

# RAPORT PRIVIND ÎNDEPLINIREA OBIECTIVELOR

## PLANULUI OPERAȚIONAL PE ANUL 2009

Nr. crt.	OBIECTIVUL SPECIFIC PLANIFICAT	REALIZAT	OBS.
<b>COMPONENTA DIDACTICĂ</b>			
1	Îmbunătățirea bazei de selecție a candidaților pentru toate programele de studiu prin campanii de informare moderne și eficiente.	DA	
2	Dezvoltarea colaborării cu firmele în care sunt efectuate stagiile de practică ale studenților, inclusiv creșterea numărului și valorii burselor private pentru studenții merituoși.	DA	
3	Finalizarea dosarelor de evaluare periodică la programele de studii <i>Tehnologia construcțiilor de mașini, Echipamente pentru procese industriale și Electromecanică</i> , precum și a celui pentru autorizarea specializării <i>Autovehicule rutiere</i> .	DA	Programul de studii A.R. nu a fost autorizat.
4	Finalizarea dosarelor pentru acreditarea specializărilor de master conform Programului Bologna.	DA	
5	Acordarea de sprijin logistic, material și uman pentru consolidarea formațiunii de pregătire doctorală în inginerie mecanică.	DA	
6	Diversificarea ofertei de educație continuă prin programe de studii postuniversitare de perfecționare și specializare.	DA	Au fost aprobate de minister 3 noi cursuri postuniversitare: 1. Managementul situațiilor de urgență-perfecționare 2. Managementul situațiilor de urgență și a resurselor alocate-specializare 3. Supravegherea pieței-verificarea calității de securitate a produselor intrate pe piață-perfecționare
7	Elaborarea procedurilor de asigurare a calității în procesul academic conform legislației actualizate.	DA	
8	Implicarea departamentelor și catedrelor în noi proiecte și granturi didactice internaționale.	NU	
9	Inițierea măsurilor necesare pentru accesul la reviste electronice și baze de date internaționale.	DA	

10	Utilizarea stagiilor de doctorat cu frecvență pentru recrutarea viitoarelor cadre didactice și întinerirea corpului academic.	PARȚIAL	- S-a reușit atragerea doctoranzilor către activități didactice prin P.O. - Datorită legislație în vigoare nu au putu fi scoase la concurs posturile vacante.
11	Îmbunătățirea sistemului de îndrumare prin promovarea treptată a sistemului tutorial.	DA	
12	Dezvoltarea colaborării cu un număr cât mai mare de absolvenți pentru atragerea acestora în politica de dezvoltare a activităților didactice și de cercetare.	PARȚIAL	
13	Mentținerea acordurilor bilaterale cu facultățile din țară și străinătate și inițierea unor acorduri noi.	DA	
<b>COMPONENTA DE CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ</b>			
1	Identificarea obiectivelor de cercetare importante la nivel regional, național și internațional specifice facultății.	DA	
2	Identificarea direcțiilor și temelor de cercetare științifică specifice pentru fiecare departament.	DA	
3	Consolidarea Centrului de Informare Tehnologică din cadrul facultății.	DA	
4	Antrenarea cadrelor didactice, doctoranzilor și studenților în activități de elaborare a proiectelor de cercetare și participarea la sesiunile de licitații de proiecte finanțate din diferite surse naționale și internaționale.	PARȚIAL	Două proiecte depuse, din care unul a fost acceptat pentru finanțare.
5	Elaborarea de contracte de studii, cercetări și servicii cu parteneri din mediul socio-economic de către cadrele didactice, cu participarea doctoranzilor și studenților.	DA	
6	Constituirea la nivelul facultății a unei echipe specializate în redactarea granturilor și proiectelor finanțate din fonduri naționale și internaționale.	NU	
7	Redactarea în comun a unor proiecte de finanțare care să includă parteneri universitari, unități de cercetare și companii prestigioase.	DA	
8	Sprrijinirea departamentelor și catedrelor în organizarea de conferințe științifice naționale și internaționale pe domenii de competență, precum și încurajarea cadrelor universitare și cercetătorilor pentru participarea activă la conferințe, mese rotunde și simpozioane organizate de alte facultăți din țară și din străinătate.	DA	
9	Creșterea prestigiului și calității revistelor facultății.	PARȚIAL	B.S. Mecanică, Tribologie, T.C.M. a fost inclus în 2 baze de date, însă nu a obținut clasificarea de tip B+ CNCIS
10	Întocmirea documentației pentru constituirea a două centre de cercetare și aprobarea lor în Senat.	DA	

