



UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Strada Prof. Dr. Docent Dimitrie Mangeron 21-23, Iași, 700050, ROMÂNIA

Tel: +40 232 278680, 278683 Fax: +40 232 237627

E-mail: decanat@ee.tuiasi.ro, www.tuiasi.ro/facultati/eth/

Nr. din.....

RAPORT ACTIVITATE FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ pe anul 2014

(raportul de activitate va putea fi accesat pe: www.tuiasi.ro)

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată din Iași ocupă un loc de frunte în învățământul superior tehnic din România, pregătind ingineri în următoarele domenii și programe de studii universitare de licență:

- INGINERIE ELECTRICĂ cu programele de studii
 - Electronică de putere și acționări electrice;
 - Instrumentație și achiziții de date;
 - Sisteme electrice;
 - Inginerie electrică și calculatoare – în limba engleză (Electrical Engineering and Computers).
- INGINERIE ENERGETICĂ cu programele de studii
 - Ingineria sistemelor electroenergetice;
 - Managementul energiei.
- INGINERIE ȘI MANAGEMENT cu programul de studii
 - Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic.
- INFORMATICĂ APLICATĂ cu programul de studii
 - Informatică aplicată în inginerie electrică.

În cazul ciclului de studii universitare de master, structura pe domenii și programe de studii a facultății este următoarea:

- INGINERIE ELECTRICĂ cu programele de studii
 - Conversia energiei și controlul mișcării;
 - Sisteme electrice avansate;

- Sisteme informatice de monitorizare a mediului.
- INGINERIE ENERGETICĂ cu programele de studii
 - Management, energie, mediu;
 - Managementul sistemelor de energie.
- INGINERIE ȘI MANAGEMENT cu programul de studii
 - Inginerie și management în contextul globalizării.

Pentru ciclul de studii universitare de doctorat, facultatea asigură coordonarea științifică a doctoranzilor în domeniile:

- INGINERIE ELECTRICĂ
- INGINERIE ENERGETICĂ

Facultatea asigură o paletă largă de cursuri de inginerie, punând un accent deosebit pe domeniile de perspectivă. Absolvenții noștri trebuie să fie pregătiți pentru a lucra atât în întreprinderi cu profil electric cât și în orice alta întreprindere sau oriunde piața forței de muncă o va cere.

Analiza SWOT:

Analiză contextuală a facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată din Iași

În activitatea de ansamblu depusă în cadrul unei instituții din învățământul superior tehnic, un rol deosebit de important îl are proiectarea perspectivei, iar cele trei întrebări principale la care trebuie găsit răspuns ar putea fi:

- Ce se poate face, în mod efectiv și eficient, pentru creșterea performanțelor didactice și de cercetare din facultatea noastră?
- Care sunt sursele, resursele și posibilitățile de dezvoltare ale facultății?
- Cum putem adapta programele analitice și planurile de învățământ, astfel încât pregătirea de ansamblu a absolvenților noștri să fie cât mai apropiată de cerințele majore ale pieții muncii europene, din domeniu?

Facultatea trebuie să înțeleagă poziția pe care o ocupă pe piață, propriile puncte forte și puncte slabe, cât și pe cele ale concurenților ei și, în condițiile actuale (acerba competiție atât internă cât și externă, de la atragerea candidaților spre domeniile școlarizate în facultate și până la identificarea unor locuri de muncă corespunzătoare pentru absolvenții facultății, competiție generată de factori precum: număr mare de facultăți, scăderea natalității, un buget care de multe ori este insuficient pentru derularea activităților propuse, lipsă de cadre didactice tinere cauzată de nivelul redus de salarizare în comparație cu cel oferit de mulți agenți economici, la nivelul de pregătire cerut pentru un viitor cadru didactic universitar), trebuie să atenueze punctele slabe și să se folosească de punctele forte ale facultății.

A). Punctele forte:

- prestigiul și tradiția facultății, edificate în cei 100 de ani de învățământ și cercetare, prin personalitatea numelor de mare prestigiu din domeniul ingineriei electrice și energetice românești, care au activat în cadrul facultății;

- existența unui program realist de dezvoltare strategică;
- existența unui corp didactic și de cercetare cu recunoaștere la nivel național și internațional;
- proces didactic recunoscut (acreditare, evaluări periodice), planurile de învățământ pentru studii universitare de licență compatibile cu facultățile de prestigiu din țară și din străinătate, în vederea operabilității sistemului de credite transferabile;
- trecerea prin evaluare periodică ARACIS a tuturor programelor de studii universitare de licență școlarizate de către facultate, în anul 2013 și 2014, cu obținerea calificativului maxim - „Încredere”.
- inițierea unui nou program de studii, în limba engleză –Electrical Engineering and Computers, care are regim de autorizare provizorie ARACIS;
- recunoașterea diplomelor la nivel european, cu relații internaționale funcționale în programe de tip Socrates, Erasmus, Leonardo da Vinci;
- prezență constantă și distinctă în viața comunității locale și naționale, prin implicarea în proiecte de interes public, prin organizarea sau co-organizarea unor manifestări periodice de impact;
- baza materială și dotări moderne;
- costurile generale ale instruirii relativ reduse, cu asigurarea unor facilități esențiale: burse, cămine, biblioteci, activități culturale, tabere studențești, stimulente materiale pentru studenții merituozii;
- posibilitatea acordării certificatului ECDL, parțial cursurile de formare în acest sens fiind prevăzute în planurile de învățământ de la studii universitare de licență, în toate domeniile școlarizate în cadrul facultății;
- atragerea de burse acordate de unele companii naționale;
- existența unui portofoliu consistent de locuri pentru efectuarea stagiilor de practică în societăți comerciale din domeniu;
- cultură instituțională de calitate în procesul de instruire;
- disponibilitate spre schimbare și educație organizațională;
- angajarea pe piața forței de muncă a absolvenților facultății în cadrul unor societăți comerciale și companii naționale care asigură un mediu de muncă stimulant și motivant, nu numai în ceea ce privește salarizarea.

B). Puncte slabe, vulnerabile:

- motivație salarială relativ redusă;
- o anumită demotivare morală a unei părți a personalului academic, ca urmare a interesului scăzut pentru studiu manifestat de mulți studenți, coroborat cu o pregătire inițială modestă ;
- resurse extrabugetare puțin diversificate și mici (sub 10% din finanțarea bugetară), ca rezultat al slabei finanțări naționale a cercetării și a atragerii unui număr relativ mic de studenți și doctoranzi cu taxă, precum și interesului relativ scăzut al marilor companii de a-și derula activitățile de cercetare pe baza de contracte de cercetare științifică cu parteneri din mediul universitar;
- publicitate insuficientă a serviciilor oferite către comunitate, insuficienta comunicare cu mediul de afaceri local și național;
- spații de învățământ care trebuie reamenajate și reabilitate din punct de vedere termic și funcțional (proces în curs de desfășurare);
- mobilierul din multe dintre spațiile destinate activităților didactice este învechit (procesul de schimbare a mobilierului este în curs de desfășurare, exclusiv din venituri proprii);
- număr relativ mic de cadre didactice tinere, în special datorită salarizării insuficiente, la volumul de muncă solicitat și la calitatea cerută a muncii depuse;

- lipsa unei baze complete de date funcționale, la nivel de facultate, care să poată fi eficient folosită, atât în acțiunile de management curent, cât și în cele de marketing academic sau de elaborare a unor strategii eficiente, cu informații referitoare la angajarea absolvenților facultății, pe domenii de activitate, statistici cu procentul angajării, găsirii unui loc de muncă.

C). Oportunități:

- accesarea de programe de cercetare-dezvoltare regionale, naționale și europene, programe care sunt destinate sau numai unităților de învățământ superior sau cu predilecție acestora ;
- existența unui deficit de ingineri bine pregătiți pe piața muncii din Comunitatea Europeană, ingineri care pe lângă pregătirea strictă de specialitate să posedă cunoștințe solide atât în zona de aplicare a tehnologiei informației cât și a managementului industrial;
- așteptarea către o tendință ascendentă de dezvoltare a mediului economic, care să faciliteze realizarea de parteneriate reale, nu formale, cu mediul academic.

D). Amenințări:

- scăderea importantă a numărului absolvenților de studii liceale pentru următorii ani și a scăderii motivării acestora către efortul ce urmează a fi depus ulterior, atât pe durata formării în învățământul superior tehnic, cât și pe durata desfășurării profesiei;
- schimbarea ponderilor în domeniul cererii de învățământ superior și deplasarea preferințelor tinerilor spre specializări neingineresti, uneori mai facile, dar care au dispus de o mediatizare supra-dimensionată și distorsionantă ;
- migrația cadrelor didactice relativ tinere spre sectoare din țară și străinătate care oferă avantaje materiale mult mai mari și accesibile într-un orizont de timp mult mai scurt;
- insuficiența finanțare a cercetării științifice din învățământul superior și valorificare a rezultatelor acesteia;
- concurența exercitată de alte universități de prestigiu din țară și chiar din Europa, mai ales în contextul liberalizării și globalizării impuse de legislația Uniunii Europene.

