



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**

Strada Prof. Dr. Docent Dimitrie Mangeron 21-23, Iași, 70050, ROMÂNIA  
Tel: +40 232 278680, 278683 Fax: +40 232 237627, E-mail: decanat@ee.tuiasi.ro,  
www.tuiasi.ro/facultati/eth/



Nr. 211 din 12.03.2019  
Nr. 1078 / 12.03.2019

**RAPORT ACTIVITATE**  
**pe anul 2018**

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;
  - Informatică aplicată în inginerie electrică
  - Instrumentație și achiziții de date;
  - Sisteme electrice;
- 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.

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

În cadrul facultății sunt derulate și următoarele cursuri postuniversitare de perfecționare cu durata de 90 de zile:

- Gestiunea energiei
- Bilanț electroenergetic
- Bilanț termoenergetic
- Managementul calității energiei

Toate programele de studii din oferta facultății sunt acreditate / autorizate provizoriu ARACIS.

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

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, 2014 și 2015, cu obținerea calificativului maxim - „Încredere”;
- trecerea cu succes prin evaluarea instituțională din anul 2015;
- 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 merituoși;
- 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 stimulat 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 reabilite 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 posede 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;
- insuficienta 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 2018

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 2018, activitatea desfășurată de comunitatea academică, Consiliul facultății și Biroul acestuia s-a concretizat în următoarele realizări și nerealizări:

Nr. crt.	Obiectivul propus conform Planului Operațional pe 2018	Observații	Responsabil
	<p>Continuarea reformei procesului de învățământ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perfecționarea planurilor de învățământ în vederea unei cât mai bune încadrări în standardele de calitate impuse de ARACIS, armonizarea planurilor de învățământ cu cele ale facultăților similare din țară și din Uniunea Europeană și cu cerințele actuale de pe piața muncii</li> <li>- elaborarea dosarelor de autoevaluare și de evaluare internă pentru programele de studii de master ale facultății, în vederea evaluării periodice ARACIS a acestora.</li> </ul>	<p>Realizat 100 %</p>	
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- perfecționarea planurilor de învățământ ale școlii doctorale</li> <li>- optimizarea raportului nr. studenți / nr. posturi didactice, pe întreaga facultate și pe fiecare program de studii</li> <li>- modernizarea tehnicilor și tehnologiilor de predare</li> <li>- atragerea studenților de la toate tipurile de studii în activități de cercetare</li> <li>- creșterea aptitudinilor practice ale absolvenților prin creșterea ponderii orelor cu aplicații experimentale la lucrările de laborator</li> </ul>	<p>Nerealizat Lipsă procedură ARACIS</p> <p>Realizat 100%</p> <p>Realizat 100 %</p> <p>Realizat 90 %</p> <p>Realizat 90%</p> <p>Realizat 80 %</p>	<p>Biroul Consiliului Facultății.</p>
2.	<p>Crearea unor posturi vacante de asistent universitar, în vederea promovării și formării necesarului de cadre didactice tinere, în anul universitar 2018-2019; Crearea de posturi vacante de șef de lucrări, conferențiar și profesor, pentru promovarea cadrelor didactice care au performanțe deosebite în activitatea didactică și în cercetare. Toate acestea, în limita fondurilor disponibile, în conformitate cu reglementările aflate în vigoare la data aprobării Statelor de funcții pentru anul universitar următor.</p>	<p>Realizat 100 %</p>	<p>Decan și Directori departamente</p>
3.	<p>Evaluarea și promovarea cadrelor didactice în funcție de performanțele didactice, științifice și implicare în viața comunității academice.</p>	<p>Realizat 100%</p>	<p>Decan, Prodecani și Directori departamente</p>



