



FIEETI 2084/18 10.2019

RAPORT PRIVIND ANALIZA SISTEMULUI DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII ÎN FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ELECTRONICĂ ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI 18.10.2019

Prin cerințele impuse de Metodologia ARACIS, privind asigurarea calității, autorizarea funcționării provizorii și acreditarea programelor de studii și a instituțiilor de învățământ superior sunt precizate și anumite cerințe specifice din standardul internațional ISO 9001:2008, iar existența unui Sistem de Management al Calității asigură acoperirea tuturor acestor cerințe.

Conducerea *Facultății de Inginerie Electrică, Electronică și Tehnologia Informației* prin politica în domeniul calității organizează, controlează și alocă resurse pentru menținerea și îmbunătățirea continuă a Sistemului de Management al Calității (SMC). Respectarea și îndeplinirea acestor cerințe contribuie la îmbunătățirea continuă a calității serviciilor din universitate.

Prezentul raport de activitate își propune să prezinte stadiul de documentare și implementare a SMC în cadrul *Facultății de Inginerie Electrică, Electronică și Tehnologia Informației*, modul în care sunt furnizate informațiile necesare analizei efectuate de managementul la cel mai înalt nivel, pentru a se asigura că sistemul adoptat este adecvat și eficace.

Analiza conduce la evaluarea oportunităților privind îmbunătățirea SMC.

Stadiul realizării obiectivelor propuse pentru anul universitar 2018-2019

- a fost evaluat periodic de către ARACIS programul *Electrotehnică*, obținând calificativul "încredere"
- au fost modificate planurile de învățământ la studii de masterat conform recomandărilor ARACIS;
- au fost efectuate deplasările Erasmus ale cadrelor didactice în universitățile partenere conform numărului de burse alocate de către Consiliul de Administrație și Senatul UVT;
- a fost crescut numărul de locuri bugetare alocate facultății pentru programele de licență și masterat;
- au fost gestionate în mod corespunzător proiectele de cercetare din competițiile UEFISCDI (Idei, Parteneriate, Tineri Echipe, Postdoctorat) și s-au efectuat propuneri de proiecte în noile competiții, facultatea ocupând primul loc în UVT în privința numărului de proiecte depuse;
- a crescut numărul de articole științifice publicate;
- s-a angajat 1 cadru didactic tânăr
- au fost efectuate evaluările interne – *de către studenți, colegiale, de către management*, calificativele fiind conforme standardelor asumate;
- au fost inițiate acțiuni de colaborare cu agenții economici cu privire la implicarea în dezvoltarea bazei materiale a laboratoarelor facultății.

Realizări în cadrul Facultății de Inginerie Electrică, Electronică și Tehnologia Informației

- derularea corespunzătoare a 4 proiecte UEFISCDI, 3 proiecte MCSI, 1 proiect ROSE, 1 proiect POCU;
- un premiu și două mențiuni pentru studenți la salonul internațional IEAS 2019;
- două premii I și o mențiune la SCCSS organizată la Sibiu;
- premiile II și III internship Otelineox și câștigarea competiției de proiecte a celor de la Arctic;
- două articole ISI publicate de studenți;
- organizarea secțiunii Roboți în acțiune a Sesiunii de Comunicări Științifice ZAST, Târgoviște;
- organizarea Sesiunii de Comunicări Științifice ETComp pentru liceeni;
- organizarea conferinței studențești – Control Automatizat și Informatică Aplicată în procese de laborator și industriale, CAIA 2019;
- organizarea unei conferințe studențești cu finanțare MED de către Centrul de Cercetare în Dezvoltarea Vehiculelor Electrice;
- 3 propuneri de proiecte POC în așteptare;

Promovarea imaginii Facultății

La nivel local

- colaborare cu Inspectoratul Școlar Dâmbovița;
- premii pentru studenți la salonul internațional IEAS 2019 și la conferința națională SCCSS 2019 Sibiu;
- organizarea secțiunii *Roboți în acțiune* din cadrul sesiunii de comunicări științifice studentești ZAST respectiv ETCComp și CAIA 2019;
- promovare mass-media.

