anuale majore tip A-noi**

NR CRT	COD CNCISIS	DIRECTOR PROIECT	TITLUL GRANTULUI	SUMA TOTALĂ APROBATĂ (lei)
1.	681	Prof.dr.ing.Ionel Chirica	STUDII SI CERCETARI PRIVIND STABILIREA DE METODOLOGII DE PROIECTARE A STRUCTURILOR NAVALE CONFECTIONATE DIN MATERIALE COMPOZITE	80000
2.	686	Conf.dr.ing. Mihaela Banu	ABORDAREA NANOSTRUCTURARII CA PROCES RECURSIV HAOTIC SI CONCEPEREA PE ACEASTA BAZA A UNEI METODE DE NANOSTRUCTURARE PRIN DEFORMARE MULTIDIRECTIONALA CONTROLATA	95175
3.	680	Prof.dr.ing. Constantin Gheorghies	REALIZAREA UNEI TEHNOLOGII DE OBTINERE A UNOR ACOPERIRI NANOSTRUCTURATE DE TIP BARIERA TERMICA SI DE COROZIUNE	98000
4.	679	Prof.dr.ing. Adrian Lungu	CERCETARI HIDRODINAMICE SI DE REZISTENTA STRUCTURALA LA NAVELE DESTINATE TRANSPORTULUI INTERMODAL	88300
5.	670	Conf.dr.ing. Dan Obreja	CERCETARI FUNDAMENTALE ASUPRA MANEVRABILITATII NAVELOR, PENTRU EVALUAREA RISCULUI SI CRESTEREA SECURITATII IN TRANSPORTURILE NAVALE. SISTEM EDUCATIONAL INTEGRAT PENTRU SIMULAREA MANEVREROR NAVEL.	100000
6	674	Prof.dr.ing. Catalin Fetecau	MODELAREA SI SIMULAREA OPTIMALA MULTI-OBIECTIV A PROCESULUI DE INJECTARE A PIESELOR COMPLEXE DIN MATERIALE TERMOPLASTICE	100000

Tabelul 3.

LISTA GRANTURILOR CNCISIS DERULATE ÎN ANUL 2007
Granturi anuale majore tip A-în continuare

NR CRT	COD CNCISIS	DIRECTOR PROIECT	TITLUL GRANTULUI	SUMA TOTALĂ APROBATĂ (LEI)
1.	1343	Prof.dr.ing. Sergiu CARAMAN	TEHNICI DE MODELARE SI CONTROL ROBUST A PROCESELOR DE TRATARE A APELOR UZATE	10000
2.	519	Prof.dr.ing. Emil CONSTANTIN	CERCETARI TEORETICE SI EXPERIMENTALE PRIVIND SUDAREA IN CAMP ELECTROMAGNETIC	4000
3	520	Prof.dr.ing. Alexandru EPUREANU	O NOUA CLASA DE SISTEME INCORPORATE - SISTEME INCORPORATE INTELIGENTE DE MANUFACTURARE	90000
4	525	Prof.dr.ing. Adrian FILIPESCU	CONDUCEREA IN TIMP REAL, PRIN TEHNICI ADAPTIVE, SLIDING-MODE, A MANIPULATOARELOR ROBOTICE SI A ROBOTILOR MOBILI	9900
5	523	Prof.dr.ing. Nicolae OANCEA	MODELARI MATEMATICE SI INFORMATICE ALE PROCESELOR DE GENERARE PRIN RULARE A VARTEJURILOR DE SUPRAFETE IN SCOPUL SINTEZEI DE SCULE ASCHIETOARE CE ASIGURA REDUCEREA CONSUMULUI ENERGETIC	27800
6	527	Conf.dr.ing. Luiza FLOREA	CONTROLUL SI MANAGEMENTUL NUTRIENTILOR DIN EFLUENTII FERMELOR PISCICOLE DIN BAZINUL HIDROGRAFIC AL PRUTULUI INFERIOR SI AL SIRETULUI INFERIOR	68000
7	530	Prof.dr.ing. Victor CRISTEA	BIOREMEDIEREA EFLUENTILOR SISTEMELOR RECIRCULANTE DIN ACVACULTURA SUPERINTENSIVA	62225
8	515	Prof.dr.ing. Gabriela ROTARU	CERCETARI PRIVIND STABILIREA UNOR CRITERII DE PERFORMANTA PENTRU CONTROLUL SI MONITORIZAREA EFICIENTA A PUNCTELOR CRITICE DE CONTROL PE GRUPE DE PRODUSE ALIMENTARE	100000

Tabelul 4.

LISTA GRANTURILOR CNC SIS DERULATE ÎN ANUL 2007
Granturi anuale pentru tineri At–noi

NR CRT	COD CNC SIS	DIRECTOR PROIECT	TITLUL GRANTULUI	SUMA TOTALĂ APROBATĂ (lei)
1.	113	s.l.dr.ing. Felicia Stan	O NOUA METODOLOGIE PENTRU PREDICTIA-SIMULAREA FENOMENELOR DE RUPERE DINAMICA TRIDIMENSIONALA IN MATERIALE POLIMERICE	100000
2.	115	Asist.dr. Constantin Ardeleanu	DUNAREA MARITIMA IN RUTELE MARELUI COMERT EUROPEAN (1829-1948). ASPECTE CALITATIVE SI CANTITATIVE PRIVIND SCHIMBURILE ECONOMICE SI NAVIGATIA PRIN GURILE DUNARII	30000

Tabelul 5.

LISTA GRANTURILOR CNC SIS DERULATE ÎN ANUL 2007
Granturi anuale pentru tineri At–în continuare

NR. CRT	COD CNC SIS	DIRECTOR PROIECT	TITLUL GRANTULUI	SUMA TOTALĂ APROBATĂ (LEI)
1.	99	Conf.dr.ing. BRATCU Antoneta	Supervizarea si conducerea optimala a aerogeneratoarelor asincrone de retea	40000

Tabelul 6.

LISTA GRANTURILOR CNC SIS DERULATE ÎN ANUL 2007
Granturi pentru tineri doctoranzi Td-noi

NR CRT	COD CNC SIS	DIRECTOR PROIECT	TITLUL GRANTULUI	SUMA TOTALĂ APROBATĂ (lei)
1.	180	Drd.ing. TOCU Ana-Maria	CERCETARI PRIVIND SIMULAREA NUMERICA A CURGERII CU SUPRAFATA LIBERA IN JURUL CARENEI NAVEI SI ELABORAREA UNOR METODE DE OPTIMIZARE A FORMELOR NAVEI.	17500
2.	181	Drd.ing. BALTA Alina Ioana	CRITERII DE PERFORMANTA SI OPTIMIZAREA INSTALATIILOR TERMOENERGETICE COGENERATIVE	17500
3.	178	Drd.ing. PACURARU Florin	PACHET DE PROGRAME PENTRU MODELAREA NUMERICA A CURGERII CU SUPRAFATA LIBERA IN JURUL CARENEI NAVEI PRIN METODA ELEMENTULUI DE FRONTIERA	17500

Tabelul 7.

LISTA GRANTURILOR CNC SIS DERULATE ÎN ANUL 2007
Granturi pentru tineri doctoranzi Td – în continuare

NR. CRT	COD CNC SIS	DIRECTOR PROIECT	TITLUL GRANTULUI	SUMA TOTALĂ APROBATĂ (LEI)
1.	161	Drd Daniela Laura NEGOITA	STUDII SI SOLUTII IN APLICAREA SABLARIII TEHNOLOGICE ECOLOGICE SI VALORIFICAREA DESEULUI REZULTAT	14955

Tabelul 8.

**CONTRACT CNC SIS DE TIP A – CONSORTIU ÎN PARTENERIAT
CU UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI**

NR. CRT.	NUMAR CONTRACT	DENUMIREA TEMEI	DIRECTOR PROIECT UGAL	INSTITUTIE CONTRACTOARE	VALOARE 2007
1	26788/ 2005	Hidrodinamica vartejurilor si aplicatii	Prof.dr.ing. A. Lungu	Univ Timisoara	21500

Tabelul 9.