4.	Îmbunătățirea pregătirii practice a studenților, prin continuarea acțiunii de creștere a calității practicii în producție, inclusiv prin participarea studenților noștri în grupurile țintă ale unor proiecte POCU de practică, prin diversificarea ofertei de locuri de practică în cadrul unor societăți comerciale și companii naționale de prestigiu.	Realizat 100%	Decan, Prodecan de resort și Comisia de practică a Consiliului Facultății
5.	Continuarea acțiunilor de atragere a unui număr cât mai mare de doctoranzi, în cadrul școlii doctorale	Realizat 100%	Directorul Școlii doctorale și Conducătorii de doctorat.
6.	Continuarea acțiunii de actualizare a manualelor, îndrumarelor 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.	Realizat 100 %	Decan, Prodecani și Directori departamente
7.	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.	Realizat 100%	Decan, Prodecan de resort și Directori departamente
8.	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 80 %	Prodecan de resort, Directori de departament
9.	Actualizarea permanentă a informațiilor utile studenților actuali și potențiali, pe pagina web a facultății	Realizat 100 %	Prodecan Cristian Foșalău, prodecan Dorin Lucache
10.	Dezvoltarea unui cadru permanent de dialog și comunicare între studenți și profesori în vederea optimizării relațiilor dintre aceștia cu scopul creșterii calității actului didactic. Creșterea rolului consilierilor de studii.	Realizat 100 %	Decan, Prodecan Dorin Lucache, Comisia pentru consiliere/tutorat a Consiliului Facultății
11.	Urmărirea asigurării concordanței dintre competențele conferite prin fiecare program de studii, structura planului de învățământ și conținutul fișelor de disciplină	Realizat 100 %	Prodecan Maricel Adam, Directori de departament
12.	Urmărirea participării studenților la activitățile didactice și corelarea cu analiza efectuată la nivel de cadre didactice	Realizat 100 %	Consilieri de studii, Directori de departament
13.	Analiza și adoptarea de măsuri pentru reducerea abandonului școlar	Realizat 100 %	Consilieri studii, Directori depart. Decan, Prodecan Dorin Lucache
14.	Extinderea procesului de evaluare pe parcursul semestrului, prin lucrări de casă și teste periodice.	Realizat 100 %	Prodecan Maricel Adam, Directori de departament
15.	Menținerea în prima categorie a domeniilor de ierarhizare	Realizat 100 %	Decan, Prodecani și Directori departamente
16.	Implementarea riguroasă a Managementului Operațional	Realizat 100%	Decan, Prodecani, directori depart. Secretar Șef, Administrator Șef.
17.	Asigurarea calității managementului academic și administrativ	Realizat 100 %	Decan, Prodecani, Directori departamente, Admin. șef, Secretar șef

18.	Fundamentarea luării deciziilor și asigurarea fluxurilor informaționale pentru transmiterea actelor decizionale	Realizat 100 %	Decan, Prodecani, Directori departamente, Administrator șef, Secretar șef
19.	Asigurarea condițiilor corespunzătoare de activitate pe linie de sănătate și securitate a muncii, protecția mediului precum și prevenirea și stingerea incendiilor.	Realizat 100%	Decan, Directori departamente, secretar șef, administrator șef, administrator patrimoniu TUIASI.
20.	Dimensionarea corespunzătoare a personalului	Realizat 100%	Decan, Prodecan Radu-Voinea Cociu, Directori departamente, administrator șef, secretar șef
21.	Management mai eficient al activităților personalului auxiliar	Realizat 100%	Decan, Prodecan Radu-Voinea Cociu, Directori departamente, secretar șef, administrator șef
22.	Acordarea burselor și ajutoarelor sociale pentru studenți și doctoranzi	Realizat 100%	Decan, Prodecan Dorin Lucache, Secretariat facultate
23.	Susținerea unui parteneriat academic cu studenții	Realizat 100%	Decan, Prodecan Dorin Lucache, Secretariat facultate, Comisia Socială, Consilierii de studii ai grupelor.
24.	Creșterea implicării studenților facultății în activități culturale și de voluntariat, ca vector de promovare și creștere a atractivității facultății și, totodată pentru ridicarea nivelului de comunicare, conlucrare și coeziune a studenților din facultate	Realizat 100%	Decan, Prodecan Dorin Lucache, Liga studenților electrotehniști, Asociația SETIS.
25.	Îmbunătățirea bazei materiale a facultății, în limita fondurilor disponibile	Realizat 100%	Decan, Prodecan Radu-Voinea Cociu, Administrator șef facultate
26.	Urmărirea achizițiilor publice de lucrări / produse / servicii (verificarea și conformitatea procedurilor de achiziție cu legislația în vigoare, îndrumarea și coordonarea personalului care se ocupă cu întocmirea dosarelor de achiziții)	Realizat 100%	Prodecan Radu-Voinea Cociu, Administrator șef, ing. Adrian Timofte
27.	Dezvoltarea și întreținerea bazei materiale în vederea asigurării spațiilor și dotărilor necesare desfășurării procesului didactic prin: 1. Reparații zonă acces intrare principala și platforme carosabile laterale; 2. Reparații casa scării sala de conferințe "Dragomir Hurmuzescu"; 3. Recompartimentare Tex 6 pentru asigurarea accesului la tabloul electric; 4. Reparații pardoseli covor PVC (100 mp)	Realizat 90%	Prodecan Radu-Voinea Cociu, Administrator șef facultate, Directori departamente, Serv. Tehnic
28.	Achiziționarea de materiale de deratizare, dezinsecție și curățenie.	Realizat 100%	Prodecan Radu-Voinea Cociu, administrator șef facultate