La nivel internațional

- -;

Feedback-ul de la clienți

Situația evaluării activității didactice de către studenți în anul universitar conform planificării (*specializare în evaluare periodică Electrotehnică*):

Nr. crt.	Denumire curs/seminar	Titular disciplină	Program de studii	Data evaluării	Calificativ
1.	Introducere in inginerie electrică	Marina OLARIU	LET I	31.01.2019	Foarte bine
2.	Introducere în inginerie electrică (laborator)	Adela HUSU	LET I	31.01.2019	Foarte bine
3.	Programarea calculatoarelor si limbaje de programare	Ana SUDUC	LET I	5.02.2019	Foarte bine
4.	Grafică asistată de calculator	Lucia PASCALE	LET I	28.01.2019	Foarte bine
5.	Informatică aplicată	Iulian BREZEANU	LET I	15.02.2019	Foarte bine
6.	Informatică aplicată (Laborator)	Lucia PASCALE	LET I	15.02.2019	Foarte bine
7.	Metode numerice	Horia ANDREI	LET II	30.01.2019	Foarte bine
8.	Metode numerice (laborator)	Cosmin COBIANU	LET II	30.01.2019	Foarte bine
9.	Electronică I	Dan PUCHIANU	LET II	30.01.2019	Foarte bine
10.	Sisteme digitale II	Gabriel PREDUȘCĂ	LET II	06.02.2019	Foarte bine
11.	Sisteme digitale II (laborator)	Emil DIACONU	LET II	06.02.2019	Foarte bine
12.	Microtehnologii în inginerie electrică	Marina OLARIU	LET II	01.02.2019	Foarte bine
13.	Teoria câmpului electromagnetic	Nicolae OLARIU	LET II	29.01.2019	Foarte bine
14.	Teoria câmpului electromagnetic (aplicatii)	Iulian BĂNCUȚĂ	LET II	29.01.2019	Foarte bine
15.	Instrumentație și achiziții de date	Traian IVANOVICI	LET III	17.01.2019	Foarte bine
16.	Hidraulică și pneumatică	Otilia NEDELCU	LET III	07.02.2019	Foarte bine



17.	Echipamente electrice	Elena VIRJOGHE	LET III	29.01.2019	Foarte bine
18.	Teoria sistemelor și reglaj automat	Eugenia MINCĂ	LET III	17.01.2019	Foarte bine
19.	Convertoare electromecanice I	Florin STAN	LET III	07.02.2019	Foarte bine
20.	Convertoare electromecanice I (aplicații)	Fidel NICOLAE	LET III	07.02.2019	Foarte bine
21.	Sisteme distribuite de producere a energiei electrice	Nicolae OLARIU	LET IV	22.01.2019	Foarte bine
22.	Producerea, transportul și distribuția energiei electrice	Magdun OLIVER	LET IV	22.01.2019	Foarte bine
23.	Electrotehnologii	Adela HUSU	LET IV	30.01.2019	Foarte bine
24.	Convertoare statice	Marcel IONEL	LET IV	04.02.2019	Foarte bine
25.	Convertoare statice (aplicații)	Cosmin COBIANU	LET IV	04.02.2019	Foarte bine
26.	Mașini electrice speciale	Florin STAN	LET IV	07.02.2019	Foarte bine
27.	Mașini electrice speciale (aplicații)	Nicolae FIDEL	LET IV	07.02.2019	Foarte bine
28.	Compatibilitate electromagnetică	Elena VIRJOGHE	LET IV	28.01.2019	Foarte bine
29.	Mașini sincrone cu magneti permanenți în sistemele de acționare electrică	Florin STAN	MEM II	07.02.2019	Foarte bine
30.	Convertoare de energie. Dinamica sistemelor	Marcel IONEL	MEM II	07.02.2019	Foarte bine
31.	Efecte parazite de înaltă frecv. în sist. de acț electrice	Marcel IONEL	MEM II	04.02.2019	Foarte bine
32.	Modelarea electromagnetică și termică în sist. electrice	Elena VIRJOGHE	MEM II	28.01.2019	Foarte bine
33.	Convertoare electromecanice. Optimizări	Florin STAN	MEM I	15.02.2019	Foarte bine
34.	Sisteme fotovoltaice	Nicolae OLARIU	MEM I	09.02.2019	Foarte bine
35.	Managementul riscurilor în sist. electroenergetice	Horia ANDREI	MEM I	08.02.2019	Foarte bine
36.	Complemente de electrotehnică	Horia ANDREI	MEM I	05.02.2019	Foarte bine
37.	Sisteme de asistate a deciziilor în organizarea fabricației	Luminița DUȚA	MAI I	08.02.2019	Foarte bine
38.	Tehnici avansate de modelare și simulare a sist. cu evenimente discrete	Eugenia MINCĂ	MAI I	30.01.2019	Foarte bine
39.	Sisteme informatice pentru mediul industrial	Mihai BIZOI	MAI I	04.02.2019	Foarte bine
40.	Modelarea sistemelor complexe	Adriana ALEXANDRU	MAI I	09.02.2019	Foarte bine