**PROGRAMUL CERCETARE DE EXCELENȚĂ (CEEX)
CONTRACTE CEEX IN COORDONAREA UNIVERSITĂȚII „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
CEEX - Modulul I - Proiecte de cercetare-dezvoltare complexe**

NR. CRT.	NR. CONTRACT	DENUMIREA TEMEI	DIRECTOR PROIECT	PARTENERI	VALOARE TOTALA (LEI)/ VALOARE UGAL	VALOARE UGAL 2007 (LEI)	PERIOADA DE DERULARE
1	322/ 06.10.2006	Cercetari fundamentale si aplicative privind realizarea bronzurilor CuNiAl destinate reconditionarii elicelor navale - ELNAV	Prof.dr.ing. Emil Constantin	UPB-CEMS; SC SUDOTIM SRL Timisoara; SC TEHNOMAG SA Cluj-Napoca; ICEPRONAV Galati	1454500/ 300000	144625	06.10.2006- 10.09.2008
2	50/ 21.07.2006	Parteneriat stiintific pentru dezvoltarea unui sistem recirculant pilot in scopul promovarii si implementarii unor tehnologii inovative de acvacultura superintensiva SRAS	Prof.dr.ing. Victor Cristea	ICDEAPA GI; CCDP Nucet	1200000/ 537600	285000	21.07.2006- 10.10.2008
3	717/ 24.07.2006	Imbunatatirea indicatorilor calitativi la tratarea biologica a apelor reziduale din industria alimentara pe baza unor sisteme de conducere avansata - APEPUR	prof.dr.ing. Sergiu Caraman	Univ.Craiova, SMC MANAGER SA GI	1445000/ 770000	470000	24.07.2006- 15.09.2008
4	62/ 26.07.2006	Model biomecanic pentru executia, incercarea si optimizarea protezei de sold - BIOMECC	prof.dr.ing. Catalin Fetecau	Univ. Tehnica Gh. Asachi din Iasi/Univ. din Bacau/ Institutul National de Cercetare pentru Sport Bucuresti	1068875/ 930725	431850	26.07.2006- 26.07.2008

5	103/ 01.08.2006	Alimente functionale: cercetari privind cresterea calitatii si sigurantei alimentelor prin conceperea, producerea si lansarea de produse sinbiotice noi CALISIN	Prof.dr.ing. Petru Alexe	CO: UGAL; Parteneri: SC Galmopan SA Galati; SC Galmopan Industries Galati; Inst. de Bioresurse Alimentare Buc; USAMV Buc; SCD Agricola Buc	1.500.000/ 940000	395025	01.08.2006- 01.09.2008
TOTAL					6668375/ 3478325	1726500	

Tabelul 10.

CONTRACTE CEE X ÎN COORDONAREA UNIVERSITĂȚII „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
CEE X - Modul II - Proiecte de dezvoltare a resurselor umane pentru cercetare
Proiecte de cercetare în sprijinul programelor post-doctorale

Nr. crt.	Nr. contract	Denumirea temei	Director proiect	Valoare totala (lei)	Valoare 2007 (lei)	Perioada de derulare
1	3165/ 12.10.2005	Tehnici bazate pe tehnologia informatiei si comunicarii pentru controlul dimensional adaptiv/inteligent al unei noi generatii de sisteme de manufacturare reconfigurabil	prof.dr.ing. Al.Epureanu	294186,4	86303,6	12.10.2005- 30.10.2007
2	1542/ 07.04.2006	Discurs si comunicare in spatiul public romanesc: reflectii ale identitatii si alteritatii din perspectiva istorica, institutionala, culturala, lingvistica si a valorilor (DISCORPS)	Prof.dr. Anca Gata	536929	268465	07.04.2006- 01.04.2008
3	5930/ 18.08.2006	Studiul si implementarea conducerii adaptive si cu structura variabila a manipuloarelor robotice, robotilor mobili si vehiculelor autonome	prof.dr.ing. Adrian Filipescu	510000	360000	18.09.2006- 30.09.2008
TOTAL				1341115,4	714768,6	

Tabelul 11.

CONTRACTE CEE X ÎN COORDONAREA UNIVERSITĂȚII „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
CEE X - Modul II - Proiecte de dezvoltare a resurselor umane pentru cercetare
Proiecte de cercetare pentru tinerii cercetători

NR. CRT.	NR. CONTRACT	DENUMIREA TEMEI	DIRECTOR PROIECT	VALOARE TOTALA (LEI)	VALOARE 2007 (LEI)	PERIOADA DE DERULARE
1	5250/ 18.08.2006	Simularea micro-macroeconomica a fenomenelor de rupere in materiale compozite folosind metoda Galerkin discontinua	s.l.dr.ing. Felicia Stan	140000	73000	18.09.2006- 01.08.2008
2	1430/ 27.03.2006	Utilizarea metodelor neconventionale de procesare pentru stabilizarea biochimica si microbiologica a sucurilor de fructe	s.l.dr.ing.Gabriela Rapeanu	140000	93000	27.03.2006- 27.03.2008
TOTAL				280000	166000	

Tabelul 12.

CONTRACTE CEE X IN COORDONAREA UNIVERSITĂȚII „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
CEE X - Modulul III - Proiecte de promovare a participării la programele europene și internaționale de cercetare

NR. CRT.	NR. CONTRACT	DENUMIREA TEMEI	DIRECTOR PROIECT	VALOARE TOTALA (LEI)	VALOARE 2007 (LEI)	PERIOADA DE DERULARE
1	24/ 02.02.2006	Acordarea programului de cercetare a centrului ITCM la prioritatile cercetarii europene si integrarea acestuia in programele internationale	conf.dr.ing. Mihaela Banu	180000	60000	02.02.2006- 02.02.2008
2	160/ 01.08.2006	Rețea europeană pentru promovarea unui model socio-economic de dezvoltare durabilă locală și regională EURONET DEVELOP	conf.dr. D. Ariton	195000	48000	2006-2008
3	116/ 2006	Organizarea conferinței internaționale de grafică inginerască și design, a doua ediție	Conf.dr.ing. Ioan Baicu	196170	70100	02.08.2006- 31.07.2007
4	13034/ 2006	Promovarea cercetării românești din domeniul naval în contextul integrării în platforma tehnologică europeană WATERBORNE	Prof.dr.ing. Ionel Chirica	200000	39500	01.08.2006- 31.07.2008
TOTAL				771170	217600	

Tabelul 13.

CONTRACTE CEEX ÎN COORDONAREA UNIVERSITĂȚII „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
CEEX - Modulul IV - Proiecte de dezvoltare a infrastructurii de evaluare și certificare a conformității

NR. CRT.	NR. CONTRACT	DENUMIREA TEMEI	DIRECTOR PROIECT	VALOARE TOTALA (LEI)	VALOARE 2007 (LEI)	PERIOADA DE DERULARE
1	167/ 10.08.2006	Dezvoltarea infrastructurii de laborator in domeniul evaluarii si certificarii sigurantei si calitatii alimentelor	conf.dr.ing. Anca Nicolau	700000	675000	10.08.2006- 31.12.2007
2	100/ 10.08.2006	Adoptarea si implementarea metodelor de incercare pentru evaluarea conformitatii lubrifiantilor - CELUBE	conf.dr.ing. Minodora Ripa	800000	583476	10.08.2006- 31.01.2008
3	299/ 18.09.2006	Centrul regional de cercetare si monitorizare a calitatii mediului	prof.dr.ing. Lucian .P. Georgescu	709400	670900	18.09.2006- 31.12.2007
TOTAL				2209400	1929376	

Tabelul 14.

