



**UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI**  
**FACULTATEA DE ELECTRONICĂ,**  
**COMUNICAȚII ȘI CALCULATOARE**

Str. Targul din Vale, Nr.1, Pitești-110040, România  
Tel./Fax: +40-(0)348-453200



Nr. .... / .....

## RAPORT

cu ocazia încheierii mandatului 2008-2012 la conducerea facultății

La întocmirea prezentului raport au stat următoarele documente de referință:

I) **Planul Managerial** Pentru FECC al candidatului Prof. univ. dr. ing. Ioniță Silviu la funcția de decan pentru mandatul 2008-2012.

II) **Planurile Operaționale** pentru anii întregi de mandat: 2009, 2010, 2011.

Capitolele majore prevăzute în Planul Managerial 2008-2012 au fost :

1. Învățământul și procesul didactic
2. Cercetarea științifică
3. Organizarea și funcționarea facultății
4. Politica în domeniul calității

Obiectivele și măsurile vizate pentru realizarea lor au fost transpuse în planurile operaționale anuale structurate pe categorii astfel :

- a) Obiective didactice
- b) Obiective pentru cercetarea științifică
- c) Obiective administrative și pentru comunitatea academică
- d) Obiective privind relația cu mediul extern

Îndeplinirea obiectivelor prin acțiuni și activități planificate este prezentată în continuare.

### a) Obiective didactice

<b>Acțiuni, programe, activități</b>	<b>Indicatori/Gradul de îndeplinire</b>
Asigurarea performanței didactice prin optimizarea procesului de transmitere a cunoștințelor și creșterea calității actului pedagogic.	- Planuri de învățământ în acord cu cerințele ARACIS și în corelație cu cerințele Cadrului Național al Competențelor din Învățământul Superior - Organizarea de ședințe deschise de pregătire suplimentară la Matematică și Fizică pentru completarea cunoștințelor studenților din anul I.
Întocmirea metodologiei proprii de practică și încheierea convențiilor de practică cu instituții din mediul economic local	- Metodologie de Practică elaborată și acorduri de practică cu firme în domeniu – un rol important având proiectele POS DRU PRACTICOR și STUDACTIV
Analiza fișelor de disciplină, și a programelor analitice în vederea optimizării curriculare	- Absența suprapunerilor tematice, înlănțuirea optimă a disciplinelor prin conținutul programei analitice - Analiza programelor de studii de master. Redefinirea misiunii și obiectivelor acestora în concordanță cu prevederile legii învățământului.
Evaluarea colegială și Evaluarea personalului didactic de către studenți	Aplicarea Regulamentului de evaluare a cadrelor didactice.

## b) Obiective pentru cercetarea științifică

Acțiuni, programe, activități	Indicatori/Gradul de îndeplinire
Maximizarea valorii indicatorului de performanță a cercetării IC6, la nivelul catedrelor	În anul 2009, facultatea s-a situat pe primul loc la nivelul Universității, păstrând locuri fruntașe și în anii 2010 și 2011.
Dezvoltarea cercetării științifice în domenii prioritare, identificate la nivel național și internațional	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Un proiect câștigat de un cadru didactic dr.ing. chiar în perioada de subfinanțare a cercetării la nivelul MECTS.</li> <li>▪ O aplicație de proiect în cadrul PN II.</li> <li>▪ 5 aplicații ca partener în proiecte FP-7.</li> </ul>
Reacreditarea centrelor de cercetare ale facultății	Documentația preliminară a fost pregătită, dar acțiunea nu s-a finalizat datorită sistemului legislativ incert la nivelul MECTS.
Acreditarea Buletinului științific Seria <i>Electronică și știința calculatoarelor</i> în categoria B/B+	Revista a fost acreditată de CNCSIS în anul 2009 la categoria B+ și a fost înscrisă în bazade date Copernicus
Creșterea implicării studenților în activitățile de cercetare științifică	Participarea în fiecare an a studenților la concursuri profesionale în domeniul proiectării cablajelor electronice (TIE), Digilent.
Organizarea conferinței cercurilor științifice studentești	Sesiunea de comunicări științifice s-a organizat în fiecare an în luna Mai