41.	Robotică avansată	Paul PATIC	MAI II	06.02.2019	Foarte bine
42.	Sisteme software pentru aplicații în timp real	Florin DRAGOMIR	MAI II	28.01.2019	Foarte bine
43.	Tehnici avansate de programare	Luminița DUȚA	MAI II	15.02.2019	Foarte bine
44.	Sisteme informatice încorporate	Iulian BREZEANU	MAI II	06.02.2019	Foarte bine
45.	Teoria circuitelor electrice	Nicolae OLARIU	LET I	10.09.2019	Foarte bine
46.	Teoria circuitelor electrice (aplicații)	Iulian BĂNCUȚĂ	LET I	10.09.2019	Foarte bine
47.	Sisteme digitale I	Gabriel PREDUȘCĂ	LET I	10.09.2019	Foarte bine
48.	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II	Lucia PASCALE	LET I	27.06.2019	Foarte bine
49.	Sisteme cu microprocesoare	Iulian BREZEANU	LET II	24.06.2019	Foarte bine
50.	Sisteme cu microprocesoare (aplicații)	Otilia DRAGOMIR	LET II	24.06.2019	Foarte bine
51.	Electronică II	Dan PUCHIANU	LET II	16.06.2019	Foarte bine
52.	Măsurări electrice și electronice	Valentin DOGARU	LET II	24.06.2019	Foarte bine
53.	Măsurări electrice și electronice (aplicații)	Bogdan SĂLIȘTEANU	LET II	24.06.2019	Foarte bine
54.	Materiale electrotehnice	Marina OLARIU	LET II	13.06.2019	Foarte bine
55.	Materiale electrotehnice (aplicații)	Adela HUSU	LET II	13.06.2019	Foarte bine
56.	Calitate și fiabilitate	Adela HUSU	LET II	19.06.2019	Foarte bine
57.	Instalații electrice	Elena VIRJOGHE	LET III	13.06.2019	Foarte bine
58.	Convertoare electromecanice II	Florin STAN	LET III	27.06.2019	Foarte bine
59.	Acționări electrice	Oliver MAGDUN	LET III	27.06.2019	Foarte bine
60.	Surse regenerabile de energie	Adela HUSU	LET III	18.06.2019	Foarte bine
61.	Inginerie biomedicală	Nicoleta ANGELESCU	LET III	11.06.2019	Foarte bine
62.	Inginerie biomedicală (aplicații)	Marius IONIȚĂ	LET III	11.06.2019	Foarte bine
63.	Surse electroluminoase și iluminat electric	Cosmin COBIANU	LET IV	12.06.2019	Foarte bine
64.	Electrotermie	Iulian BĂNCUȚĂ	LET IV	20.06.2019	Foarte bine
65.	Magnetism tehnic și aplicat	Cosmin COBIANU	LET IV	10.06.2019	Foarte bine