1. Realizările din Planul Operațional pe anul 2014

În concordanță cu strategia generală aprobată de Consiliul Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată și cu obiectivele asumate prin Planul operațional pentru anul 2014, activitatea desfășurată de comunitatea academică, Consiliul facultății și Biroul acestuia s-a concretizat în următoarele realizări și nerealizări:

Tabel 1

Nr. crt.	Obiectivul propus conform Planului Operațional pe 2014	Observații	Responsabil
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Continuarea adaptării la condițiile actuale a procesului de învățământ și reformarea sa pentru perspectivă: 		Biroul Consiliului Facultății.

	- perfecționarea planurilor de învățământ în vederea unei cât mai bune încadrări în standardele de calitate impuse de ARACIS;	Realizat 100 %	
	- armonizare a planurilor de învățământ cu acelea ale facultăților similare din țară și din Uniunea Europeană și cu cerințele actuale de pe piața muncii;	Realizat 100 %	
	- definitivarea evaluării periodice ARACIS la toate programele de studii de licență ale facultății din domeniile Inginerie electrică, Inginerie energetică, Inginerie și Management;	Realizat 100 %	
	- corelarea programelor analitice ale disciplinelor din cadrul aceluiași program de studii pentru evitarea suprapunerilor și corelarea aplicațiilor cu cunoștințele teoretice predate;	Realizat 95 %	
	- perfecționarea planurilor de învățământ ale școlii doctorale;	Realizat 100 %	
	- îmbunătățirea tehnologiei didactice	Realizat 90 %	
	- optimizarea raportului nr. studenți / nr. posturi didactice, pe întreaga facultate și pe fiecare program de studii;	Realizat 95 %	
	- modernizarea tehnicilor și tehnologiilor de predare	Realizat 100 %	
	- atragerea studenților în activități de cercetare;	Realizat 80 %	
2.	<ul style="list-style-type: none"> • Crearea unor posturi vacante de asistent universitar și de șef de lucrări, în vederea promovării și formării necesarului de cadre didactice tinere. Crearea de posturi vacante de conferențiar și de profesor, pentru promovarea cadrelor didactice care au performanțe deosebite în activitatea didactică și în cercetare. 	Realizat 100 %	Decan și Directori departamente

3.	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea și promovarea cadrelor didactice în funcție de performanțele didactice, științifice și implicare în viața comunității academice; 	Realizat 100%	Decan, Prodecani și Directori departamente
4.	<ul style="list-style-type: none"> Îmbunătățirea pregătirii practice a studenților, prin continuarea acțiunii de creștere a calității practicii în producție, prin diversificarea ofertei de locuri de practică, în cadrul unor societăți comerciale și companii naționale de prestigiu și prin integrarea activității efectuate de către studenți în cadrul activităților curente ale unităților la care desfășoară activitatea de practică și prin proiecte POSDRU pentru dezvoltarea resurselor umane. 	Realizat 100%	Prodecan de resort și Comisia de practică a Consiliului Facultății
5.	<ul style="list-style-type: none"> Continuarea acțiunilor de atragere a unui număr cât mai mare de doctoranzi, în special pentru forma de școlarizare cu frecvență, în cadrul școlii doctorale; 	Realizat 100%	Directorul Școlii doctorale și Conducătorii de doctorat.
6.	<ul style="list-style-type: none"> Continuarea acțiunii de actualizare a manualelor, îndrumărilor de proiectare și de laborator; continuarea activității de introducere a unor suporturi de curs și a unor referate de laborator pe pagina web a facultății și dezvoltarea unei platforme e-learning. 	Realizat 100 %	Decan, Prodecani și Directori departamente
7.	<ul style="list-style-type: none"> Continuarea acțiunilor de promovare a activităților desfășurate de cadrele didactice și studenții facultății noastre, în rândul elevilor de liceu, în vederea atragerii elevilor, cu bună pregătire profesională, pentru a studia în facultatea noastră. (Lărgirea ariei geografică și creșterea numărului de licee). 	Realizat 100%	Profesor Varvara Viorel, Prodecanul de resort și Directorii de departamente
8.	<ul style="list-style-type: none"> Promovarea și implicarea unor companii pentru dezvoltarea sistemului de burse acordate de către agenții economici, în scopul creșterii nivelului de pregătire al studenților și pentru atragerea unui număr cât mai mare de absolvenți de liceu către facultatea noastră. 	Realizat 30 %	Conducerea facultății

9.	<ul style="list-style-type: none"> Actualizarea permanentă a informațiilor utile studenților actuali și potențiali, pe pagina web a facultății 	Realizat 100%	Prodecan prof univ. dr.ing. Ciobanu Romeo, Prodecan conf.dr.ing.Zet Cristian
10.	<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea unui cadru permanent de dialog și comunicare între studenți și profesori în vederea optimizării relațiilor dintre aceștia cu scopul creșterii calității actului didactic. 	Realizat 100 %	Prodecan conf.dr.ing.Zet Cristian
11.	<ul style="list-style-type: none"> Urmărirea asigurării concordanței dintre competențele conferite prin fiecare program de studii, structura planului de învățământ și conținutul fișelor de disciplină întocmite și revizuite anual de către fiecare cadru didactic 	Realizat 100 %	Decan, Prodecan de resort, Directori de departament
12.	<ul style="list-style-type: none"> Urmărirea asigurării procesului didactic prin participarea nemijlocită a conducerii, consilierilor de studii și studenților la procesul de învățământ 	Realizat 100 %	Decan, Prodecan de resort
13.	<ul style="list-style-type: none"> Urmărirea participării studenților la activitățile didactice și corelarea cu analiza efectuată la nivel de cadre didactice 	Realizat 100 %	Consilieri de studii, Directori de departament
14.	<ul style="list-style-type: none"> Analiza și adoptarea de măsuri pentru reducerea abandonului școlar 	Realizat 100 %	Consilieri de studii, Directori de departament, Decan, Prodecan de resort
15.	<ul style="list-style-type: none"> Extinderea procesului de evaluare pe parcursul semestrului, prin lucrări de casă și teste periodice; 	Realizat 100 %	Decan, Prodecan de resort, Directori de departament
16.	<ul style="list-style-type: none"> Implicarea studenților în activitatea de cercetare prin participarea la cercuri științifice studentești 	Realizat 100 %	Directorii de departament
17.	<ul style="list-style-type: none"> Menținerea în prima categorie a domeniilor de ierarhizare, chiar dacă nu neapărat mai este formalizată această clasificare, se va urmări păstrarea unui standard cât mai ridicat 	Realizat 100 %	Decan, Prodecani și Directori departamente
18.	<ul style="list-style-type: none"> Implementarea riguroasă a Managementului Operațional 	Realizat 100%	Decan, Prodecani și Directori departamente, Secretar șef, Administrator șef
19.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurarea calității managementului academic și administrativ 	Realizat 100 %	Decan, Prodecani și Directori departamente, Secretar șef, Administrator șef
20.	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentarea luării deciziilor și asigurarea 	Realizat	Decan, Prodecani și Directori departamente,

	fluxurilor informaționale pentru transmiterea actelor decizionale	100 %	Secretar șef, Administrator șef
21.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurarea condițiilor corespunzătoare de activitate pe linie de sănătate și securitate a muncii, protecția mediului precum și prevenirea și stingerea incendiilor. 	Realizat 100%	Decan, Prodecani și Directori departamente, Secretar șef, Administrator șef, administrator patrimoniu
22.	<ul style="list-style-type: none"> Dimensionarea corespunzătoare a personalului, în concordanță cu necesitățile și cu resursele financiare 	Realizat 100%	Decan, Directori departamente, Secretar șef, Administrator șef
23.	<ul style="list-style-type: none"> Management mai eficient al activităților personalului auxiliar 	Realizat 100%	Decan, Directori departamente, Secretar șef, Administrator șef
24.	<ul style="list-style-type: none"> Acordarea burselor și ajutoarelor sociale pentru studenți și doctoranzi 	Realizat 100%	Prodecan responsabil cu probleme studențești, Secretar șef
25.	<ul style="list-style-type: none"> Susținerea unui parteneriat academic cu studenții 	Realizat 100%	Decan, Prodecan responsabil cu probleme studențești, Secretar șef, Comisia socială, Consilierii de studii ai grupelor
26.	<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea activității corului ARMONIA al facultății, ca vector de promovare și creștere a coeziunii studenților din facultate 	Realizat 100%	Prodecan responsabil cu probleme studențești, Liga studenților electrotehniști, Asociația SETIS
27.	<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea activității formației de dansuri populare a studenților facultății, prin intermediul Ligii Studenților Electrotehniști 	Realizat 100%	Prodecan responsabil cu probleme studențești, Liga studenților electrotehniști,
28.	<ul style="list-style-type: none"> Îmbunătățirea dotării materiale a facultății <ul style="list-style-type: none"> - utilizare prioritară a veniturilor proprii în scopul modernizării infrastructurii destinate procesului didactic (mobilier, aparatură, produse de birotică); - continuarea politicii de atragere a firmelor de prestigiu în vederea obținerii unor sponsorizări necesare dotării laboratoarelor; - definitivarea reabilitării termice a corpului TEX6; - dotarea cu mobilier a sălilor de laborator și a cabinetelor cadrelor didactice din corpul TEX6 - optimizarea folosirii spațiilor de învățământ și cercetare; 	Realizat 100%	Decan, Administrator șef
29.	<ul style="list-style-type: none"> Urmărirea achizițiilor publice de lucrări / produse / 	Realizat 100%	Administrator șef, administrator patrimoniu,