29.	Achiziționarea de furnituri de birou.	Realizat 100%	Prodecan Radu-Voinea Cociu, administrator șef facultate, secretar șef
30.	Achiziționarea de stingatoare noi de incendiu și înlocuirea celor vechi care nu mai corespund normelor	Realizat 100%	Prodecan Radu-Voinea Cociu, Administrator șef facultate, Serviciul PSI, Conducerea TUIASI.
31.	Realizarea de contracte de service și reparații curente pentru bariere, sistemul antiefracție și antiincendiu.	Realizat 100%	Prodecan Radu-Voinea Cociu, Administrator șef facultate.
32.	Folosirea rațională a energiei electrice și termice, gaze naturale și apă.	Realizat 100%	Administrator șef, administrator patrimoniului TUIASI
33.	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%	Prodecan Radu-Voinea Cociu, Directori departamente, Administrator șef facultate, șefi compartimente, gestionari
34.	Dezvoltarea în anul 2018 a unei campanii intensive de promovare a ofertei educaționale a facultății, a cărei necesitate este impusă de concurența tot mai puternică dintre facultăți și de trendul demografic descendent.	Realizat 90 %	Prodecan Dorin Lucache, Comisia de relații internaționale, imagine universitară și marketing academic
35.	Dezvoltarea legăturilor de colaborare între facultate și instituții de învățământ superior, de cercetare etc. de peste hotare, prin elaborarea unor proiecte de cercetare comune și extinderea acordurilor Erasmus.	Realizat 100%	Prodecan Dorin Lucache, Prodecan Cristian Foșalău
36.	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 Cristian Foșalău, Prodecan Radu-Voinea Cociu
37.	Creșterea calității Buletinului Institutului Politehnic din Iasi, secțiunea Electrotehnica, Energetica, Electronica, prin atragerea de autori din străinătate și continuarea demersurilor pentru obținerea indexării în baze de date;	Realizat 90%	Prodecan Cristian Foșalău, Prof. Cristian Haba
38.	Continuarea participării unor cadre didactice din facultate în organizații profesionale naționale și internaționale, de prestigiu.	Realizat 100%	Conducerea facultății
39.	Completarea și actualizarea paginii web a facultății și realizarea paginilor web ale centrelor de cercetare și departamentelor.	Realizat 100%	Prodecan Cristian Foșalău, Directori depart., Directori centre de cercetare
40.	Participarea la depunerea de proiecte pe teme didactice sau de cercetare cu finanțare din fonduri structurale.	Realizat 100%	Prodecan Cristian Foșalău, Prodecan Radu-Voinea Cociu, cadre didactice
41.	Participarea la competițiile de granturi de cercetare-dezvoltare cu finanțare națională și/sau internațională.	Realizat 100%	Prodecan Cristian Foșalău, cadre didactice