66.	Microcontrollere si automate programabile	Florin DRAGOMIR	LET IV	20.06.2019	Foarte bine
67.	Modelarea și simularea rețelelor elctrice	Cornel SĂLIȘTEANU	LET IV	20.06.2019	Foarte bine
68.	Metodologia cercetării	Nicolea VASILE	MEM I	24.06.2019	Foarte bine
69.	Modernizarea sistemelor electroenergetice	Oliver MAGDUN	MEM I	24.06.2019	Foarte bine
70.	Modernizarea sistemelor electroenergetice (aplicații)	Cosmin COBIANU	MEM I	24.06.2019	Foarte bine
71.	Proiectarea sistemelor cu surse regenerabile	Adela HUSU	MEM I	24.06.2019	Foarte bine
72.	Sisteme termoelectrice aplicate	Diana ENESCU	MEM I	24.06.2019	Foarte bine
73.	Strategia economică a inovării	Nicolae VASILE	MEM I	24.06.2019	Foarte bine
74.	Sisteme multiagent	Otilia DRAGOMIR	MAI I	26.09.2019	Foarte bine
75.	Maintenanța sistemelor de automatizare	Marin MÂINEA	MAI I	26.06.2019	Foarte bine
76.	Platforme informatice pentru producție și servicii	Iulian BREZEANU	MAI I	26.06.2019	Foarte bine
77.	Metodologia cercetării	Otilia DRAGOMIR	MAI I	26.06.2019	Foarte bine
78.	Strategii de conducere a sistemelor complexe	Eugenia MINCĂ	MAI I	13.06.2019	Foarte bine
79.	Electronica auto	Mihai ARDELEANU	MEV I	18.01.2019	Foarte bine
80.	Vehicule – principii si arhitecturi	Cornel SALISTEANU	MEV I	18.01.2019	Foarte bine
81.	Dezvoltarea si managementul proiectelor software oriente pe obiecte	Luminita DUTA	MEV I	18.01.2019	Foarte bine
82.	Metode numerice pentru EDP si aplicatii	Alin POHOATA	MEV I	18.01.2019	Foarte bine
83.	Cercetare aplicata 1	Mihai BIZOI	MEV I	13.02.2019	Foarte bine
84.	Cercetare aplicata 3	Cosmin COBIANU	MEV II	11.02.2019	Foarte bine
85.	Simularea numerica a componentelor si sistemelor integrate	Otilia DRAGOMIR	MEV II	17.01.2019	Foarte bine
86.	Sisteme integrate pentru aplicatii de date	Traian IVANOVICI	MEV II	17.01.2019	Foarte bine
87.	Comunicatii si interfete de comunicatii	Henri-George COANDA	MEV II	17.01.2019	Foarte bine
88.	Integrarea EV in smart grid	Andreea MAZZA	MEV II	17.01.2019	Foarte bine
89.	Rețele inteligente de energie	Cornel SĂLIȘTEANU	MEG II	06.02.2019	Foarte bine