	servicii (verificarea și conformitatea procedurilor de achiziție cu legislația în vigoare, îndrumarea și coordonarea personalului care se ocupă cu întocmirea dosarelor de achiziții)		ing. Adrian Timofte
30.	<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea și întreținerea bazei materiale în vederea asigurării spațiilor necesare desfășurării procesului didactic prin: <ul style="list-style-type: none"> - Finalizarea reabilitării instalații electrice imobile ETH+EN; (Sursa de finanțare: Sponsorizari agenti economici, Finanțare de bază; Venituri proprii) - Reabilitări amfiteatre E1, E2, E3 - reparații mobilier, corpuri iluminat (Sursa de finanțare: venituri proprii) - Realizare mobilier didactic și de cercetare în regie proprie (Sursa de finanțare: Finanțare de bază) - Intervenții protecție împotriva infiltrațiilor de apă la nivelul superior al sălii de conferințe „Dragomir Hurmuzescu” (Sursa de finanțare: finanțare de bază) - Definitivarea lucrărilor de amenajare interioară a corpului TEX; - Montarea de geamuri termoizolante în casa scârilor, la etajul al IV-lea și al V-lea (Sursa de finanțare: finanțare de bază) - Proiectarea spațiului destinat servirii mesei - Reparații curente la instalațiile termice, de alimentare cu apă și canalizare, la instalațiile de alimentare a rețelei de hidranți. 		Decan, Administrator Șef, Directori departamente, Serviciul Tehnic, Administrator patrimoniu.
		Realizat 100%	
		Realizat 100%	
		Realizat 10 % (lipsa fonduri)	
		Realizat 10 % (lipsa fonduri)	
		Realizat 100 %	
		Realizat 0 % (lipsa fonduri)	
		Realizat 0 % (lipsa fonduri)	
		Realizat 100%	

31.	<ul style="list-style-type: none"> Achiziționarea de materiale precum: 		Decan, Administrator Șef, administrator imobil, Serviciul PSI, Conducerea TUIASI, Serviciul Protecția Muncii
	<ul style="list-style-type: none"> - Materiale de deratizare, dezinfecție și curățenie. Sursa de finanțare - finanțarea de bază. 	Realizat 100%	
	<ul style="list-style-type: none"> - Achiziționarea de furnituri de birou. Sursa de finanțare - finanțarea de bază. 	Realizat 100%	
	<ul style="list-style-type: none"> - Verificare și încărcare extincatoare existente; Achiziționare extincatoare pentru corpul TEX6. Se vor achiziționa din finanțarea de bază și din venituri proprii 	Realizat 90 %	
	<ul style="list-style-type: none"> - Achiziționarea de echipament protecția muncii și uniforme pază. Se vor achiziționa din finanțarea de bază. 	Realizat 100%	
	<ul style="list-style-type: none"> - Derularea de contracte de service pentru sistemul antiefracție, incendiu, bariere, uși automate intrări imobile ETH și EN, tâmplărie și înlocuire geamuri sparte. Se vor achiziționa din finanțarea de bază și parțial din venituri proprii. 	Realizat 100 %	
32.	<ul style="list-style-type: none"> Folosirea rațională a energiei electrice și termice, gaze naturale și apă. 	Realizat 100%	Administrator patrimoniu
33.	<ul style="list-style-type: none"> Respectarea plafoanelor stabilite pentru convorbirile telefonice 	Realizat 100%.	Decan, Directori departamente, Administrator Șef, cadre didactice, Secretar Șef.
34.	<ul style="list-style-type: none"> Efectuarea casărilor la mijloace fixe și obiecte de inventar care îndeplinesc condițiile privind uzura fizică și/sau morală și sunt cu durata normală de funcționare depășită, conform normelor legale în vigoare. 	Realizat 100%	Decan, Directori departamente, Administrator șef, secretar șef, gestionari.
35.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurarea activității de pază la imobilele facultății. 	Realizat 100%	Administrator șef, administrator imobil, Șef pază UTI, paznici.

36.	<ul style="list-style-type: none"> Realizarea de campanii intensive de promovare a ofertei educaționale a facultății în învățământul preuniversitar prin încheierea de parteneriate liceu-facultate: 	Realizat 100 %	Prodecanul responsabil cu probleme de promovare a facultății și prodecanul didactic
	<ul style="list-style-type: none"> Prezentarea ofertei educaționale a învățământului superior tehnic în general cât și a învățământului superior în domeniul electrotehnic, în special 	Realizat 100 %	
	<ul style="list-style-type: none"> Identificarea și rezolvarea unor probleme ridicate de inginerii care activează în învățământul preuniversitar din domeniul tehnic 	Realizat 100 %	
	<ul style="list-style-type: none"> Vizite ale elevilor claselor a XI și a XII în laboratoarele facultății și participarea acestora la diferite experimente demonstrative. 	Realizat 100 %	
	<ul style="list-style-type: none"> Efectuarea de lucrări de laborator cu diferite teme de interes pentru elevi 	Realizat 100 %	
	<ul style="list-style-type: none"> Realizarea unui ghid al studentului 	Realizat 100 %	
37.	<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea legăturilor de colaborare între facultate și instituții de învățământ superior, de cercetare etc. de peste hotare, prin elaborarea unor proiecte de cercetare comune. 	Realizat 100%	Biroul Consiliului facultății
38.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurarea condițiilor pentru cunoașterea, de către studenții și personalul facultății, a diferitelor categorii de programe de cercetare, burse și premii oferite de către organisme implicate în activități cu caracter internațional; 	Realizat 100%	Prodecan cercetare științifică
39.	<ul style="list-style-type: none"> Organizarea Conferinței Internaționale EPE 2014, în condițiile indexării IEEEExplore. 	Realizat 100%	Decan, Prodecan cercetare științifică, Comitet de organizare, Comitet științific

40.	<ul style="list-style-type: none"> Creșterea calității Buletinului Institutului Politehnic din Iasi, secțiunea Electrotehnica, Energetica, Electronica, prin atragerea de autori din străinătate și continuarea demersurilor pentru obținerea cotării ISI Thomson. Utilizarea unui sistem de gestionare online a procesului editorial și de evaluare a lucrărilor. 	Realizat 80%	Prodecan cercetare științifică
41.	<ul style="list-style-type: none"> Continuarea participării unor cadre didactice din facultate în organizații profesionale naționale și internaționale, de prestigiu, precum: IEEE, CIGRE, WEC, CNR - CME, ASTER, AGIR, ASRO. 	Realizat 100 %	Conducerea facultății
42.	<ul style="list-style-type: none"> Completarea și actualizarea paginii WEB în limba engleză și realizarea paginilor web ale centrelor de cercetare 	Realizat 20 %	Directori de departament Dr.ing. I. Nica
43.	<ul style="list-style-type: none"> Participarea la realizarea granturilor obținute prin competiție națională și proiecte, în colaborare cu alte facultăți, în cadrul fondurilor structurale. 	Realizat 100%	Prodecan cercetare științifică, cadre didactice
44.	<ul style="list-style-type: none"> Participarea în consorții sau individual la obținerea unor granturi cu finanțare europeană. 	Realizat 100%	Prodecan cercetare științifică, cadre didactice
45.	<ul style="list-style-type: none"> Realizarea unor contracte de cercetare-dezvoltare cu agenți economici. 	Realizat 100%	Prodecan cercetare științifică, cadre didactice
46.	<ul style="list-style-type: none"> Realizarea un nucleu de know-how la nivel de facultate privind modul de redactare a proiectelor din cadrul competițiilor nationale si internationale si un nucleu de difuzare prin e-mail a tuturor informatiilor actualizate in acest domeniu. 	Realizat 10%	Prodecan cercetare științifică, Director Școală doctorală
47.	<ul style="list-style-type: none"> Realizarea de grupuri de cercetare interdisciplinare in cadrul facultatii, care pot folosi in comun software, tehnica de calcul, echipamente etc. Exemple: materiale-senzori; materiale-energie; masurari de energie etc. Colaborarea se va materializa si prin publicarea in comun de articole la reviste ISI cu impact semnificativ. 	Realizat 20%	Prodecan cercetare științifică, Directori departamente