**PROGRAMUL CERCETARE DE EXCELENȚĂ (CEEX)
CONTRACTE CEEX ÎN PARTENERIAT CU UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
Modulul I - Proiecte de cercetare-dezvoltare complexe**

NR. CRT.	NUMAR CONTRACT	DENUMIREA TEMEI	DIRECTOR PROIECT UGAL	INSTITUTIE CONTRACTOARE	VALOARE TOTALA (LEI)	VALOARE UGAL 2007 (LEI)	PERIOADA DE DERULARE
1	5830/ 20.10.2006	Monolitice refractare speciale pentru medii reductoare intarite prin participarea nanoparticulelor	Prof.dr.ing. A. Ciocan	ICEM SA Buc	35500	9050	20.10.2006- 20.09.2008
2	317/ 2006	Tehnologie integrata de fabricatie a pieselor realizate din table metalice subtiri TIF/PTMS	Prof.dr.ing. Al. Epureanu	Univ.din Bacau	200000	145500	20.10.2006- 20.09.2008
3	5824/ 17.07.2006	Solutii de procesare si utilizare a deseurilor feroase ultrafine din industria otelului prin dezvoltarea de nano si microprocesse de contact, urmarind incadrarea in criteriile de dezvoltare durabila	Prof.dr.ing. E. Vasilescu	ICEM SA Buc	50000	0	17.07.2006- 20.09.2008
4	213/ 20.07.2006	Cercetari privind realizarea unor elemente modulare din materiale compozite pentru marirea rezistentei la socuri mecanice a structurilor protective ale cabinelor masinilor mobile EMCOM	s.l.ing. S. Nastac	ICECON SA Buc.	75000	29000	20.07.2006- 20.07.2008
5	66/ 21.07.2006	Tehnologii inovative si ecologice de procesare a materialelor avansate, prin frecare cu element activ rotitor FSW	prof.dr.ing. E.Constantin	ISIM Tim	180000	80000	21.07.2006- 15.10.2008
6	146/ 19.07.2006	Platforma de control holonic al fabricatiei cu roboti multipli si vedere artificiala integrata pentru conditionarea materialelor – RVHOLON	prof.dr.ing. L. Frangu	Univ Politehnica Buc	240000	55000	19.07.2006- 20.09.2008
7	3984/ 25.07.2006	Tehnologie integrata de obtinere a unor surse energo-tehnologice neconventionale utilizate ca materii prime la elaborarea otelului	prof.dr.ing. Nita P. Stelian	U.P.Buc – CEMS	100000	52030	25.07.2006- 10.09.2008
8	101CEEX-1103/ 31.07.2006	Platforma autonoma sau comandata de la distanta pentru supravegherea submarina in cazul dezastrelor sau pentru combaterea actiunilor teroriste ROV UAUV	conf.dr.ing. D. Obreja	Centrul Eur.de Afaceri, Inventica si Cercet EBIC Buc	75000	40000	31.07.2006- 30.08.2008

NR. CRT.	NUMAR CONTRACT	DENUMIREA TEMEI	DIRECTOR PROIECT UGAL	INSTITUTIE CONTRACTOARE	VALOARE TOTALA (LEI)	VALOARE UGAL 2007 (LEI)	PERIOADA DE DERULARE
9	X2C16/ 25.07.2006	Modele si metode numerice avansate in ingineria navelor de transport gaze lichefiate – MARGAS	prof.dr.ing. L. Domnisoru	SC ICEPRONAV SA GI	275592	107257	25.07.2006- 25.07.2008
10	2/63/ 13.09.2006	Compozite microfiltrante performante – solutie eficienta pentru siguranta alimentara FILTRAL	prof.dr. Traian Florea	CEPROHART SA Braila	100000	48000	13.09.2006- 15.10.2008
11	4/ 24.07.2006	Cercetari rpivind utilizarea uleiurilor vegetale ca sursa regenerabila de energie in vederea reducerii consumului de combustibili fosili- AREBIC	prof.dr.ing. T. Panait	UP Buc – CEMS	209000	60000	24.07.2006- 20.09.2008
12	3/ 04.09.2006	Noi tipuri de camere de ardere policarburante cu functionare in regim pulsatoriu – PULSOCAM	prof.dr.ing. T. Panait	SC COMOTI SA Buc	120000	36500	04.09.2006- 20.09.2008
13	130/ 19.07.2006	Materiale, tehnologii si echipamente pentru profilari plane si spatiale – MATEPROF	prof.dr.ing. V. Paunoiu	Univ.L.Blaga Sibiu	230000	76000	19.07.2006- 20.09.2008
14	f.n.	Nou concept de imbunatatire a formelor navelor in zona pupa, pentru obtinerea de performante superioare de propulsie si stabilitate OCPUPA	conf.dr.ing. Nasta Tanasescu	SC ICEPRONAV SA GI	112000	70000	01.08.2007- 25.07.2008
15	284.1/ 13.09.2006	Cercetari in vederea stabilirii gradului de toxicitate al unor poluanti din apele reziduale folosind metoda QSAR-TOPAR	conf.dr.ing. Cristina Segal	IPA SA Buc	490000	120000	13.09.2006- 20.09.2008
16	603/1/ 06.10.2005	Metode avansate de control pentru eficientizarea producarii si utilizarii energiei MACEN	prof.dr.ing. Emil Rosu	U T Iasi	415800	116600	06.10.2005- 20.10.2007
17	645-C/ 20.10.2005	Conservarea si managementul durabil al resurselor pescaresti – COMADUREP	prof.dr.ing. George Razlog	INCD Delta Dunarii Tulcea	226000	57000	20.10.2005- 20.09.2008
18	24CEEX-I03/ 10.10.2005	Partajarea resurselor de instruire si de cercetare PRIC	prof.dr.ing. Laurentiu Frangu	Univ Craiova	1034400	21400	10.10.2005- 10.10.2008
19	20/ 3.10.2005	O noua tehnologie pentru cresterea productivitatii si calitatii rulmentilor NTPR	prof.dr.ing. Dumitru Nicoara	U T Iasi	110000	9400	3.10.2005- 3.10.2007

NR. CRT.	NUMAR CONTRACT	DENUMIREA TEMEI	DIRECTOR PROIECT UGAL	INSTITUTIE CONTRACTOARE	VALOARE TOTALA (LEI)	VALOARE UGAL 2007 (LEI)	PERIOADA DE DERULARE
20	69/ 3.10.2005	Parteneriat stiintific si tehnologic pentru promovarea managementului durabil al pescariilor marine romanesti bazat pe abordarea ecosistemica	prof.dr.ing. Victor Cristea	INCDM Cta	95151	24000	3.10.2005- 02.10.2008
21	91/ 03.10.2006	Serie de nave rapide de deservire (support ship) destinate cresterii sigurantei si securitatii transportului in zone de risc (dezastre naturale, razboi, terorism, etc.) – RAPIDSIG	Prof.dr.ing. Dumitru Dragomir	ICEPRONAV S A Gl	69156	6732	03.10.2005- 03.10.2007
22	94/ 10.10.2005	Concepte inovative de crestere a competitivitatii pentru doua clase de nave necesare renoirii flotei europene de “Short Sea Shipping” SSS	prof.dr.ing. Adrian Lungu	ICEPRONAV S A Gl	104040	0	10.10.2005- 14.12.2007
23	649/ 20.10.2005	Echipamente si tehnologii ecologice pentru conversia eficienta a energiilor recuperabile (energie solara, energie eoliana, biomasa si energia valurilor) in scopul reducerii consumurilor din surse clasice poluante	Prof.dr.ing. Emil Ceanga	IPA SA Bucuresti	180000	119000	20.10.2005- 20.10.2008
24	3/ 27.10.2005	Analiza aprofundata privind implicatiile structurale rezultate din utilizarea combustibililor alternativi la fabricarea cimentului – IARIS	prof.dr.chim. Viorica Domnica Musat	SC CEPROCIM SA Buc	30000	30000	27.10.2005- 30.06.2008
25	443/ 14.11.2005	Studii privind evolutia frontului de solidificare tuilizand modelul tranzitiei de faza, eficientizarea proceselor de turnare continua a otelurilor MMPTC01	Prof.dr.ing. Ioan Crudu	Univ Al.I.Cuza Iasi	400000	100000	14.11.2005- 15.07.2008
26	95/ 31.07.2006	Biocompost pe baza de deseuri organice (proteice si celulozice) pentru o agricultura competitive	Conf.dr.ing. Constantin Stanciu	Inst. Nat. de C-D pentru Textile si Pielarie (INCDTP) Bucuresti	40000	20000	31.07.2006- 05.09.2008
27	1597/ 31.07.2006	Biotehnologii de realizare a produselor nutraceutice cu efecte in reglarea functiilor metabolice LIOSAN	s.l.dr.ing. Silviu Stanciu	CCAI Buc	50000	0	31.07.2006- 15.09.2008