	Stabilitatea sistemului electroenergetic	Cornel SĂLISTEANU	MEG II	06.02.2019	Foarte bine
	Managementul proiectelor energetice	Florica POPA	MEG II	06.02.2019	Foarte bine
	Producerea distribuită de energie	Nicolae OLARIU	MEG II	06.02.2019	Foarte bine
	Producerea distribuită de energie (aplicatii)	Gabriela MANTESCU	MEG II	06.02.2019	Foarte bine
	Managementul energiei în clădiri	Otilia NEDELCU	MEG II	06.02.2019	Foarte bine
	Cercetare stiintifica II	Traian IVANOVICI	MEG II	06.02.2019	Foarte bine
	Experizare si audit electroenergetic	Valentin DOGARU	MEG I	28.01.2019	Foarte bine
	Expertizare si audit termoenergetic	Diana ENESCU	MEG I	28.01.2019	Foarte bine
	Strategii, politici, legislație în energetica si mediu	Nicolae VASILE	MEG I	28.01.2019	Foarte bine
	Compatibilitatea instalațiilor electroenergetice cu cerintele dezvoltarii durabile	Nicolae VASILE	MEG I	28.01.2019	Foarte bine
	Dezvoltarea de aplicatii pentru telefonie mobila	Henri-George COANDA	MET I	05.02.2019	Foarte bine
	Tehnici avansate de disimulare a datelor	Dinu COLTUC	MET I	05.02.3019	Foarte bine
	Tehnici avansate de disimulare a datelor (aplicatii)	Nicoleta ANGELESCU	MET I	05.02.3019	Foarte bine
	Tehnologii avansate pentru sisteme embedded	Gabriel PREDUSCA	MET I	05.02.2019	Foarte bine
	Tehnici avansate de comunicatii	Henri-George COANDA	MET I	05.02.2019	Foarte bine
	Codare si prelucrare video	Nicoleta ANGELESCU	MET II	29.01.2019	Foarte bine
	Prelucrarea si codarea informatiei in retele de comunicatii	Dan PUCHIANU	MET II	29.01.2019	Foarte bine
	Protocolae si interfete de comunicatii pentru MCI	Henri-George COANDA	MET II	29.01.2019	Foarte bine
	Cercetare stintifica 2	Dinu COLTUC	MET II	29.01.2019	Foarte bine
	Modelarea, analiza si proiectarea RSC	Denisa CIRCIUMARESCU	MET II	29.01.2019	Foarte bine
	Evaluarea impactului proiectelor energetice asupra mediului	Florica POPA	MEG I	04.06.2019	Foarte bine
	Gestiunea energiei	Florica POPA	MEG I	04.06.2019	Foarte bine
	Modernizarea sistemelor electroenergetice bazate pe progresele din IE	Oliver MAGDUN	MEG I	04.06.2019	Foarte bine



	Statii de pompare si retele hidraulice	Otilia NEDELCU	MEG I	04.06.2019	Foarte bine
	Managementul energiei electrice in industrie	Ionel MARCEL	MEG I	04.06.2019	Foarte bine
	Metodologia cercetarii	Nicolae VASILE	MEG I	04.06.2019	Foarte bine
	Proiectarea circuitelor integrate pentru prelucrarea semnalelor	Gabriel PREDUSCA	MET I	28.06.2019	Foarte bine
	Tehnici avansate de prelucrare a imaginilor	Dinu COLTUC	MET I	11.06.2019	Foarte bine
	Metodologia cercetarii	Felix ALBU	MET I	4.06.2019	Foarte bine
	Sisteme avansate de comunicatii	Henri-George COANDA	MET I	15.06.2019	Foarte bine
	Sisteme integrate pentru prelucrarea semnalelor	Felix ALBU	MET I	18.06.2019	Foarte bine

Situația evaluării colegiale periodice a calității activității personalului didactic în anul universitar conform planificării :