48.	<ul style="list-style-type: none"> Realizarea de grupuri de cercetare interdisciplinare între facultati, care pot folosi în comun software, tehnica de calcul, echipamente etc. Exemple: electro-chimie și tehnologii specifice; senzori și metode masura pt. mediu; senzori și metode masura pt. industrie; tehnologii de protecție a mediului; roboți; materiale speciale pt. construcții etc. Colaborarea se va materializa și prin publicarea în comun de articole la reviste ISI cu impact semnificativ. 	Realizat 20%	Prodecan cercetare științifică, Directori departamente
49.	<ul style="list-style-type: none"> Creșterea implicării tinerilor cercetători la întocmirea și diversificarea propunerilor de proiecte de cercetare la nivel național și internațional. 	Realizat 100%	Decan, Prodecan cercetare științifică, Directori departamente, Comisia pentru activitatea de cercetare
50.	<ul style="list-style-type: none"> Implicarea studenților în activitatea de cercetare științifică, prin organizarea de cercuri științifice studențești și oferirea de cât mai multe burse de mobilitate Erasmus la instituțiile și centrele de cercetare partenere din Europa. Stimularea participării studenților la manifestări științifice prin acordarea de premii materiale și prin acordarea de punctaje suplimentare la repartizarea locurilor de cazare și a taberelor studențești. 	Realizat 80%	Prodecan cercetare științifică, Responsabil Erasmus pe facultate, Comisia pentru activitatea de cercetare
51.	<ul style="list-style-type: none"> Creșterea numărului proiectelor de grant depuse în cadrul competițiilor naționale și internaționale, prin participarea mai activă la nivel de departament, atât a tuturor cadrelor didactice cât și a doctoranzilor cu frecvență, și responsabilizarea tinerilor cercetători la întocmirea și diversificarea propunerilor de proiecte. 	Realizat 80%	Prodecan cercetare științifică, Directori departamente, Directorul Școlii Doctorale

52.	<ul style="list-style-type: none"> Judicioasa exploatare a drepturilor de proprietate intelectuala cesionate anterior univ. prin realizarea de intreprinderi spin-off ale univ. si/sau colaborarea cu intreprinderile industriale prin asociere in faza de dezvoltare si productie. Afilierea la rețelele europene de cercetare, includerea informatiilor proprii in bazele de date on-line la nivel international. 	Realizat 0%	Prodecan cercetare științifică
53.	<ul style="list-style-type: none"> Continuarea, în limita fondurilor disponibile, a acțiunilor pentru realizarea sectiei de cercetare industrială si micro-productie pentru bio si nano-materiale termoplastice, in imobilul TEX 6. 	Realizat 0%	Prodecan cercetare științifică
54.	<ul style="list-style-type: none"> Creșterea numărului conducătorilor de doctorat din facultate, prin susținerea de teze de abilitare, si a calitatii tezelor de doctorat sustinute public 	Realizat 100%	Decan, Prodecan cercetare științifică, Directorul Școlii Doctorale
55.	<ul style="list-style-type: none"> Colaborarea mai activa cu mass-media vizând popularizarea realizărilor semnificative ale grupurilor de cercetare din cadrul facultatii 	Realizat 100%	Decan, Prodecan cercetare științifică, Directori departamente, Directorul Școlii Doctorale
56.	<ul style="list-style-type: none"> Întâlniri cu reprezentanții unor firme importante (DACIA-RENAULT, E.ON ROMÂNIA, CONTINENTAL, TRANSELECTRICA, NESS TECHNOLOGIES, EURO VIAL LIGHTING, DALKIA, ELECTROALFA), pentru orientarea absolvenților pe piața muncii 	Realizat 100 %	Conducerea facultății și Conducerea executivă SETIS
57.	<ul style="list-style-type: none"> Continuarea acțiunilor de evidență și colaborare cu foștii absolvenți ai facultății, în vederea constituirii unei baze de date referitoare la angajarea acestora,. 	Realizat 20 %	
58.	<ul style="list-style-type: none"> Postarea pe pagina web a facultatii a ofertelor de locuri de munca transmise de PRIIU si obtinute in cadrul parteneriatului facultatii cu agentii economici 	Realizat 100 %	

2). EVOLUȚIA ÎNCASĂRILOR ȘI SOLDURILOR (finanțare de bază, venituri proprii) FAȚĂ DE ANII ANTERIORI

a). Evoluția încasărilor în anul 2014 comparativ cu anii anteriori

TABEL 2

Încasări		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Finanțarea de bază	Valoarea absolută (lei)	7.429.600	8.467.741,45	8.917.181,65	9.012.591,40	8.252.113,31	8.466.727,05	8.077.966,14	10.058.154,87
	Evoluția față de anii anteriori (%)	+35,53%	+13,97%	+5,31%	+1,07%	-8,44%	+2,60%	-4,59%	+24,51%
Venituri proprii	Valoarea absolută (lei)	459.702	428.030,52	542.401,61	1.260.109,80	709.362,45	500.246,39	379.112,08	656.215,81
	Evoluția față de anii anteriori (%)	-4,12%	-6,89%	+26,72%	+132,32%	-43,71%	-29,48%	-24,21%	+73,09%
TOTAL FB+VP	Valoarea absolută (lei)	7.889.302	8.895.771,97	9.459.583,26	10.272.701,20	8.961.475,76	8.966.973,44	8.457.078,22	10.714.370,68
	Evoluția față de anii anteriori (%)	+32,34%	+12,76%	+6,34%	+8,60%	-12,76%	+0,06%	-5,69%	+26,69%

b). Evoluția soldurilor în 2014 comparativ cu anii anteriori

TABEL 3

SOLDURI	01.01.2008 (RON)	01.01.2009 (RON)	01.01.2010 (RON)	01.01.2011 (RON)	01.01.2012 (RON)	01.01.2013 (RON)	01.01.2014 (RON)	01.01.2015 (RON)
Finanțare de bază	1.159.612,43	1.072.600,16	438.549,63	499.017,65	1.446.415,02	2.771.423,79	2.486.143,11	3.029.019,91
Venituri proprii	208.577,79	302.605,35	123.020,60	-40.664,97	46.089,26	-109.128,25	482.563	551.694,32
TOTAL VENITURI	1.368.190,22	1.375.205,51	561.570,23	458.352,68	1.475.908,22	2.662.295,54	2.968.706,11	3.580.714,23

c). Situatia încasărilor și plăților aferente anului 2014 și a soldurilor la 31.12.2014 (fără soldul inițial de la 01.01.2014)

TABEL 4

acultatea IEEI	Încasări	Total plăți, din care:	Salarii+viramente	Utilități	Altele	Sold final
0	1	2	3=4+5+6	4	5	6
Finanțarea de bază pentru licență, master și doctorat anii IV și V	8.986.570,17*	9.515.278,07	8.975.733	417.693,08	121.851,99****	-528.707,90
Finanțarea de bază pentru doctorat anii I,II,III**	1.071.584,70**	0	0	0	0	1.071.584,70
Venituri proprii din taxe	585.701,03	572.126,49	313.598	666,07	257.862,42****	23.574,54
Venituri proprii din chirii	70.514,78	14.958	0	0	14958*****	55.556,78
TOTAL	10.714.370,68	10.102.362,56	9.289.331	418.359,15	394.672,41	612.008,12

NOTĂ:

* = alocația bugetară destinată finanțării de bază pentru lunile ianuarie-decembrie 2014 conform repartiției hotărâtă în C.A. din data de 20.01.2015 și a fișelor CNFIS la care s-au adăugat și încasările din împrumuturile proiectelor POSDRU și terți (Val totală UTI=89.045.373,74 lei)

** = alocația bugetară destinată finanțării pentru școli doctorale în lunile ianuarie-decembrie 2014 conform repartiției hotărâtă în C.A. din data de 20.01.2015 și a fișelor CNFIS (Val totală UTI=7.287.019,26 lei)

*** = deplasări, cheltuieli materiale

**** = deplasări, cheltuieli materiale, dotări, TVA proiecte POSDRU

***** = împrumut EURODOC

d). Situatia încasărilor și plăților aferente anului 2014 și a soldurilor la 31.12.2014 (cu soldul inițial de la 01.01.2014)

TABEL 5

Facultatea IEEI	Sold inițial	Încasări	Total plăți, din care:	Salarii+viramente	Utilități	Altele	Sold final
0	1	2	3	4	5	6	7
Finanțarea de bază pentru licență, master și doctorat anii IV și V	1.617.793,64	8.986.570,17	9.515.278,07	8.975.733	417.693,08	121.851,99	1.089.085,74
Finanțarea de bază pentru doctorat anii I,II,III**	868.349,47	1.071.584,70	0	0	0	0	1.939.934,17
Venituri proprii din taxe	532.527,02	585.701,03	572.126,49	313.598	666,07	257.862,42	546.101,56
Venituri proprii din chirii	-49.964,02	70.514,78	14.958	0	0	14958	5.592,76
TOTAL	2.968.706,11	10.714.370,68	10.102.362,56	9.289.331	418.359,15	394.672,41	3.580.714,23

3). Situatia contractelor de cercetare functie de bugetul proiectelor de cercetare derulate prin POLYTECH pe anul 2014