42.	Realizarea unor contracte de cercetare-dezvoltare cu agenți economici.	Realizat 100%	Prodecan Cristian Foșalău, cadre didactice
43.	Realizarea unui grup de consultanță la nivel de facultate privind modul de redactare a proiectelor din cadrul competițiilor naționale și internaționale.	Realizat 70%	Prodecan Cristian Foșalău, Comisia pentru cercetare, dezvoltare, anteprenariat și parteneriat public privat
44.	Realizarea de grupuri de cercetare interdisciplinare și inter-departamentale în cadrul facultății, care să folosească în comun dotările laboratoarelor și care să colaboreze la realizarea de proiecte interdisciplinare de cercetare-dezvoltare și la publicarea de articole științifice în reviste cotate în fluxul principal de publicații.	Realizat 100%	Decan, Prodecan Cristian Foșalău, Directori departamente
45.	Înființarea de grupuri de cercetare interdisciplinare în colaborare cu alte facultăți din universitate, cu scopul dezvoltării portofoliului de teme de cercetare, depuneri de proiecte de cercetare interdisciplinară în cadrul competițiilor naționale și internaționale și publicarea de articole științifice în reviste cotate în fluxul principal de publicații.	Realizat 100%	Prodecan Cristian Foșalău, Directori departamente
46.	Creșterea implicării tinerilor cercetători la întocmirea și diversificarea propunerilor de proiecte de cercetare la nivel național și internațional.	Realizat 100%	Prodecan Cristian Foșalău, Directori departamente.
47.	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.	Realizat 100%	Prodecan Cristian Foșalău, Prodecan Radu-Voinea Cociu, prof. Romeo Ciobanu
48.	Realizarea de profiluri de prezentare ale centrelor de cercetare din facultate în baze de date de cercetare ale Uniunii Europene cu scopul de a atrage colaboratori și parteneri pentru proiecte de cercetare cu finanțare prin programul Horizon 2020.	Realizat 100%	Prodecan Cristian Foșalău, cadre didactice
49.	Intensificarea activităților de transfer la operatori economici prin participarea la proiecte de tip Bridge, PTE, Cecuri de inovare, etc.	Realizat 100%	Prodecan Cristian Foșalău, cadre didactice
50.	Stimularea publicării de articole științifice în reviste indexate Thomson Reuters cu factor de impact ridicat.	Realizat 100%	Prodecan Cristian Foșalău, cadre didactice
51.	Creșterea numărului conducătorilor de doctorat din facultate și a calitatii tezelor de doctorat susținute public	Realizat 100%	Decan, Directorul Școlii Doctorale
52.	Inițierea unor acțiuni de evidență și colaborare cu foștii absolvenți ai facultății, în vederea constituirii unei baze de date referitoare la angajarea acestora	Realizat 70%	Conducerea facultății și Conducerea executivă SETIS
53.	Postarea pe pagina web a facultatii a ofertelor de locuri de munca transmise de PRIIU și obținute în cadrul parteneriatului facultatii cu agentii economici	Realizat 100%	Conducerea facultății și Conducerea executivă SETIS



2) Situația numărului de studenți fizici fără taxă și echivalenți la 01 octombrie