11	Participarea formațiunii doctorale de inginerie mecanică la rețele internaționale cu rol mixt învățământ-cercetare pentru includerea facultății în sistemul de doctorat cu programe inter-universitare ale UE.	DA	
<b>INVESTIȚII ȘI INFRASTRUCTURĂ</b>			
1	Întocmirea de proiecte privind dotarea laboratoarelor, astfel încât achizițiile anuale de echipamente și dotări să fie în concordanță cu direcțiile de dezvoltare pe termen lung. Concentrarea resurselor financiare pe obiective (spații și dotări) utilizabile în comun de către toate catedrele.	PARȚIAL	În unele cazuri lipsă de interes, iar în altele lipsa resurselor financiare.
2	Finalizarea amenajării laboratoarelor 1. Laborator interdisciplinar de încercări mecanice și tehnologice 2. Laborator interdisciplinar de sisteme tehnologice de fabricație 3. Laborator interdisciplinar de proiectare asistată și simulare 4. Laborator interdisciplinar de organe de mașini, tribologie și mecanisme pentru sisteme industriale 5. Laborator interdisciplinar de utilaje și echipamente industriale, mentenanță și fiabilitate 6. Laborator de măsurări și achiziții de date. 7. Laborator telecomunicații. 8. Laborator automatizări computerizat. 9. Laborator de mașini și acționări electrice (refacere instalație electrică și tablou) 10. Laborator de aparate și protecții prin relee (refacere instalație electrică și tablou) 11. Laborator de rețele și instalații electrice (refacere instalație electrică și tablou)	DA  DA  PARȚIAL  PARȚIAL  PARȚIAL  DA DA PARȚIAL NU  NU  DA	Nerealizările s-au datorat lipsei de resurse financiare.
3	Îmbunătățirea condițiilor de desfășurare a activităților în spațiile facultății prin modernizarea instalațiilor și reparare mobilier.	DA	
4	Generalizarea procesului de informatizare în activitatea curentă și de gestiune a datelor.	DA	
5	Realizarea unui rețele wireless la nivelul întregului spațiu al facultății în scopul utilizării internetului în activitățile didactice desfășurate în toate sălile.	DA	
<b>COMPONENTA STUDENȚEASCĂ</b>			
1	Înlesnirea schimburilor de experiență cu asociații studențești din țară și străinătate.	DA	
2	Antrenarea studenților într-un parteneriat activ de îmbunătățire a planurilor de învățământ și a programelor analitice, în promovarea formelor moderne de predare și examinare.	DA	
3	Stimularea activității de cercetare-inovare prin atragerea studenților în colective interdisciplinare, inclusiv la temele de cercetare din programele internaționale.	PARȚIAL	
4	Organizarea sesiunii științifice studențești „NordTECH STUDENT”	DA	

5	Stimularea formelor de comunicare student-cadru didactic.	DA	
<b>PROMOVAREA IMAGINII FACULTĂȚII</b>			
1	Realizarea materialelor promoționale privind oferta academică și de cercetare a facultății.	PARȚIAL	Nu au fost realizate materialele promoționale pentru oferta de cercetare
2	Reactualizarea paginilor Web ale facultății, departamentelor și catedrelor	PARȚIAL	Departamentul IMTECH nu a finalizat în totalitate paginile Web.

**29.01.2010**

**Biroul Consiliului Facultății de Inginerie**

Prof.univ.Dr.-Ing. Radu Cotețiu, DECAN

Conf.univ.Dr.-Ing. Mihai Bănică, PRODECAN

Prof.univ.Dr.-Ing. Constantin Oprea, SECRETAR ȘTIINȚIFIC

Prezentul Raport a fost prezentat, analizat și aprobat în cadrul ședinței Consiliului Facultății de Inginerie din 02.02.2010.