Tabel 6

Tip contr./nr. contr./an	Nume și prenume	Buget TUIasi pe 2013 (RON)	Tipul proiectului (Beneficiar / Partener)	Domeniul	%
PN II	ZET CRISTIAN	259300.00	partener	SISTEM COMPLEX DE MONITORIZARE A ALUNECARILOR DE TEREN UTILIZAND TRADUCTOARE BAZATE PE NOI MATERIALE SI TEHNOLOGII	13,91
COL.PN II	ZET CRISTIAN	55911.00	partener	ELECTROSPINING DE INALTA EFICIENTA	3,00
COL.PN II	FOSALAU CRISTIAN	4500.00	partener	RETEA INTELIGENTA DE MICROSENZORI PENTRU MASURAREA NEINVAZIVA A DEBITELOR	0,24
contract ag. economic	FOSALAU CRISTIAN	2610.00	beneficiar	ANALIZE PARAMETRI MEDIU	0,14
contract ag. economic	FOSALAU CRISTIAN	300.00	beneficiar	ANALIZE PARAMETRI MEDIU	0,02
contract ag. economic	FOSALAU CRISTIAN	250.00	partener	ANALIZE PARAMETRI MEDIU	0,01
contract ag. economic	FOSALAU CRISTIAN	1523.16	beneficiar	ANALIZE PARAMETRI MEDIU	0,08
contract ag. economic	FOSALAU CRISTIAN	400.00	beneficiar	ANALIZE PARAMETRI MEDIU	0,02
contract ag. economic	FOSALAU CRISTIAN	400.00	partener	ANALIZE PARAMETRI MEDIU	0,02
contract ag. economic	FOSALAU CRISTIAN	200.00	beneficiar	ANALIZE PARAMETRI MEDIU	0,01
COL.PN II ERA NET	CIOBANU ROMEO	220549.88	beneficiar	TERAPIE HIPERTERMO-CHEMPTERAPICA COMBINATA PENTRU CONTROLUL TUMORILOR HEPATICE, BAZATA PE ACTIVAREA CU MICROUNDURI A UNOR NANOSTRUCTURI FUNCTIONALIZATE IMOBILIZATE SUBENDOTELIAL	11,83
PN II CAPACIT.	CIOBANU ROMEO	6714.76	beneficiar	MATERIALE COMPOZITE INOVATIVE PENTRU ECRANARE ELECTROMAGNETICA BAZATE PE PULBERI NANO-CONDUCTIVE OBTINUTE DIN REICLAREA WEEE (DESEURI DE ECHIPAMENTE ELECTRICE SI ELECTROCASNICE)	0,36
PN II	TEMNEANU MARINEL	254200.00	partener	CONTOR INTELIGENT BAZAT PE EVALUAREA SEMNATURII ENERGETICE	13,64
COL.PN II	DONCIU CODRIN	243600.00	partener	HAINE ESD REALIZATE DIN FIBRE CU MIEZ CONDUCTOR TRICOTATE BISTRAT	13,07
PN II ERA NET	DONCIU CODRIN	30800.00	beneficiar	CORE CONDUCTIVE FIBRES BASED ESD PROTECTIVE GARMENTS	1,65
PN II ERA NET	DONCIU CODRIN	67500.00	beneficiar	TEHNOLOGIE INOVATIVA DE OBTINERE A ECRANELOR EMI	3,62

				MULTISTRAT PRIN UTILIZAREA TRICOTARII 3D	
PN II	DONCIU CODRIN	94646.00	partener	MINI-PATERN-URILE, SOLUȚIA COORDONĂRII VIDEO A PROCESULUI DE CONFEȚIONARE A PRODUSELOR TEXTILE	5,08
COL.PN II	DONCIU CODRIN	50000.00	partener	ECRANE ELECTROMAGNETICE SPAȚIALE BAZATE PE FUNCȚIONALIZARE DIFERENȚIALĂ CU NANO/MICRO-PARTICULE	2,68
PN II	OLARIU MARIUS	72516.00	partener	REȚEA WIRELESS DE SENZORI PASIVI DE TIP FLEX-ON-CHIP PE BAZĂ DE OLC-URI MANIPULATE CU AJUTORUL DIELECTROFOREZEI	3,89
TOTAL M.E.M.E.		1.365.920,80			73,27
PN II CAPACIT.	PLESCA ADRIAN	0.00	beneficiar	MODELAREA SI SIMULAREA SIGURANTELOR FUZIBILE LIMITATOARE DE CURENT	0
contract ag. economic	GAVRILAS MIHAI	10000.00	beneficiar	SERVICII DE CONSULTANTA PRIVITOARE LA CONFORMITATEA INTOCMIRII "NORMEI DE CONSUM PROPRIU TEHNOLOGIC IN REȚELELE DE DISTRIBUTIEPENTRU ANUL 2013"	0,54
contract ag. economic	MUNTEANU FLORIN	44654.00	beneficiar	CERCETĂRI EXPERIMENTALE PRIVIND PROIECTAREA FUNCȚIONAREA ȘI EXPLOATATEA PANOURILOR FOTOVOLTAICE ȘI OPTIMIZAREA SISTEMELOR INTELIGENTE DE ORIENTARE BIAXIALĂ	2,40
contract ag. economic	ASAFTEI CONSTANTIN	5564.52	beneficiar	DETERMINAREA SI EVALUZREA INDICATORILOR TEHNICO-ECONOMICI LA S.C. PREST SERV APA SA PASCANI	0,29
TOTAL EN		60.218,52			3,23
PN II	POBORONIUC MARIAN	32000.00	partener	MATERIALE TEXTILE INOVATIVE CU ELECTROZI INCORPORATI PENTRU RECUPERAREA PRIN STIMULARE ELECTRICA FUNCTIONALA A PERSOANELOR CU DIZABILITATI NEUROMOTORII	1,72
COL.PN II	POBORONIUC MARIAN	140000.00	partener	AN INTELLIGENT HAPTIC ROBOT GLOVE FOR THE PATIENTS SUFFERING A CEREBROVASCULAR ACCIDENT	7,51
PN II	OLARU DUMITRU	266000.00	partener	SISTEM HIBRID FES-EXOSCHELET PENTRU RECUPERAREA BRATULUI LA PERSOANELE CU HANDICAP NEUROMOTOR	14,27
TOTAL U.A.A.I.		438.000			23,50
TOTAL I.E.E.I.		1.864.139,32			100

4). Situația contractelor de cercetare încasate în 2014, prin Biroul Programe Externe, fonduri structurale

Tabel 7

Acronim proiect	Director proiect	Suma încasată (RON)
SENSEIVER	Schreiner Cristina	371.279,32
TOTAL I.E.E.I.		371.279,32

5). Situația achizițiilor publice pe anul 2014, pentru activitatea didactică, din finanțarea de bază, buget-dotari, programe, fonduri structurale, venituri proprii, sponsorizări, donații

Tabel 8

Denumire entitate Facultatea IEEI	Val. totală materiale (RON)	1,38	Val. totală ob.inv. (RON)	%	Val. totală mijl. fixe (RON)	%	Val. totală (RON)	%
Departament Electrotehnică	532,02	1,74	0	0	0	0	532,02	0,34
Departament Energetică	0	0	130,65	1	14.601,47	14,07	14.732,12	9,47
Departament M.E.M.E.	0	0	0	0	76.309,60	73,51	76.309,60	49,07
Departament U.A.A.I.	0	0	7.110,80	54,55	0	0	7.110,80	4,57
Secretariat	4.466,90	11,55	0	0	0	0	4.466,90	2,87
Imobil IEEI	33.660,46	87,07	5.794,66	44,45	12.900,03	12,43	52.355,15	33,67
Scoala doctorala	0	0	0	0	0	0	0	0
Departament CEREM	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Fac. I.E.E.I.	38.659,38	100	13.036,11	100	103.811,10	100	155.506,59	100

Denumire entitate Platforma ENERED	Val. totală materiale (RON)	1,38	Val. totală ob.inv. (RON)	%	Val. totală mijl. fixe (RON)	%	Val. totală (RON)	%
Enered-Laborator de Ing.Disp.sist.energetice	0	0	0	0	2.466.112	52,78	2.466.112	52,78
ENERED-Laborator de Monitorizare, diag. Si test. Echip. Electrice	0	0	0	0	197.647,82	4,23	197.647,82	4,23
Total ENERED-IEEI din totalul ENERED-UTI	0	0	0	0	2.663.759,82	57,01	2.663.759,82	57,01

6). Situația achizițiilor publice pe anul 2014, pentru activitatea de cercetare derulată prin Polytech

Tabel 9

Denumire entitate	Responsabil contract	Nr. contract	Val. totală materiale (RON)	Val. totală ob. inv. (RON)	Val. totală mijl. fixe (RON)	Val. totală (RON)	%
Departament M.E.M.E.	Ciobanu Romeo	4-002	12.941,88	0	0	12.941,88	6,18
	Temneanu Marinel	30	0	0	23.969,20	23.969,20	11,44
	TOTAL M.E.M.E		12.941,88	0	23.969,20	36.911,08	17,62
Departament U.A.A.I.	Olaru Radu	180	2.091,86	5.662,51	98.225,86	105.980,23	50,58
	Poboroniuc Marian	150	3.141,91	2.804,01	60.701,72	66.647,64	31,81
	TOTAL U.A.A.I.		5.233,77	8.466,52	158.927,58	172.627,87	82,398
TOTAL I.E.E.I.			18.175,65	8.466,52	182.896,78	209.538,95	100

7).Alocații la capitolul Buget-reabilitări imobil TEX 6

Tabel 10

<i>Denumire lucrare reabilitare</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>
Lucrări- spații didactice și microprodu cție (imobil TEX6)	112.915	1.057.000	108.401	149.977,39	213.432,25	<ul style="list-style-type: none">• 0 lei, de la buget• 69.000 lei, din VP	526.772,55 lei de la buget