Nr. crt.	Grad didactic și de cercetare, nume și prenume	Departament	Calificativ
1.	Nicolae OLARIU	Departamentul de Automatica, Informatica si Inginerie Electrica	Foarte bine
2.	Eugenia MINCA		Foarte bine
3.	Luminita DUTA		Foarte bine
4.	Florin STAN		Foarte bine
5.	Elena Otilia VIRJOGHE		Foarte bine
6.	Iulian BREZEANU		Foarte bine
7.	Paul Ciprian PATIC		Foarte bine
8.	Florin DRAGOMIR		Foarte bine
9.	Otilia DRAGOMIR		Foarte bine
10.	Mihai BIZOI		Foarte bine
11.	Ana SUDUC		Foarte bine
12.	Husu ADELA		Foarte bine
13.	Cosmin COBIANU		Foarte bine
14.	Marin MAINEA		Foarte bine
15.	Lucia PASCALE		Foarte bine
16.	Ion ISTUDOR		Foarte bine
17.	Iulian BÂNCUȚĂ		Foarte bine
1.	Eugen LAKATOS	Departamentul de Electronica, Telecomunicatii si Inginerie Energetica	Foarte bine
2.	Marina OLARIU		Foarte bine
3.	Felix ALBU		Foarte bine
4.	Henri-George COANDA		Foarte bine
5.	Ioan Corneliu SALISTEANU		Foarte bine
6.	Nicoleta ANGELESCU		Foarte bine
7.	Iulian UDROIU		Foarte bine
8.	Marcel IONEL		Foarte bine
9.	Otilia NEDELCU		Foarte bine
10.	Traian IVANOVICI		Foarte bine
11.	Oliver MAGDUN		Foarte bine
12.	Diana ENESCU		Foarte bine
13.	Gabriel PREDUSCA		Foarte bine



14.	Dan Constantin PUCHIANU	Foarte bine
15.	Emil DIACONU	Foarte bine
16.	Ion CACIULA	Foarte bine
17.	Florica POPA	Foarte bine
18.	Catalin DRAGOI	Foarte bine

Situația evaluării de către management a personalului didactic, în anul universitar:

Nr. crt.	Grad didactic și de cercetare, nume și prenume	Departament	Calificativ
1.	Nicolae OLARIU	Departamentul de Automatica, Informatica și Inginerie Electrica	Foarte bine
2.	Eugenia MINCA		Foarte bine
3.	Luminita DUTA		Foarte bine
4.	Florin STAN		Foarte bine
5.	Elena Otilia VIRJOGHE		Foarte bine
6.	Iulian BREZEANU		Foarte bine
7.	Paul Ciprian PATIC		Foarte bine
8.	Florin DRAGOMIR		Foarte bine
9.	Otilia DRAGOMIR		Foarte bine
10.	Mihai BIZOI		Foarte bine
11.	Ana SUDUC		Foarte bine
12.	Adela HUSU		Foarte bine
13.	Cosmin COBIANU		Foarte bine
14.	Marin MAINEA		Foarte bine
15.	Lucia PASCALE		Foarte bine
16.	Ion ISTUDOR		Foarte bine
17.	Iulian BĂNCUȚĂ		Foarte bine
1.	Eugen LAKATOS	Departamentul de Electronica, Telecomunicații și Inginerie Energetica	Foarte bine
2.	Marina OLARIU		Foarte bine
3.	Felix ALBU		Foarte bine
4.	Henri-George COANDA		Foarte bine
5.	Ioan Corneliu SALISTEANU		Foarte bine
6.	Nicoleta ANGELESCU		Foarte bine
7.	Iulian UDROIU		Foarte bine
8.	Marcel IONEL		Foarte bine
9.	Otilia NEDELCU		Foarte bine
10.	Traian IVANOVICI		Foarte bine
11.	Oliver MAGDUN		Foarte bine
12.	Diana ENESCU		Foarte bine
13.	Gabriel PREDUSCA		Foarte bine
14.	Dan Constantin PUCHIANU		Foarte bine
15.	Emil DIACONU		Foarte bine
16.	Ion CACIULA		Foarte bine
17.	Florica POPA		Foarte bine
18.	Catalin DRAGOI		Foarte bine

Rezultatele auditului intern

Auditul intern s-a realizat în data de 8.11.2018, conform planului de audit nr. 81 / 8.11.2018

Auditul extern s-a realizat în data de 12.11.2018, conform planului de audit nr. 3962 / 12.11.2018

În cadrul auditului nu au fost reținute observații sau recomandări. Nu a fost întocmit un plan de măsuri.