NR. CRT.	NUMAR CONTRACT	DENUMIREA TEMEI	DIRECTOR PROIECT UGAL	INSTITUTIE CONTRACTOARE	VALOARE TOTALA (LEI)	VALOARE UGAL 2007 (LEI)	PERIOADA DE DERULARE
28	15334/ 25.10.2005	Rolul populatiilor speciilor in generarea de resurse si servicii ca fundament pentru politicile si strategiile de conservare a biodiversitatii PROMOTOR	conf.dr.ing. Luiza Florea	Univ Buc	105526,7	48103,8	25.10.2005- 02.10.2008
29	45/ 19.07.2006	Procedeu complex pentru conservarea durabila a bioresurselor acvatice in unitati sistematice din sectorul piscicol – BIOCONSERVVIS	prof.dr.ing. V. Cristea	ICDEAPA GI	210000	96000	01.11.2006- 10.09.2008
30	46/ 20.07.2006	Sistem integrat de crestere intensiva a pestilor de cultura autohtoni – SIPA	Prof.dr.ing. V. Cristea	ICDEAPA GI	300000	113000	01.09.2006- 01.10.2008
31	110/ 15.09.2006	Sistem de monitorizare în timp real a vibrațiilor și zgomotului surselor industriale cu impact asupra colectivitatilor umane si a cladirilor din mediul urban – SMONTREVIZ	S.L.Debeleac Carmen	ICECON SA Buc.	102500	30000	05.09.2006- 30.08.2008
32	211/ 20.07.2006	Cercetari privind realizarea din materiale compozite a elementelor modulare in scopul cresterii rezistentei la socuri a structurilor de protectie mecanica destinate parapetilor pentru drumuri	Prof.dr.ing. Mircea MODIGA	ICECON SA Buc.	50000	20000	20.07.2006- 20.07.2008
33	168P1/ 20.07.2006	Cercetări privind interconectarea subansamblelor unui sistem de conversie eolian – electrică a energiei în scopul creșterii eficienței, pentru o aplicație specifică” - SISTEOL	Prof.dr.ing. Nicolae Badea	UP Bucuresti	224000	68960	20.07.2006- 30.11.2008
34	239/P3/20.07.20 06	Sisteme autonome avansate de producere a energiei electrice si termice utilizând biogazul ca sursă regenerabila” - SAPETBIO	Prof.dr.ing. Grigore Fetecau	UP Bucuresti	187500	62875	20.07.2006- 30.11.2008

NR. CRT.	NUMAR CONTRACT	DENUMIREA TEMEI	DIRECTOR PROIECT UGAL	INSTITUTIE CONTRACTOARE	VALOARE TOTALA (LEI)	VALOARE UGAL 2007 (LEI)	PERIOADA DE DERULARE
35	285/ 13.09.2006	Modele matematice și soluții de proiectare integrată a mașinilor electrice în scopul utilizării raționale a resurselor naturale și artificiale – PROMEDIU	Conf.dr.ing. Ion Voncila	ICPE - SA	75000	25000	13.09.2006- 30.10.2008
36	149/ 2006	Optimizarea și implementarea în acvacultura din România a unor tehnologii intensive de creștere a speciilor de pești cu importanță economică INTEHACVA	Prof.dr.ing. Victor Cristea	ICDEAPA GI	200500	44000	01.09.2006- 01.10.2008
37	121/2006	Sistem și tehnologie de creștere a speciei <i>Silurus glanis</i> SITSOM	Prof.dr.ing. Victor Cristea	ICDEAPA GI	296500	69250	10.09.2006- 10.09.2008
38	120/2006	Conservarea și utilizarea durabilă a sturionilor din Dunărea inferioară STURDUN	Prof.dr.ing. Victor Cristea	INCPDD Tulcea	300000	97000	1.09.2006- 1.09.2008
39	49/2006	Diagnosticul precoce și terapia preventivă a stărilor patologice la peștii de cultură în relație directă cu indicatorii de producție DIAGPREV	Prof.dr.ing. Victor Cristea	USAMV Iasi	200000	126000	01.09.2006- 30.04.2008
40	1930/ 2006	Prepararea și caracterizarea unor straturi subțiri semiconductoare nanostructurate utilizate la confecționarea modulelor fotovoltaice	Lect.dr. Nicolae Tigau	Univ. Al.I. Cuza, Iași	200000	30000	3.09.2006- 5.09.2008
41	135/2006	Tehnologii moderne neconventionale conforme cu reglementările europene de epurare a apelor uzate și de tratare a namolului rezidual în scopul reutilizării acestuia	Sef lucr.dr.ing. Gabriela Rapeanu	Univ. Lucian Blaga Sibiu	50000	50000	01.07.2007- 31.11.2007
TOTAL					7748165,7	2312657,8	

Tabelul 15.

**PROGRAMUL CERCETARE DE EXCELENȚĂ (CEEX)
CONTRACTE CEEX ÎN PARTENERIAT CU UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
Modulul III - Proiecte de promovare a participării la programele europene și internaționale de cercetare**

NR. CRT.	NUMAR CONTRACT	DENUMIREA TEMEI	DIRECTOR PROIECT UGAL	INSTITUTIE CONTRACTOARE	VALOARE TOTALA (LEI)	VALOARE UGAL 2007 (LEI)	PERIOADA DE DERULARE
1	834A/ 06.09.2006	Structurarea cercetării integrate în cooperare europeană și internațională privind biodiversitatea ecosistemelor polare, răspunsul la modificările mediului și aplicații	prof.dr.ing. G. Bahrim	SC Inst.Roman de Cercetari Polare SRL	5000	0	06.09.2006- 31.07.2008
2	833A/ 06.09.2006	Promovarea cercetării în cooperare europeană și internațională privind potențialul microorganismelor psihrofile în bioremediere	prof.dr.ing. G. Bahrim	SC Inst.Roman de Cercetari Polare SRL	5000	5000	06.09.2006- 31.07.2008
3	224/ 01.08.2006	Oportunități europene pentru cercetarea națională activă în domeniul nanotehnologiilor: Conferința și workshop pentru promovarea transferului tehnologic - EON-CW	prof.dr.ing. L.P. Georgescu	IMT Buc	82000	47000	31.07.2006- 31.07.2007
4	353P/ 31.01.2006	Dezvoltarea unei rețele de colaborare în domeniul tehnologiilor neconventionale RECOLTEN	prof.dr.ing. Catalin Fetecau	U T Iasi	57020	40570	31.01.2006- 31.12.2007
5	221/ 01.08.2006	“Promovarea participării românești la proiecte europene FP7 în domeniul imunogeneticii și al medicinei regenerative a celulelor beta pancreatice” - DIABTER	prof.dr.ing. L.P. Georgescu	IC Fundeni	52000	30000	31.07.2006- 10.12.2008
6	215/ 01.08.2006	Creșterea vizibilității cercetării românești în domeniul producerii energiei electrice din surse regenerabile, distribuite. Acțiuni pentru integrarea României în rețeaua de excelență europeană DERLAB	Prof.dr.ing. Viorel Minzu	Univ. Valachia Targoviste	75000	30000	01.08.2006- 01.08.2008
TOTAL					276020	152570	

Tabelul 16.