8).Situatia numărului de studenți fizici fără taxă și echivalenți la 01 octombrie

Tabel 11

Anul	Domenii de ierarhizare	Tip stud.	Curs zi lb. rom 1	Curs zi lb. străine 1,5	Master lb. rom 2(1)	Master lb. str. 3(1,5)	Curs seral 0,8	Grade did 0,4	Doct .zi 4	Doct.f.f. 1	Seminar pedagogic 0,12	Total general	Total tehnic	TOTAL GENERAL	
2011	Total IEEI	Fizici teh.	1095	37	323	0	0	0	54	0		1509	1509	1509	
		Echiv.	1095	55,50	646	0	0	0	216	0		2012,50	2012,50	2012,50	
2012	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh.	713	59	244			5	24		64	1045	1045	1045	
		Echiv.	713	88,50	488	0	0	2	96	0	7,68	1395,18	1395,18	1395,18	
	Inginerie și Management	Fizici teh.	135		54							18	189	189	189
		Echiv.	135	0	108	0	0	0	0	0	2,16	245,16	245,16	245,16	
	Inginerie Industrială	Fizici teh.	133									15	133	133	133
		Echiv.	133	0	0	0	0	0	0	0	1,80	134,80	134,80	134,80	
	Total IEEI	Fizici teh.	981	59	298				5	24		97	1367	1367	1367
		Echiv.	981	88,50	596	0	0	2	96	0	11,64	1775,14	1775,14	1775,14	
2013	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh.	728	49	278			5	15		98	1075	1075	1075	
		Echiv.	728	73,50	556	0	0	2	60	0	11,76	1431,26	1431,26	1431,26	
	Inginerie și Management	Fizici teh.	131		62							4	193	193	193
		Echiv.	131	0	124	0	0	0	0	0	0,48	255,48	255,48	255,48	
	Inginerie Industrială	Fizici teh.	126									10	126	126	126
		Echiv.	126	0	0	0	0	0	0	0	1,20	127,20	127,20	127,20	
	Total IEEI	Fizici teh.	985	49	340				5	15		112	1394	1394	1394
		Echiv.	985	73,50	680	0	0	2	60	0	13,44	1813,94	1813,94	1813,94	
2014	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh.	741	45	287	0	0	6	46	0		1073	1073	1073	
		Echiv.	741	67,5	574			2,40				1384,5	1384,5	1384,5	
	Inginerie și Management	Fizici teh.	126	0	52	0	0		0	0			178	178	178
		Echiv.	126	0	104								230	230	230
	Inginerie Industrială	Fizici teh.	107	0	0	0	0		0	0			107	107	107

	<i>Echiv.</i>	107	0	0								107	107	107
Total IEEI	Fizici teh.	974	45	339	0	0	6	46	0			1364	1364	1364
	<i>Echiv.</i>	974	67,5	678	0	0	2,40		0					

9).Situatia numărului de studenți fizici fără taxă și echivalenți la 01 ianuarie

Tabel 12

Anul	Domenii de ierarhizare	Tip stud.	Curs zi lb. rom 1	Curs zi lb. străine 1,5	Master lb. rom 2(1)	Master lb. str. 3(1,5)	Curs seral 0,8	Grade did 0,4	Doct .zi 4	Doct.f.f. 1	Seminar pedagogic 0,12	Total general	Total tehnic	TOTAL GENERAL	
2012	<i>Inginerie Electrică și Energetică</i>	<i>Fizici teh.</i>	811	37	267			10	37		47	1162	1162	1162	
		<i>Echiv.</i>	811	55,50	534	0	0	4	148	0	5,64	1558,14	1558,14	1558,14	
	<i>Inginerie și Management</i>	<i>Fizici teh.</i>	141		56							10	197	197	197
		<i>Echiv.</i>	141	0	112	0	0	0	0	0	0	1,20	254,20	254,20	254,20
	<i>Inginerie Industrială</i>	<i>Fizici teh.</i>	141		0							7	141	141	141
		<i>Echiv.</i>	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0,84	141,84	141,84	141,84
	Total IEEI	Fizici teh.	1093	37	323				10	37		64	1500	1500	1500
		<i>Echiv.</i>	1093	55,50	646	0	0	4	148	0		7,68	1954,18	1954,18	1954,18

2013	<i>Inginerie Electrică și Energetică</i>	<i>Fizici teh.</i>	708	59	243			5	19		46	1034	1034	1034	
		<i>Echiv.</i>	708	88,50	486	0	0	2	76	0	5,52	1366,02	1366,02	1366,02	
	<i>Inginerie și Management</i>	<i>Fizici teh.</i>	135		54							17	189	189	189
		<i>Echiv.</i>	135	0	108	0	0	0	0	0	0	2,04	245,04	245,04	245,04
	<i>Inginerie Industrială</i>	<i>Fizici teh.</i>	133									5	133	133	133
		<i>Echiv.</i>	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0,60	133,60	133,60	133,60
	Total IEEI	Fizici teh.	976	59	297	0	0	5	19	0		68	1356	1356	1356
		<i>Echiv.</i>	976	88,50	594	0	0	2	76	0		8,16	1744,66	1744,66	1744,66

2014	<i>Inginerie Electrică și</i>	<i>Fizici teh.</i>	723	49	276			5			70	1053	1053	1053
-------------	-------------------------------	--------------------	-----	----	-----	--	--	---	--	--	----	------	------	------

	<i>Energetică</i>	<i>Echiv.</i>	723	73,50	552	0	0	2	0	0	11,20	1361,70	1361,70	1361,70	
	<i>Inginerie și Management</i>	<i>Fizici teh.</i>	128		62							4	190	190	190
		<i>Echiv.</i>	128	0	124	0	0	0	0	0	0	0,64	252,64	252,64	252,64
	<i>Inginerie Industrială</i>	<i>Fizici teh.</i>	126									9	126	126	126
		<i>Echiv.</i>	126	0	0	0	0	0	0	0	0	1,44	127,44	127,44	127,44
	Total IEEI	<i>Fizici teh.</i>	977	49	338				5			83	1369	1369	1369
<i>Echiv.</i>		977	73,50	676	0	0	2	0	0		13,28	1741,78	1741,78	1741,78	

2015	<i>Domeniul</i>												
		Licenta			Grade didactice			Master			TOTAL FACULTATE		
		<i>Fizici</i>	<i>Echivalenți</i>	<i>Echivalenți Unitari*</i>	<i>Fizici</i>	<i>Echivalenți</i>	<i>Echivalenți Unitari*</i>	<i>Fizici</i>	<i>Echivalenți</i>	<i>Echivalenți Unitari*</i>	<i>Fizici**</i>	<i>Echivalenți</i>	<i>Echivalenți Unitari</i>
	<i>Inginerie electrică</i>	515	537.50	940.63	5	2.00	2.00	164	328.00	574.00	684	867.50	1516.63
	<i>Inginerie energetică</i>	265	265.00	463.75	1	0.40	0.40	122	244.00	427.00	388	509.40	891.15
	<i>Inginerie și management</i>	126	126.00	220.50		0.00	0.00	52	104.00	182.00	178	230.00	402.50
	<i>Științe ingineresti aplicate</i>	107	107.00	187.25		0.00	0.00	0	0.00	0.00	107	107.00	187.25
	Total IEEI	1013	1035.50	1812.13	6	2.40	2.40	338	676.00	1183.00	1357	1713.90	2997.53

2015	<i>Domeniul</i>	Granturi DOCTORALE		DOCTORAT (fără granturi doctorale)						
		Anii I-III		Doctorat zi coef. echiv. 4		Doctorat F.F. coef. echiv. 1		TOTAL FACULTATE		
		Fizici		Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari
	<i>Inginerie electrică</i>	39		5	20.00	0	0.00	5	20.00	35.00
	<i>Inginerie energetică</i>	9		3	12.00	0	0.00	3	12.00	21.00
<i>Inginerie și management</i>	0		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
<i>Științe ingineresti aplicate</i>	0		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
	Total IEEI	48		8	32.00	0	0.00	8	32.00	56.00

• Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea

de bază □i finan□area suplimentară pentru anul 2015:

1,00 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la Pregătire pedagogică suplimentară, Activități asociate acordării gradelor didactice în învățământul preuniversitar (grade didactice, seminar pedagogic)

1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la celelalte domenii

** Studenții fizici de la Seminarul pedagogic nu intră în totalul general al studenților fizici deoarece au fost luați în calcul la facultățe