## c) Obiective administrative și pentru comunitatea academică

Acțiuni, programe, activități	Indicatori/Gradul de îndeplinire
Întocmirea dosarelor pentru înființarea masterelor universitare (sistem Bologna) pe specializări cerute de piața muncii în domeniile electronică și telecomunicații și inginerie electrică	7(șapte) noi programe de master acreditate
Întocmirea dosarului pentru reacreditarea specializării de licență - Electromecanică	Reacreditarea specializării cu ocazia evaluării instituționale de către ARACIS în 2009
Întocmirea dosarului pentru reacreditarea specializării de licență – Electronică Aplicată	Reacreditarea specializării de către ARACIS în 2009
Întocmirea dosarului pentru acreditarea specializării de licență – Calculatoare	Acreditarea programului de studii de către ARACIS în 2010
Obținerea spațiilor în corpurile noi ale universității, inclusiv pentru laboratoarele de specialitate	Acțiunea este în curs de derulare- investiția nu a fost încă finalizată
Introducerea unui sistem de colectarea a opiniei studenților	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sondaj de opinie în rândul studenților cu privire la condițiile de studiu.</li> <li>- Sondaj de opinie în rândul studenților cu privire la funcționarea secretariatului facultății</li> </ul>
Introducerea sistemului de ședințe de informare cu studenții, organizate pe ani de	Întâlniri ale conducerii facultății cu studenții din anul I. S-a realizat semestrial în anul 2009.

studiu.	
Punerea în funcțiune a sistemului de sonorizare și informare audio în spațiile de învățământ ale facultății	Sistem audio realizat în spațiile de învățământ ale facultății (hol etaj II-laboratoare și hol etaj III- săli de curs și seminar).
Raționalizarea și optimizarea orarelor studenților	- Acțiunea a avut ca efect impunerea unui număr maxim de 8 ore pe zi activități didactice pentru studenți, - Alocarea săptămânal a unor zile destinate pregătirii proiectului de diplomă pentru studenții din anul IV.

#### d) Obiective privind relația cu mediul extern

Acțiuni, programe, activități	Indicatori/Gradul de îndeplinire
Menținerea, dezvoltarea și diversificarea relațiilor de colaborare cu alte organizații europene și internaționale ce au ca scop principal educația	- Participarea în proiecte educaționale cu mai multe universități din Europa - Încheierea a 6(șase) noi acorduri ERASMUS: Danemarca-Copenhaga, Spania- Vitoria, Cehia-Pilsen, Polonia-Polkowice, Turcia-Ankara, Franța-Cyberio
Organizarea conferinței internaționale ECAI	Conferința ECAI s-a desfășurat cu succes la termenele planificate în 2009 și 2011.
Valorificarea parteneriatelor existente cu unități de învățământ din sistemul preuniversitar	S-a semnat un număr mai mare de parteneriate inclusiv prin proiectul POS DRU PRACTICOR
Organizarea vizitelor de prezentare a ofertei educaționale a facultății în licee.	- Acțiunea s-a derulat în fiecare an având ca efect menținerea unui număr corespunzător de candidați pentru programele de studii oferite de facultate. - În condițiile celei mai scăzute rate de promovabilitate la Bacalaureat în anul 2011, facultatea a înregistrat cu cca 25% mai multi studenți în anul întâi decât în anul precedent.
Recrutarea și implicarea cadrelor didactice din facultate în activități de formare continuă	- La Centrul de Formare Continua al universității au fost implicați în activități de formare trei noi cadre didactice.
Organizarea conferinței internaționale TPE 2008 și participarea în calitate de coorganizatori la TPE 2009, TPE 2010 și TPE 2011. Organizarea Conferinței Internaționale SIITME 2010	TPE 2008 s-a desfășurat la Pitesti SIITME 2010 s-a desfășurat la Pitesti
Dezvoltarea capacității de asigurare a stagiilor de cercetare doctorală și postdoctorală pentru bursierii din spațiul francofon, în cadrul programelor AUF	1 postdoctorat în 2010, (tara de origine Camerun) ; 1 doctorand în 2010, (tara de origine Maroc) ; 2 doctoranzi în 2011, (tara de origine Maroc).
Asigurarea vizibilității cercetării științifice și a ofertei educaționale pe pagina web a facultății	- Derularea proiectului POS CCE pe axa II: <i>Cresterea capacității administrative a activităților de CDI prin soluții TIC Avansate la Universitatea din Pitesti.</i> - Site-ul web al facultății a fost reorganizat și actualizat periodic

Prezentat în Sedința Consiliului facultății din data de 27.03.2012

Decan FECC  
Prof.dr.ing. Silviu Ioniță