PN II 2007-2013

**LISTA CONTRACTELOR DERULATE PRIN PROGRAMUL PN II PARTENERIATE
LA CARE UNIVERSITATEA DUNĂREA DE JOS ESTE COORDONATOR**

NR. CRT.	NUMARUL CONTRACTULUI	TITLUL PROIECTULUI	DIRECTOR DE PROIECT	VALOAREA TOTALA (LEI)	VALOARE UDJG (LEI)	VALOARE UDJG (LEI) IN ANUL 2007	TERMEN
1	31070/2007	Studii si cercetari pentru stabilirea continutului hartilor de risc. Realizarea modelului digital al terenului pentru managementul riscului in zona Dunarii de Jos RISKGAL	Prof.dr. Mirela Praisler	2 160 000	960 000	192 000	14.09.2007 - 31.08.2010
2	81041/2007	Sistem expert arheometric pentru combaterea inteligenta a traficului cu valori ale patrimoniului cultural-istoric ARCHAEPOLICE	Prof.dr. Mirela Praisler	1 970 000	830 000	38 633	14.09.2007 - 31.04.2010
3	31062/2007	Tehnici avansate de control automat al calitatii efluentilor sistemelor recirculante de acvacultura intensiva ACVACON	Prof.dr.ing. Emil Ceanga	2 050 000	1 000 000	100 000	14.09.2007 - 14.09.2010
4	21017/2007	Metode de evaluare a calitatii energiei electrice in vederea cresterii eficientei energetice in sisteme electrice la care sunt racordate si sisteme regenerabile	Prof.dr.ing. Toader Munteanu	1579500	634 500	40 800	09.2007 - 04.2010
5	21063/2007	Sisteme autonome de generare a energiei prin trigenerare utilizând combustibili ecologici	Prof.dr.ing. Nicolae Badea	2 000 000	750 000	50 000	14.09.2007 - 31.07.2010

NR. CRT.	NUMARUL CONTRACTULUI	TITLUL PROIECTULUI	DIRECTOR DE PROIECT	VALOAREA TOTALA (LEI)	VALOARE UDJG (LEI)	VALOARE UDJG (LEI) IN ANUL 2007	TERMEN
6	51074/2007	Evaluare a conditiilor de productie din fermele romanesti de acvacultura in sistem de siguranta alimentara prin abordarea principiilor HACCP - CIPRINAQUASIG	Conf.dr.ing. Isabelle Metaxa	1 650 700	522 700	49 000	14.09.2007 - 31.06.2010
TOTAL				11 410 200	4 697 200	470 433	

Tabelul 17.

PN II 2007-2013

**LISTA CONTRACTELOR DERULATE PRIN PROGRAMUL PN II PARTENERIATE
LA CARE UNIVERSITATEA DUNĂREA DE JOS ESTE PARTENER**

NR. CRT.	NUMARUL CONTRACTULUI	TITLUL PROIECTULUI/ INSTITUTIA COORDONATOARE	DIRECTOR DE PROIECT	VALOAREA TOTALA (LEI)	VALOARE UDJG (LEI)	VALOARE UDJG (LEI) IN ANUL 2007	TERMEN
1	51043/2007	Instalatie de generare a cettii pentru protectia plantelor contra actorilor nefavorabili ai mediului, utilizand camere de ardere pulsatorie PULSOPROTECT <i>COMOTI SA Bucuresti</i>	Prof.dr.ing Tanase PANAIT	1 750 000	260 000	25 000	12.2007 - 08.2010

NR. CRT.	NUMARUL CONTRACTULUI	TITLUL PROIECTULUI/ INSTITUTIA COORDONATOARE	DIRECTOR DE PROIECT	VALOAREA TOTALA (LEI)	VALOARE UDJG (LEI)	VALOARE UDJG (LEI) IN ANUL 2007	TERMEN
2	51063/2007	Generator de aerosoli pentru protectia plantelor impotriva bolilor si daunatorilor conceput si realizat pe baza tehnologiilor utilizate in industria aeronautica GAPP <i>COMOTI SA Bucuresti</i>	Prof.dr. ing Tanase PANAIT	2 000 000	180 000	20 000	12.2007 - 08.2010
3	71011/2007	Tehnologie integrata de evaluare si compensare a erorilor sistemelor de prelucrare <i>Univ L Blaga din Sibiu</i>	Prof.dr.ing. Vasile MARINESCU	2 000 000	146 000	18 750	18.09.2007 - 05.12.2009
4	71012/2007	Tehnologii noi de fabricatie pentru produsele plate din oteluri speciale cu valoare adaugata ridicata <i>ICEM SA Bucuresti</i>	Prof.dr.ing. Tamara Radu	1 200 000	320 000	60 000	14.12.2007 - 09.06.2010
5	71071/2007	Cercetari avansate privind obtinerea materialelor compozite cu ranfort sub forma de particule si ranfort stratificat (CAMC) <i>Univ Tehnica Gh Asachi din Iasi</i>	Prof.dr.ing. Alexandru Epureanu	2 000 000 lei	200 000	20 000	12.2007 - 08.2010
6	71126/2007	Sistem integrat de securizare a marcajelor si a documentelor de valoare, realizat prin procesul de obtinere si de tiparire a hartiilor suport FILFLOSEC <i>SC CEPROHART SA Braila</i>	Prof.dr.ing. Constantin Stanciu	1 965 000	440 000	60 000	12.2007 - 08.2010
7	81009/2007	Straturi frontiera si structuri de sarcina in plasmale circumplanetare SAFIR <i>Institutul de Stiinte Spatiale Bucuresti</i>	Lect dr Mirela Voiculescu	2 000 000	500 000	42 000	12.2007 - 08.2010

NR. CRT.	NUMARUL CONTRACTULUI	TITLUL PROIECTULUI/ INSTITUTIA COORDONATOARE	DIRECTOR DE PROIECT	VALOAREA TOTALA (LEI)	VALOARE UDJG (LEI)	VALOARE UDJG (LEI) IN ANUL 2007	TERMEN
8	51052/2007	Cercetari privind dezvoltarea unui sistem informatizat pentru controlul ambalajelor utilizate in industria alimentara, in vederea cresterii sigurantei alimentare a consumatorului <i>Inst. de Cercet.Dezv pt Mecanica Fina Buc.</i>	Sef lucr.dr.ing. Iuliana Banu	1 515 500	150 000	40 000	12.2007 - 08.2010
9	21065/2007	Noi solutii de alimentare cu energie electrica a cladirilor publice rezidentiale ENHIT <i>Univ Politehnica din Bucuresti</i>	Prof.dr.ing. Mariana Dumitrescu	2 000 000	200 000	30 000	14.12.2007 - 14.07.2010
10	21015/2007	Contributia Romaniei la tintele europene privind dezvoltarea surselor regenerabile de energie-PROMES <i>ICI Bucuresti</i>	Conf.dr.ing. Ion Ion	2 067 115	68 550	3 300	13.09.2007 - 13.09.2010
11	61001/2007	Tehnologii inovative de conservare si utilizare a bacteriilor lactice probiotice cu performante biotehnologice superioare pentru cresterea sigurantei alimentare INCTEC <i>Compania de Cercetare Aplicative si Investitii SA - CCAI Bucuresti</i>	Conf.dr. Stefan Dima	2 000 000	199 350	19 350	09.2007 - 06.2010
12	71094/2007	Tehnologii de mare performanta pentru cresterea durabilitatii pieselor TMPCDP <i>Univ Tehnica Gh Asachi din Iasi</i>	Prof.dr.ing. Catalina Maier	2 400 000	100 000	7 000	18.09.2007 - 18.05.2010
TOTAL				22897615	2763900	345400	

Tabelul 18.

**CONTRACT DERULAT PRIN PROGRAMUL PN II INOVARE
LA CARE UNIVERSITATEA DUNĂREA DE JOS ESTE PARTENER**

NR. CRT.	NUMARUL CONTRACTULUI	TITLUL PROIECTULUI/ INSTITUTIA COORDONATOARE	DIRECTOR DE PROIECT	VALOAREA TOTALA (LEI)	VALOARE UDJG (LEI)	VALOARE UDJG (LEI) IN ANUL 2007	TERMEN
1	118/2007	Tehnologii noi, ecologice si economice e baza de materiale compozite, pentru reconditionarea reperelor componente ale utilajelor siderurgice	Conf.dr.ing. Minodora Ripa	2 258 484	150 000	35 256	28.09.2007 – 30.08.2010

Tabelul 19.