10).Situatia numărului de studenți fizici cu taxă și echivalenți la 01 octombrie

Tabel 13

Anul	Domenii de ierarhizare	Tip stud.	Curs zi lb. rom 1	Curs zi lb. străine 1,5	Master lb. rom 2(1)	Master lb. str. 3(1,5)	Curs seral 0,8	Grade did 0,4	Doct .zi 4	Doct.f.f. 1	Seminar pedagogic 0,12	Total general	Total tehnic	TOTAL GENERAL	
2011	Total IEEI	Fizici teh.	87	0	0	4	0	0	0	22		113	113	113	
		Echiv.	87	0	0	8	0	0	0	22		117	117	117	
2012	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh.	90	1	7					14		112	112	112	
		Echiv.	90	1,50	14	0	0	0	0	14	0	119,50	119,50	119,50	
	Inginerie și Management	Fizici teh.	6		1							7	7	7	
		Echiv.	6	0	2	0	0	0	0	0	0	8	8	8	
	Inginerie Industrială	Fizici teh.	14									14	14	14	
		Echiv.	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	
	Total IEEI	Fizici teh.	110	1	8	0	0	0	0	14			133	133	133
		Echiv.	110	1,50	16	0	0	0	0	14	0		141,50	141,50	141,50
2013	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh.	41	1	15					8	9	65	65	65	
		Echiv.	41	1,50	30	0	0	0	0	8	1,08	81,58	81,58	81	
	Inginerie și Management	Fizici teh.	8		2							10	10	10	
		Echiv.	8	0	4	0	0	0	0	0	0	12	12	12	
	Inginerie Industrială	Fizici teh.	27									27	27	27	
		Echiv.	27	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	27	
	Total IEEI	Fizici teh.	76	1	17					8	9		102	102	102

		Echiv.	76	1,50	34	0	0	0	0	8	1,08	120,58	120,58	120,58
--	--	---------------	-----------	-------------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------	---------------	---------------	---------------

2014	<i>Inginerie Electrică și Energetică</i>	<i>Fizici teh.</i>	69	4	12	0	0	0	0	10		95	95	95	
		<i>Echiv.</i>	69	6	24					10					
	<i>Inginerie și Management</i>	<i>Fizici teh.</i>	14	0	6	0	0	0	0	0	0		20	20	20
		<i>Echiv.</i>	14		12										
	<i>Inginerie Industrială</i>	<i>Fizici teh.</i>	30	0	0	0	0	0	0	0	0		30	30	30
		<i>Echiv.</i>	30												
	Total IEEI	Fizici teh.	113	4	18	0	0	0	0	0	10		136	136	136
		Echiv.	113	6	36	0	0	0	0	0	10				

11).Situția numărului de studenți fizici cu taxă și echivalenți la 01 ianuarie

Tabel 14

Anul	Domenii de ierarhizare	Tip stud.	Curs zi lb. rom 1	Curs zi lb. străine 1,5	Master lb. rom 2(1)	Master lb. str. 3(1,5)	Curs seral 0,8	Grade did 0,4	Doct .zi 4	Doct.f.f. 1	Seminar pedagogic 0,12	Total general	Total tehnic	TOTAL GENERAL	
2012	<i>Inginerie Electrică și Energetică</i>	<i>Fizici teh.</i>	76		5					19		100	100	100	
		<i>Echiv.</i>	76	0	10	0	0	0	0	19	0		105	105	105
	<i>Inginerie și Management</i>	<i>Fizici teh.</i>	6		0								6	6	6
		<i>Echiv.</i>	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
	<i>Inginerie Industrială</i>	<i>Fizici teh.</i>	10		0								10	10	10
		<i>Echiv.</i>	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10
	Total IEEI	Fizici teh.	92		5						19		116	116	116
		Echiv.	92	0	10	0	0	0	0	0	19	0	121	121	121

2013	<i>Inginerie Electrică și Energetică</i>	<i>Fizici teh.</i>	90	1	7					14		112	112	112	
		<i>Echiv.</i>	90	1,50	14	0	0	0	0	14	0		119,50	119,50	119,50
	<i>Inginerie și Management</i>	<i>Fizici teh.</i>	7		1								8		
		<i>Echiv.</i>	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9
	<i>Inginerie Industrială</i>	<i>Fizici teh.</i>	15										15	15	15

		<i>Echiv.</i>	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15
	Total IEEI	Fizici teh.	112	1	8	0	0	0	0	14	0	135	135	135
		<i>Echiv.</i>	112	1,50	16	0	0	0	0	14	0	143,50	143,50	143,50

2014	<i>Inginerie Electrică și Energetică</i>	<i>Fizici teh.</i>	42	1	15					7	6	65	65	65	
		<i>Echiv.</i>	42	1,50	30	0	0	0	0	7	0,96	81,46	81,46	81,46	
	<i>Inginerie și Management</i>	<i>Fizici teh.</i>	8	2									10	10	10
		<i>Echiv.</i>	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12
	<i>Inginerie Industrială</i>	<i>Fizici teh.</i>	26										26	26	26
		<i>Echiv.</i>	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	26	26
	Total IEEI	Fizici teh.	60		8						5	3	73	73	73
		<i>Echiv.</i>	60	0	16	0	0	0	0	0	5	0,48	81,48	81,48	81,48

2015	Domeniul												
		<i>Licenta</i>			<i>Grade didactice</i>			<i>Master</i>			<i>TOTAL FACULTATE</i>		
		<i>Fizici</i>	<i>Echivalenți</i>	<i>Echivalenți Unitari*</i>	<i>Fizici</i>	<i>Echivalenți</i>	<i>Echivalenți Unitari*</i>	<i>Fizici</i>	<i>Echivalenți</i>	<i>Echivalenți Unitari*</i>	<i>Fizici**</i>	<i>Echivalenți</i>	<i>Echivalenți Unitari</i>
	<i>Inginerie electrică</i>	53	55.00	96.25	0	0.00	0.00	7	14.00	24.50	60	69.00	120.75
	<i>Inginerie energetică</i>	22	22.00	38.50	0	0.00	0.00	5	10.00	17.50	27	32.00	56.00
	<i>Inginerie și management</i>	14	14.00	24.50	0	0.00	0.00	6	12.00	21.00	20	26.00	45.50
	<i>Științe inginerești aplicate</i>	31	31.00	54.25	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	31	31.00	54.25
	Total IEEI	120	122	214	0	0	0	18	36	63	138	158.00	276.50

2015	Domeniul	<i>Granturi DOCTORALE</i>			<i>DOCTORAT (fără granturi doctorale)</i>						
		<i>Anii I-III</i>			<i>Doctorat zi coef. echiv. 4</i>		<i>Doctorat F.F. coef. echiv. 1</i>		<i>TOTAL FACULTATE</i>		
		<i>Fizici</i>			<i>Fizici</i>	<i>Echivalenți</i>	<i>Fizici</i>	<i>Echivalenți</i>	<i>Fizici</i>	<i>Echivalenți</i>	<i>Echivalenți Unitari</i>
	<i>Inginerie electrică</i>	6			5	20.00	0	0.00	5	20.00	35.00
	<i>Inginerie energetică</i>	2			1	4.00	0	0.00	1	4.00	7.00
	<i>Inginerie și management</i>	0			0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00

	<i>Științe inginerești aplicate</i>	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
	Total IEEI	8	6	24.00	0	0.00	6	24.00	42.00

* Calculul studenților echivalenți unitari s-a efectuat folosind coeficienții de cost stabiliți în Propunerea de Metodologie de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară pentru anul 2015:

1,00 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la Pregătire pedagogică suplimentară, Activități asociate acordării gradelor didactice în învățământul preuniversitar (grade didactice, seminar pedagogic)

1,75 pentru calculul studenților echivalenți unitari de la celelalte domenii

** Studenții fizici de la Seminarul pedagogic nu intră în totalul general al studenților fizici deoarece au fost luați în calcul la facultăți

12). Raportul suprafață/student fizic

Tabella 15

<i>Nr. stud. fizici</i>	<i>01.01.2013</i>	<i>01.01.2014</i>
<i>Fără taxă</i>	<i>1356</i>	<i>1369</i>
<i>Cu taxă</i>	<i>135</i>	<i>99</i>
<i>TOTAL</i>	<i>1491</i>	<i>1468</i>
<i>Sutilă(inclusiv holuri și spații comune)</i>	<i>13.884,84</i>	<i>13.866,03</i>
<i>Sutilă/Stud.fizic</i>	<i>9,312</i>	<i>9,446</i>

13). Structura facultății pe specializări (oferta educațională) în anul universitar 2013-2014
și situația acreditării de către ARACIS

Tabel 16

Forma de învățământ	Domeniul	Programul de studii/ Specializarea	Situația acreditării studiilor de licență	
			acreditat	autoriz. funcț. proviz.
Învățământ universitar de licență (4 ani)	Inginerie electrică	<ul style="list-style-type: none"> • Electronică de putere și acționări electrice • Sisteme electrice • Instrumentație și achiziții de date • Inginerie electrică și calculatoare-în limba engleză (Electrical Engineering and Computers) 	da da da -	- - - da
	Inginerie energetică	<ul style="list-style-type: none"> • Ingineria sistemelor electroenergetice • Managementul energiei 	da da	- -
	Inginerie și management	<ul style="list-style-type: none"> • Inginerie economică în domeniul electric, electrotehnic și energetic 	da	-
	Științe inginerești aplicate	<ul style="list-style-type: none"> • Informatică aplicată în ingineria electrică 	da	
Studii universitare de Master (2 ani)	Electric	<ul style="list-style-type: none"> • Conversia energiei și controlul mișcării • Sisteme informatice de monitorizare a mediului • Sisteme electrice avansate 	da da da	-
	Energetic	<ul style="list-style-type: none"> • Management energie mediu • Managementul sistemelor de energie 	da da	-
	Inginerie și management	<ul style="list-style-type: none"> • Inginerie și management în contextul globalizării 	da	-
Cursuri de zi postuniversitare de perfecționare cu durată de 90 de zile (cu taxă)	Energetic	<ul style="list-style-type: none"> • Gestiunea energiei • Bilanț electroenergetic • Bilanț termoelectric • Managementul calității energiei 	da	-