Performanța proceselor și conformitatea serviciilor furnizate

În privința

procesului educativ

- deoarece procentul de angajare, mediu, la nivelul absolvenților facultății este între 80 și 100% putem spune că educația oferită este conformă;
- prezența conducătorilor de doctorat în fiecare domeniu de licență crește;
- oportunitățile studenților implicare în viața științifică și în cercetare cresc;
- oportunitățile de internship și de angajare ale atudenților și absolvenților cresc.

cercetării științifice

- există în facultate 9 proiecte de cercetare în derulare;
- există propuneri de proiecte în actualele competiții organizate de UEFISCDI și se așteaptă câteva rezultate pozitive;
- există o bună colaborare cu ICSTM și o foarte bună integrare a studenților și absolvenților în cercetare.

Performanța furnizorilor externi

În anul universitar 2018-2019, în cadrul Facultății de Inginerie Electrică, Electronică și Tehnologia Informației au activat un număr de 14 de cadre didactice asociate, 10 la Departamentul de Electronică, Telecomunicații și Inginerie Energetică și 4 la Departamentul de Automatică, Informatică și Inginerie Electrică, pentru acoperirea orelor de specialitate și pentru buna desfășurare a procesului instructiv-educativ.

Cadrele didactice asociate au fost evaluate în cadrul departamentelor după următoarele criterii:

1. activitate profesională și științifică (CV, Lista de lucrări)
2. oportunitatea colaborării în raport cu cerințele departamentului și planului de învățământ

După analiza dosarelor, Consiliul departamentului a avizat ocuparea posturilor vacante și a înaintat propunerile Consiliului facultății pentru validare. Cadrele didactice asociate vor fi cuprinse în evaluarea de către studenți.

Identificarea și evaluarea riscurilor

Pentru obiectivele stabilite în domeniul calității nu au fost identificate noi riscuri.

Elemente de ieșire neconforme, neconformități și acțiuni corective. Reclamații, sesizări.

Nu s-au identificat neconformități în procesele didactice, de cercetare și de audit intern.

Acțiuni de urmărire de la analizele de management efectuate anterior

Propunerile de la analiza de management anterioară au stat la baza realizării programului de acțiuni stabilite la analiza SMC efectuată de conducere. Nu au existat recomandări.

Adecvarea resurselor

Resursele umane și financiare, la cererea conducerii facultății, sunt alocate de conducerea UVT în limita priorităților.



Concluzii și propuneri

- realizarea (în gestiune proprie) a unui sistem informatic de evaluare a integrării absolvenților pe piața forței de muncă;
- promovarea activă a imaginii facultății în mass-media județeană;
- implicarea facultății într-o colaborare activă cu Inspectoratul Școlar Județean Dâmbovița, cu liceele și colegiile șin județ;
- monitorizarea acțiunilor Erasmus pentru carde didactice prin impunerea unui raport de stagiu și fixarea unor ținte de colaborare și evaluarea rezultatelor.

Sistemul de management al calității implementat în cadrul Facultății de Inginerie Electrica, Electronica si Tehnologia Informatiei din cadrul UVT este menținut corespunzător, activitățile fiind desfășurate conform procedurilor.

Este necesară implicarea managementului la cel mai înalt nivel în stabilirea planurilor de măsuri de îmbunătățire a activităților ca urmare a semnalării problemelor de către Comisia de Evaluare și Asigurare a Calității (rezultate în urma auditurilor interne), atunci când este cazul.

Se impune implicarea tuturor membrilor Comisiei de Evaluare și Asigurare a Calității în activitățile de monitorizare și evaluare a proceselor.

Responsabilul pe probleme de Calitate va instrui personalul în vederea aplicării procedurilor elaborate și implementate în UVT.

Se impune responsabilizarea tuturor salariaților facultății privind aplicarea politicii și hotărârilor conducerii instituției în ceea ce privește Sistemul de Management al Calității.

Aprobat,

Decan

Conf.dr.ing. Henri-George COANDĂ

Întocmit,

Responsabil Calitate

Prof.dr.ing. Eugenia MINCĂ