PN II 2007-2013

LISTA PROIECTELOR TIP IDEI CONTRACTATE ÎN ANUL 2007

NR CRT	COD CNC SIS	NUME PRENUME APLICANT	TITLU PROIECT	BUGET TOTAL SOLICITAT (LEI)	BUGET 2007 (LEI)	COMISIA DE SPECIALITATE CNC SIS
1	653	EPUREANU ALEXANDRU	DEZVOLTAREA UNUI NOU CONCEPT DE CONDUCERE A MASINILOR TEHNOLOGICE-CONDUCEREA HOLARHIC ATRIBUTIVA	990000	80000	STIINTE INGINERESTI
2	641	FILIPESCU ADRIAN	CONDUCEREA ADAPTIVA SLIDING-MODE APLICATA LA MANIPILATOAE ROBOTICE, ROBOTI MOBILI, SCAUNE CU ROTILE PENTRU PERSOANE CU HANDICAP LOCOMOTOR SI VEHICULE AUTONOME ELECTRICE	999999	83333	STIINTE INGINERESTI

NR CRT	COD CNCISIS	NUME PRENUME APLICANT	TITLU PROIECT	BUGET TOTAL SOLICITAT (LEI)	BUGET 2007 (LEI)	COMISIA DE SPECIALITATE CNCISIS
3	656	OANCEA NICOLAE	O NOUA ABORDARE A PROBLEMATICII INFASURARII SUPRAFETELOR, BAZATA PE METODE DE REPREZENTARE IN FORMA DISCRETA A SUPRAFETELOR, IN VEDEREA ALGORITMIZARII SI INFORMATIZARII PROFILARII SCULELOR GENERATOARE	755108	54000	STIINTE INGINERESTI
4	1209	GATA ANCA	O ABORDARE PRAGMA-DIALECTICA A ARGUMENTARII: AJUSTAREA STRATEGICA PRIN TEHNICA ARGUMENTATIVA DE DISOCIERE SI UTILIZAREA MARCILOR DE EVIDENTIALITATE (SMADEM)	993180	74660	STIINTE SOCIO-UMANE SI ECONOMICE
5	658	BARBU VASILICA	BACTERII LACTICE PROBIOTICE PENTRU ALIMENTE FUNCTIONALE PE BAZA DE CEREALE GERMINATE	1000000	61500	STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA
6	647	IORDACHESCU GABRIELA	UMAMI AL CINCILEA GUST DE BAZA SI NOI SURSE PENTRU ECHILIBRAREA PROFILULUI DE GUST SI AROMA. APLICAREA INTELIGENTEI ARTIFICIALE PENTRU RECUNOASTEREA AUTOMATA A COMPUSILOR CARACTERISTICI.	1000000	83333	STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA
TOTAL				5738287	436826	

Tabelul 20.
PN II 2007-2013

LISTA PROIECTELOR TIP TD CONTRACTATE ÎN ANUL 2007

NR CRT	COD CNC SIS	NUME PRENUME APLICANT	TITLUL LUCRARI DE DOCTORAT	BUGET TOTAL SOLICITAT (LEI)	BUGET 2007 (LEI)	COMISIA DE SPECIALITATE CNC SIS
1	176	ISTRATI (CUCOANES) DANIELA	CERCETARI PRIVIND TENDERIZAREA CARNII PE CALE CHIMICA SI ENZIMATICA	25461	6365	STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA
2	183	LEOPA ADRIAN	INFLUENTA COMPORTARII NELINIARE A SISTEMELOR VASCOELASTICE ASUPRA IZOLARII DINAMICE A FUNDATIILOR DE MASINI	42000	7000	STIINTE INGINERESTI
3	182	JASCANU NICOLAE	CONTRIBUTII LA CONCEPEREA SI UTILIZAREA AGENTILOR SOFTWARE INTELIGENTI PENTRU COMERTUL ELECTRONIC	27560	6890	STIINTE INGINERESTI
4	185	VACARUS VIOREL	STUDIUL PROCESELOR DE ASCHIERE CU VITEZE FOARTE MARI	28333	6616	STIINTE INGINERESTI
5	184	PACURARU (POPOIU) SANDITA	RISC SI FIABILITATE IN STRUCTURI NAVALE	25452	6363	STIINTE INGINERESTI
6	177	NEAGU (DAJBOG) CORINA	CERCETARI SI CONTRIBUTII PRIVIND UTILIZAREA UNOR METODE FIZICO-CHIMICE DE REDUCERE A BIOSINTEZEI MICOTOXINELOR IN PRODUSELE ALIMENTARE DE ORIGINE VEGETALA	39701	4988	STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA
7	178	CHIRILA MIHAELA GABRIELA	STUDIUL PRIVIND INFLUENTA CRITERIULUI FROUDE SI A REGIMULUI TERMIC ASUPRA CALITATII PRODUSELOR GRANULARE CONGELATE PRIN FLUIDIZARE	29000	750	STIINTE INGINERESTI
8	270	PASCAL SVETLANA-LIVIA	CERCETARI PRIVIND OBTINEREA PREPARATELOR DE FITOSTEROLI PENTRU PRODUCTIA DE ALIMENTE FUNCTIONALE	29076	7269	STIINTE AGRICOLE SI MED Veterinară

NR CRT	COD CNC SIS	NUME PRENUME APLICANT	TITLUL LUCRARI DE DOCTORAT	BUGET TOTAL SOLICITAT (LEI)	BUGET 2007 (LEI)	COMISIA DE SPECIALITATE CNC SIS
9	261	BEZNEA ELENA FELICIA	STUDII SI CERCETARI PRIVIND COMPORTAREA LA STABILITATE A STRUCTURILOR COMPOZITE	19090	6361	STIINTE INGINERESTI
10	264	CODINA PASLARU GEORGIANA G12ABRIELA	MODIFICAREA PROPRIETATILOR REOLOGICE ALE ALUATULUI IN TIMPUL PROCESULUI TEHNOLOGIC SI INFLUENTA ASUPRA CALITATII PAINII	10000	1000	STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA
11	268	CONSTANTIN OANA EMILIA	STUDIUL PRIVIND FORMAREA SI INDEPARTAREA BIOFILMELOR DE PE SUPRAFETELE DIN INDUSTRIA ALIMENTARA	26180	4988	STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA
12	269	IANCU PAULINA	CONTRIBUTII PRIVIND COMPORTAREA STRUCTURII DE LEGATURA A CORPURILOR LATERALE ALE NAVELOR DE TIP SWATH	25461	6365	STIINTE INGINERESTI
13	263	CRISTEA ANISOARA-GABRIELA	CONTRIBUTII LA OPTIMIZAREA COSTURILOR IN DOMENIUL NAVAL	25461	6257	STIINTE INGINERESTI
14	271	ROSCAN IRINA-GABRIELA	STUDII SI CERCETARI PRIVIND INFLUENTA ALIMENTARII MOTORULUI D-103 CU ULEI DE RAPITA ASUPRA CARACTERISTICILOR FUNCTIONALE ALE ACESTUIA	23800	5950	STIINTE INGINERESTI
15	262	CIRIC ALEXANDRU IONUT	CERCETARI PRIVIND INCAPSULAREA BACTERIILOR PROBIOTICE IN FABRICAREA PRODUSELOR LACTATE FERMENTATE	42200	6865	STIINTE INGINERESTI
TOTAL				418775	84027	

Tabelul 21.
PN II 2007-2013

LISTA MOBILITĂȚILOR CERCETĂTORILOR CONTRACTATE ÎN ANUL 2007

COD CNC SIS	NUME PRENUME APLICANT	TITLU LUCRARE STIINTIFICA	DENUMIRE CONFERINTA	BUGET SOLICITAT (LEI)	COMISIA DE SPECIALITATE CNC SIS
168	CIOROI MARIA	STUDY ON SOME PHENOLIC ACIDS AND FLAVONOIDS FROM CULTIVATED STRAWBERRIES	3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS ORGANIZED BY THE IAEAC IN CO-OPERATION WITH THE DEPARTMENT OF FOOD CHEMISTRY AND ANALYSIS OF THE PRAGUE INSTITUTE CHEMICAL TECHNOLOGY	4988	STIINTE INGINERESTI
156	GATA ANCA	DEFINITIONS DE LA DIVERSITE CULTURELLE ET DISSOCIATION ARGUMENTATIVE	COLLOQUE INTERNATIONAL LA DIVERSITE CULTURELLE: VOIX ET VOIES - EQUIPE EA 3483 POETIQUE ET ECHANGES INTERCULTURELS, CENTRE UNIVERSITAIRE DE SENART, UNIVERSITE PARIS 12 FRANTA	2569	STIINTE SOCIO-UMANE SI ECONOMICE
91	MORARU LUMINITA	1. CAVITATION EROSION OF ALUMINIUM IN WATER 2. ON HEAT TRANSFER NUMERICAL SIMULATION	ALUMINIUM 2007 - CONFERINTA A UNOR ORGANIZATII STIINTIFICE SI PROFESIONALE	2362	STIINTE INGINERESTI
39	MUSAT CARMINALIANA	EFFECTS OF EFFORT INTENSITY IN AEROBIC TRAINING ON CARDIAC FREQUENCY, BLOOD PRESSURE, VO2MAX AND 5000 M RUNNING PERFORMANCE	AUSTRALIAN CONFERENCE OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT - ACSMS 2007,	6937	STIINTE MEDICALE
90	OBREJA CONSTANTIN DAN	PMM TESTS. MANOEUVRING SIMULATION OF A MEDITERRANEAN FISHING	INTERNATIONAL CONGRESS ON MARITIME TECHNOLOGICAL INNOVATIONS AND RESEARCH. ICMTIR 2007	4300	STIINTE INGINERESTI