14). Evoluția numărului de posturi din statele de funcții ale facultății (compensate)

Tabel 17

Anul universitar	Tit.	Vac.	Departament	Profesor		Conf.		Sef lucr.		Asistent	
				Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.
2014-2015			EH	3	0.43	5.81	1	1.56	0.75	0.47	1.34
			EN	7	3	3	0	7	0	1	1
			MEME	8.94	1	3	0	7.77	3.97	1	1
			UAAI	4	1	5	0	6	2	2	1
			Altele	1.55	0.14	2.72	0.59	4.69	3.40	1.55	1.26
			77.06	22.88	Total	24.49	5.57	19.53	1.59	27.02	10.12
2013-2014			EH	2	0	6,53	0	2	2,16	0,8	1,34
			EN	10	0	2	1	6	3	3	1
			MEME	8,36	0	4	0	6,71	6	2	0
			UAAI	4	0	6	0	5	3	3	0
			Altele	2,21	0	3,16	0,44	3,90	2,37	2,37	1,81
			83.28	22,12	Total	26,81	0	21,69	1,44	23,61	16,53
2012-2013			EH	2.32	0	7.33	0	1.93	0.75	0.34	1.74
			EN	9.48	0	2	0	5	7	4	0
			MEME	8.03	1	3.92	0	7.76	2	2	0
			UAAI	3.56	0	6	0	5	2	3	1
			Altele	3.52	0	3.25	0.29	3.59	3.16	2.98	0.67
			85.01	19.61	Total	26.91	1	22.50	0.29	23.28	14.91
2011-2012			EH	2.32	0	6.85	0	1.33	1.81	0.9	0.82
			EN	11	0	2	0	4	6	5	0
			MEME	8.22	0	4	0	5	4.7	4	1
			UAAI	5	0	6	0	5	1	2	1
			Altele	3.49	0	4.14	1	3.78	2.65	2.62	1.49

15). Evoluția numărului de posturi din statele de funcții ale facultății (necompensate)

TABEL 18

Anul universitar	Tit.	Vac.	Departament	Profesor		Conf.		Sef lucr.		Asistent	
				Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.
2014-2015			EH	5	1	8	1	2	1	2	2
			EN	7	3	3	0	7	3	1	1
			MEME	10	1	3	0	8	4	1	1
			UAAI	4	1	5	0	6	2	2	1
			Total	26	6	19	1	23	10	6	5
74	22										
2013-2014			EH	4	1	9	0	2	2	2	2
			EN	10	0	2	1	6	3	2	2
			MEME	9	1	4	1	7	4	2	0
			UAAI	4	1	6	0	5	2	3	0
			Total	27	3	21	2	20	11	9	4
78	19										
2012-2013			EH	4	0	10	0	3	1	2	2
			EN	10	0	2	0	5	7	4	0
			MEME	9	1	4	0	8	2	2	0
			UAAI	4	0	6	0	5	2	4	0
			Total	27	1	22	0	21	12	12	2
82	15										
2011-2012			EH+BE	4	0	10	0	2	2	2	1
			EN	11	0	2	0	4	6	5	0
			MEME	9	0	4	0	5	5	4	1
			UAAI	5	0	6	0	5	1	2	1
			Total	29	0	22	0	16	14	13	3
80	17										

16). Situația posturilor personalului auxiliar-didactic și nedidactic la data de 31.12.2014 prin comparație cu situația la data de 31.12.2013

Tabel 19

Denumire departamente /compartimente	Total posturi 31.12.2013	Posturi ocupate 31.12.2013	Posturi vacante 31.12.2013	Total posturi 31.12.2014	Posturi ocupate 31.12.2014	Posturi vacante 31.12.2014
Departament EH	5	4	1	5	4	1
Departament EN	5	5	0	5	4	1
Departament M.E.M.E.	5	3	2	5	3	2
Departament U.A.A.I.	4	3	1	4	3	1
Secretariat	5	3	2	5	4	1
Ad-tiv - îngrij., pază, adm imobil	15	11	4	15	10	5
Ad-tiv – adm șef, achiziții	2	1	1	2	1	1
TOTAL	41	30	11	41	29	12

17). Structura spațiilor (31 decembrie 2014)

• Spații de învățământ, cercetare și microproducție

Tabel 20

Denumirea imobilului și punctului termic	Suprafața Utilă (mp)	Holuri și spații comune		Supraf. Ziduri (mp.)	Supraf. desfas. (mp.) (2+4+5)	Supraf. cu alte destinații (mp.)	Holuri și spații comune		TOTAL GENERAL (mp.) (6+9)
		%	(mp.)				%	(mp.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Imobil Electrotehnică+ Bibliotecă (AC)	4035	100	2804,13	647	7486,13	0	0	0	7486,13
Imobil T (CH)	57,58	0	41,57	16,98	116,13	0	0	0	116,13
Imobil Energetică (AC)	3184	100	909	130	4223	0	0	0	4223
Imobil „TEX6”	1483,67	62,80	336	221,10	2755	0	0	0	2040,77
TOTAL	8760,25		4090,70	1015,08	14.580,26	0	0	0	13.866,03

În total este prinsă și suprafața închiriată firmelor : P.F.A BOLOGA Iași, S.C. YXANTIA S.R.L. Iași, S.C. GIL CAFFE VENDER S.R.L. Iași.

18). Raport achizitii - 2014

Tabel 21

Cheltuieli achizitii in anul 2014 din VP si FB

Obiecte inventar si mica valoare	FB	VP
Materiale curatenie	19274	
Materiale electrice (becuri, tuburi)	3042	
Materiale electrice pentru reparatii (tablouri, intrerupatoare, sigurante)	1715	
Corpuri de iluminat de siguranta	3132	
Tonere, birotica		3001
Masina spalat podele		12900
TOTAL	27163	15901

Reparatii, intretinere	FB	VP
Dezinsectie	6450	
Intertinere sistem incendiu	1635	

Intretinere telefoane (Omega)	853	
Intretinere lifturi+ISCIR	7308	
Inlocuiri cabluri telefoane (Omega)	9128	
Reparații tamplarie Al(usi automate)	6688	
Reparatii glafuri cu cherestea	2948	
TOTAL	35010	0

	FB
Lucrari reabilitari TEX6	526.773

Cheltuieli achizitii din cercetare in anul 2014

Ciobanu Romeo	12942
Olaru Radu	105980
Poboroniuc Marian	66648
Temneanu Marinel	23969
TOTAL	209539

Cheltuieli achizitii POSCCE receptionate in 2014

Module PSS1,PSS2,PSS3	2466112
Sistem achizitii date, placi achizitii date, pachet programe	197648
TOTAL	2663760

Cheltuieli achizitii POSCCE receptionate in 2015

Grid de calcul (server+10statii lucru)	41540
Software	58748
TOTAL	100288

Servicii si lucrari realizate partial in 2014 si platite in 2015

	FB
Certificat energetic TEX 6	2850
Lucrari reparatii amfiteatre E1,2,3,4 si hidroizolatii TEX6	62857
TOTAL	65707

19. Cheltuielile cu utilitățile în anul 2014

Tabel 22

Nr. crt.	Tip cheltuială	Ian. 2014	Febr. 2014	Martie 2014	Aprilie 2014	Mai 2014	Iunie 2014
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Salubritate	651.20	651.20	976.80	732.60	1,465.20	814.00
2	Telefonie	779.33	416.62	565.20	893.92	931.48	812.41
3	Gaze naturale	5275.27	5166.57	3480.86	1984	0	0
4	Energie electrică	15123.21	14527.66	11753.45	11272.68	7146.74	7025.71
5	Apă	2083.31	3125.64	2255.34	2080.83	2410.37	3864.56
6	Energie termică	55029.78	56930.3	26422.74	10008.87	0	0
TOTAL		78,942.10	80,817.99	45,454.39	26,972.90	11,953.79	12,516.68

Nr. crt.	Tip cheltuială	Iulie 2014	Aug 2014	Sept 2014	oct 2014	Nov 2014	Dec 2014	Total 2014
0	1	2	3	4	5	6	7	7
1	Salubritate	976.80	325.60	814.00	1,139.60	976.80	651.20	10,175.00
2	Telefonie	870.62	869.13	876.93	869.02	865.84	927.46	9,677.96
3	Gaze naturale	0	0	0	0	0	0	15906.7
4	Energie electrică	5924.56	4269.9	10426	11995.45	12367.49	12326.6	124159.45
5	Apă	3187.32	3430.23	2481.63	1575.96	2883.86	2721.52	32100.57
6	Energie termică	0	0	0	7904.63	36618.2	49946.2	242860.72
TOTAL		10,959.30	8,894.86	14,598.56	23,484.66	53,712.19	66,572.98	434,880.40

DECAN,

Prof.univ.dr.ing.MARCEL ISTRATE