COD CNC SIS	NUME PRENUME APLICANT	TITLU LUCRARE STIINTIFICA	DENUMIRE CONFERINTA	BUGET SOLICITAT (LEI)	COMISIA DE SPECIALITATE CNC SIS
		VESSEL			
226	GATA ANCA	IDENTIFICATION, DISSOCIATION ARGUMENTATIVE ET CONSTRUCTION NOTIONNELLE	COLLOQUE INTERNATIONAL CONSTRUCTION D'IDENTITE ET PROCESSUS D'IDENTIFICATION, GROUPE DE RECHERCHE LANGUES&REPRESENTATIONS	3650	STIINTE SOCIO-UMANE SI ECONOMICE
TOTAL				24806	

Tabelul 22.

PN II 2007-2013

LISTA MOBILITĂȚILOR DOCTORANZILOR CONTRACTATE ÎN ANUL 2007

COD CNC SIS	NUME PRENUME APLICANT	TITLUL LUCRĂRII DE DOCTORAT	BUGET SOLICITAT (LEI)	COMISIA DE SPECIALITATE CNC SIS
28	PETREA LEONTINA	STUDII PRIVIND OPTIMIZAREA PROCEDEELOR FERMENTATIVE TRADITIONALE PRIN UTILIZAREA TEHNICILOR GENETICE	8500	STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA

Tabelul 23.

**LISTA ARTICOLELOR PUBLICATE ÎN REVISTE COTATE ISI PREMIATE
ARTICOLE EVALUATE ȘI PREMIATE**

NR CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL PREMIAT	REVISTA ISI	AUTOR(I)	VALOAREA PREMIULUI (LEI)
1	7	ANN EXPERT SYSTEMS SCREENING FOR ILLICIT AMPHETAMINES USING MOLECULAR DESCRIPTORS	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, VOLUMES 834-836, 118-194 27 MAY 2007	PRAISLER MIRELA STELUTA GOSAV	667 666
2	80	STUDY OF THE COOLING TIME FOR THE INJECTION OF THE PLASTIC MATERIALS	REVISTA DE MATERIALE PLASTICE, 44 (2) (97 - 174), Iunie 2007	FETECAU CATALIN COSMA LAURENTIU STANN FELICIA	666 667 667
3	5	FEM MODEL OF BUTT COLD WELDING	SCIENCE AND TECHNOLOGY OF WELDING AND JOINING, DOI 10.1179/174329307X213675	IORDACHESCU MIHAELA SCUTELNICU ELENA	1000 1000
4	97	TE MODES IN EINSTEIN'S UNIVERSE	CHAOS, SOLITONS AND FRACTALS 34 (4): 1030-1036 NOVEMBER 2007 (PUNCTAJ ISI: 2,042)	MURARIU GABRIEL	667
5	79	SYNTHESIS, SPECTROSCOPIC AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF THE REACTION PRODUCTS	INORGANICA CHIMICA ACTA 360 (8): 2609-2614 30 MAI 2007	DINICA RODICA	2000

ARTICOLE ÎN EVALUARE

NR CRT	COD CNC SIS	TITLU ARTICOL PREMIAT	REVISTA ISI	AUTOR(I)
1	2	ANALYSIS AND SIMULATION OF THE THREEDIMENSIONAL INJECTION MOULDING PROCESS OF ULTRA-HIGH MOLECULAR WEIGHT POLYEETHYLENE	REVISTA DE MATERIALE PLASTICE , 44 (4) (263-268), December 2007	FETECAU CATALIN
2	124	ELECTRODEPOSITION AND CHARACTERIZATION OF COBALT LANTHANIDE OXIDES COMPOSITE COATINGS	SURFACE AND COATINGS TECHNOLOGY, 202 (2007) 403-411 FACTOR DE IMPACT 1,646	CARAC GETA
3	97	SOME ASPECTS CONCERNING THE IMPLEMENTATION OF A PARALLEL HYBRID METAHEURISTIC	ENGINEERING APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, 20 (7), 993-999, OCTOBER 2007	MINZU VIOREL
4	141	TRIBOCORROSION BEHAVIOUR OF NI-SIC COMPOSITE COATING UNDER LUBRICATED CONDITIONS	SURFACE AND COATINGS TECHNOLOGY, VOLUME 201, ISSUE 16-17, 21 MAY 2007	BENEA LIDIA
5	208	XRD INVESTIGATION OF IMPACT PATTERN ON BALL BEARING STEEL SAMPLES	ADVANCED MATERIALS AND RESEARCH, ART.23, 253-256, 2007	GHEORGHIES CONSTANTIN
6	295	REAL-TIME THREE-DIMENSIONAL WIND SIMULATION FOR WINDMILL RIG TESTS	RENEWABLE ENERGY VOLUME 32, ISSUE 13 OCTOBER 2007	CEANGA EMIL

Tabelul 24.

**PLATFORMA DE FORMARE ȘI CERCETARE INTERDISCIPLINARĂ
CENTRU INTEGRAT DE CERCETARE ȘI FORMARE PENTRU BIOTEHNOLOGIE APLICATĂ ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ
(*BIOALIMENT*)**

Nr contract	COD CNC SIS	DIRECTOR PLATFORMA	TITLUL LUCRARI DE DOCTORAT	BUGET TOTAL APROBAT (LEI)	BUGET 2007 (lei)
19/2007	98	Prof.dr.ing. Gabriela BHRIM	CENTRU INTEGRAT DE CERCETARE ȘI FORMARE PENTRU BIOTEHNOLOGIE APLICATA ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (BIOALIMENT)	2100000	1000000

Tabelul 25.

**CONTRACT DERULAT PRIN PLANUL SECTORIAL AL MINISTERULUI ECONOMIEI SI FINANTELOR
LA CARE UNIVERSITATEA DUNĂREA DE JOS ESTE PARTENER**

NR. CRT.	NUMARUL CONTRACTULUI	TITLUL PROIECTULUI/ INSTITUTIA COORDONATOARE	DIRECTOR DE PROIECT	VALOAREA TOTALA (LEI)	VALOARE UDJG (LEI)	VALOARE UDJG (LEI) IN ANUL 2007	TERMEN
1	10/839782/2007	Noi tehnologii pentru cresterea duratei normate de utilizare a partilor componente ale utilajelor si agregatelor	Conf.dr.ing. Maria Sanda Levcovici	640 000	50 000	15 000	16.10.2007 – 16.10.2009

Tabelul 26.

GRANT AL ACADEMIEI ROMÂNE 2007

Nr contract	COD GAR	NUME PRENUME APLICANT	TITLUL LUCRARI DE DOCTORAT	BUGET APROBAT (LEI)	DOMENIUL
4/2007	98	SIMONA ANTOFI	DISCURSUL CRITIC ROMÂNESC ACTUAL ÎNTRE TRADIȚIA CRITICII LITERARE ȘI VÂRSTELE POSTMODERNISMULUI	7000	Filologie si literatura

Tabelul 27.

PROIECTE DE TIP IMPACT

NR. CRT.	DENUMIREA PROIECTULUI SI ACRONIMUL	DOMENIUL DE INTERVENTIE SI OPERATIUNEA	STRUCTURA PROPUSA	DENUMIRE COORDONATOR SI PARTENERI, CU PERSOANE DE CONTACT
1.	Dezvoltarea Laboratorului de Cercetare, Analize si Tehnologii pentru Protectia Mediului - acronim CERPROMED	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Conf.dr.ing. Nicusor VATACHI
2.	Modernizarea centrului de testare si caracterizare a materialelor avansate, CTCMAT	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Prof.dr.ing. Gabriel ANDREI
3.	Dezvoltarea laboratoare pentru sinteza si caracterizare materiale nanostructurate multifunctionale CNMF-GALATI, NANOSTRUCT	D 2., O 2.1	Noua infrastructura prin modernizare si extindere cladire Hala metalurgie	Prof.dr.ing. Viorica Domnica MUSAT
4.	Modernizare Laborator Tratare Ape si Soluri Poluate din Centrul de Cercetare Calitatea Materialelor si Mediului - acronim CERPROMED	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Prof.dr.ing. Maria VLAD

NR. CRT.	DENUMIREA PROIECTULUI SI ACRONIMUL	DOMENIUL DE INTERVENTIE SI OPERATIUNEA	STRUCTURA PROPUSA	DENUMIRE COORDONATOR SI PARTENERI, CU PERSOANE DE CONTACT
5.	Dezvoltare Laborator Interfete – Tribocoroziune si Sisteme Electrochimice (L.I.T.S.E.) , acronim INCORTRIB	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Conf.dr.ing. Lidia BENEĂ
6.	Electrochimie aplicată în sisteme nanostructurate pentru studiul proceselor chimice si biochimice, acronim ELESINAN	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Conf.dr.chim. Geta CARAC
7.	Laborator pentru Analiza Fizico-Chimica a Produselor cu Impact asupra Sanatatii si Mediului – acronim LABAFC	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Conf.dr.chim Gheorghe ZGHEREA
8.	Laborator pentru Biochimia Extractelor Vegetale ca Remedii Farmaceutice si Alimentare – acronim EXTRAVEG 07	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Conf.dr.chim. Maria CIOROI
9.	Laborator integrat pentru analiza senzorială, microstructurală și reologică a alimentelor ASEMIREAL	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Conf.dr.chim Stefan DIMA
10.	Centru de cercetare-inovare și transfer tehnologic în domeniul materialelor polimerice CCITT-MP	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Prof.dr.ing Catalin FETEAU
11.	Pol CDI destinat adaptarii tehnologice la cerintele de reducere a excesului de CO2 din atmosfera ECOINTELLIGENT	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Prof.dr.ing Lucian Puiu GEORGESCU
12.	Laborator de modelare numerică în mecanica fluidelor CFDLAB	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Prof.dr.ing Florin POPESCU
13.	Utilizarea unor nanotehnologii ecologice în valorificarea superioară a produselor viti-vinicole NANOECOVIN	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Prof.dr.chim. Mircea LEONTE
14.	Laborator pentru studiul compusilor N-heterociclici cu proprietati biologice active fotochimice si electrochimice HETLAB	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Conf.dr.chim Rodica DINICA
15.	Sisteme naturale ecologice pentru inhibarea degradarii produselor agricole ECOCONSERV	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Prof.dr.ing Lucian Puiu GEORGESCU
16.	Pelicle ecologice pentru protejarea materialelor de constructii impotriva incendiilor, umiditatii si a microorganismelor AECO	D 2., O 2.1	Extindere infrastructura existenta	Conf.dr.chim Gheorghe ZGHEREA

Tabelul 28.

PROIECTE FINANȚATE ÎN 2007 PRIN PROGRAME EUROPENE FP5, FP6

NR CRT.	TITLUL PROIECTULUI SI ACRONIMUL	DIRECTOR PROIECT	TIP FP	SUMA UDJG (EURO)	PERIOADA DE DERULARE
1.	Network of Excellence in marine structures MARSTRUCT	Profesor Ionel Chirica	VI	72000	2004-2009
2.	Virtual Intelligence Forging – VIF CA	Profesor Alexandru Epureanu	VI	13725	2004 – 2008
3.	SMEs Virtual Platform on Agro-Food Sector to Access the Sixth and Seventh Framework Programme	Profesor L.P. Georgescu Professor Doinita Ariton	VI	36000	2004-2008
4.	Society and Lifestyles: Towards Enhancing Social Harmonization through Knowledge of Subcultural Communities (SAL)	Profesor Michaela Praisler	VI	53650	2006-2008
5.	Smart Embedded Network of Sensing Entities SENSE FP6-033279	Profesor Laurentiu Frangu	VI	120000	2006-2009
6.	Improved bio-traceability of unintended microorganisms and their substances in food and feed chains BIOTRACE IP ID 036272	Profesor Anca Nicolau	VI	7200	2007-2011

Tabelul 29.

PROIECTE INTERNAȚIONALE DERULATE ÎN ANUL 2007

NR. CRT.	NUMARUL SI TIPUL CONTRACTULUI/ PERS DE CONTACT/ ACTIUNE SAU TIP PROIECT	TITLUL PROIECTULUI	VALOARE	DURATA
1	NATO Advanced Research Workshop – conf.dr.ing. Daniela Borda	Food Safety and Security: Global Holistic Approaches for the Future and Environmental Impacts.	35000 euro	2007
2	PHARE 2004/016-722.04.02.02.01.01.226 Prof.dr.ing. Ioan Baicu	Program De Instruire Pentru Dezvoltarea Abilitatilor In Proiectarea Asistata De Calculator	46250 lei	2007

NR. CRT.	NUMARUL SI TIPUL CONTRACTULUI/ PERS DE CONTACT/ ACTIUNE SAU TIP PROIECT	TITLUL PROIECTULUI	VALOARE	DURATA
3	Leonardo RO/2006/PL97212/S Lector drd. Mihaela Nicolau. Faza a doua 2000-2006, exercitiul 2006, procedura A	Dezvoltarea abilitatilor studentilor in utilizarea noilor instrumente de marketing la nivelul firmelor europene de turism	35280 euro	07.05.2007 – 21.11.2007
4	Leonardo 2004-2242/001-001-LE2-51OREF Prof dr.Ancuta Daniela –Sarpe – local project manager Pilot Project – Procedura C faza a doua 2000-2006, selectia 2002 Thematic Actions, Reference material, Projects of European Organisations/	Guidance and Counselling for Self-Employment. “Self employment”	23424 euro	01.10.2004-30.09.2007
5	Leonardo 2005/I/05/B/F/PP/154.194 Prof.dr.ing.L. Oprea Proiect Pilot, retele transnationale, competente lingvistice, faza a doua 2000-2006, procedura B	Sharing Learning Objects in an Open Perspective SLOOP	50514 euro	2006 – 2008
6	Leonardo 2005 I/05/B/F/PP-154181 Prof.dr.ing.Ion Ionita, Proiecte pilot, competente lingvistice, retele transnationale faza a doua 2000-2006, procedura B	Energy Conversion Systems and their Environmental Impact	31530 euro	01.10.2005-30.09.2007

Tabelul 30

LISTA CENTRELOR DE CERCETARE INSTITUȚIONALIZATE IN 2007

NR. CRT.	DENUMIREA CENTRULUI	DIRECTOR	FACULTATI SI CATEDRE PARTICIPANTE
1	Centru de competente Interfete – Tribocoroziune si Sisteme electrochimice INCORTRIB	prof. dr. Lidia Benea	1. Facultatea de Metalurgie si Stiinta Materialelor (3 catedre): 1.1. Catedra Metalurgie Extractiva si Tehnologia Materialelor –METM 1.2. Catedra: Elaborarea si Turnarea Aliajelor -ETA. 1.3. Catedra: Deformari plastice si tratamente termice - DPTT 2. Facultatea de Stiinte: 2.1. Catedra de chimie

NR. CRT.	DENUMIREA CENTRULUI	DIRECTOR	FACULTATI SI CATEDRE PARTICIPANTE
2	Centrul de analize fizico-chimice, morfo-functionale si chemometrie	Prof.univ.dr. Mirela Praisler	Facultatii de Stiinte – catedra de Fizica Facultatea de Medicina
3	Hidrodinamica si structuri navale	Prof.dr.ing. Adrian Lungu	Facultatea de Nave
4	Sisteme Inteligente si Tehnologia Informatiei (SITI).	Prof.dr.ing. Severin Bumbaru	Facultatea de Stiinta Calculatoarelor - catedra de Calculatoare si Informatica Aplicata
5	Centrul de studii danubiene	Prof.univ.dr. Vasile Lica	Facultatea de Istorie si Filosofie – catedra de Istorie
6	Strategii de dezvoltare a sistemelor economice competitive STRATEC	Prof.dr. Adriana Olaru	Facultatea de Stiinte Economice