Anul	Domenii de ierarhizare	Tip stud.	Curs zi lb. rom	Curs zi lb. străine	Master lb. rom	Master lb. str.	Curs seral	Grade did	Doct.z i	Doct.ff. I	Seminar pedagogic	Total general	Total tehnic	TOTAL GENERAL
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
2013	<b>Total IEEI</b>	<b>Fizici teh.</b>	<b>981</b>	<b>59</b>	<b>298</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>97</b>	<b>1367</b>	<b>1367</b>	<b>1367</b>
		<b>Echiv.</b>	<b>981</b>	<b>88,50</b>	<b>596</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>11,64</b>	<b>1775,14</b>	<b>1775,14</b>	<b>1775,14</b>
	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
2014		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
	<b>Total IEEI</b>	<b>Fizici teh.</b>	<b>985</b>	<b>49</b>	<b>340</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>1394</b>	<b>1394</b>	<b>1394</b>
		<b>Echiv.</b>	<b>985</b>	<b>73,50</b>	<b>680</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>13,44</b>	<b>1813,94</b>	<b>1813,94</b>	<b>1813,94</b>
2015	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh.	741	45	287			6	46			1073	1073	1073
		Echiv.	741	67,5	574	0	0	2,40				1384,5	1384,5	1384,5
	Inginerie și Management	Fizici teh.	126	0	52	0	0					178	178	178
		Echiv.	126	0	104	0	0					230	230	230
	<b>Total IEEI</b>	<b>Fizici teh.</b>	<b>974</b>	<b>45</b>	<b>339</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1364</b>	<b>1364</b>	<b>1364</b>
	<b>Echiv.</b>	<b>974</b>	<b>67,5</b>	<b>678</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,40</b>							

Anul	Domeniul	Licența						Grade didactice						Master						TOTAL FACULTATE					
		Fizici		Echivalenți		Echivalenți Unitari*		Fizici		Echivalenți		Echivalenți Unitari*		Fizici		Echivalenți		Echivalenți Unitari*		Fizici**		Echivalenți		Echivalenți Unitari	
2015	Inginerie electrică	567	577,50	1010,63	5	2,00	2,00	143	286,00	500,50	715	865,50	1513,13												
	Inginerie energetică	277	277,00	484,75	1	0,40	0,40	114	228,00	399,00	392	505,40	884,15												
	Inginerie și management	122	122,00	213,50		0,00	0,00	50	100,00	175,00	172	222,00	388,50												
	Științe inginerești aplicate	82	82,00	143,50		0,00	0,00	0	0,00	0,00	82	82,00	143,50												
	<b>Total IEEIA</b>	<b>1,048</b>	<b>1,059</b>	<b>1,852</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>307</b>	<b>614</b>	<b>1,075</b>	<b>1,361</b>	<b>1674,90</b>	<b>2929,28</b>												

Anul	Domeniul	GRANTURI - DOCTORAT						TOTAL
		AN I cu bursă	AN I frecvența redusă	AN II cu bursă	AN II fără bursă	AN III cu bursă		
2015	Inginerie electrică	5	7	5	7	16	40	
	Inginerie energetică	4	1	3	2		10	
	<b>Total IEEIA</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>50</b>	

Anul	Domeniul	DOCTORAT (fără granturi doctorale)									
		Doctorat zi cu an IV coef. echiv. 4		Doctorat F.F. Prelungiri coef. echiv. 1		TOTAL FACULTATE		TOTAL FACULTATE		TOTAL FACULTATE	
		Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți
2015	Inginerie electrică	7	28.00	3	3.00	10	31.00				54.25
	Inginerie energetică	4	16.00	2	2.00	6	18.00				31.50
	<b>Total IEEIA</b>	<b>11</b>	<b>44.00</b>	<b>5</b>	<b>5.00</b>	<b>16</b>	<b>49.00</b>				<b>85.75</b>

Anul	Ramura de știință	Licență			Grade didactice			Master			Doctorat			Total Facultate			
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	
2016	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	883	883.00	1545.25	3	1.20	1.20	264	528.00	924.00	25	100	175	54	1229	1512.2	2645.45
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	174	174.00	304.50	0	0.00	0.00	52	104.00	182.00	0	0	0	0	226	278.0	486.50
	<b>TOTAL IEEIA</b>	<b>1057</b>	<b>1057.00</b>	<b>1849.75</b>	<b>3</b>	<b>1.20</b>	<b>1.20</b>	<b>316</b>	<b>632.00</b>	<b>1106.00</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>175</b>	<b>54</b>	<b>1455</b>	<b>1790.2</b>	<b>3131.95</b>

Anul	Ramura de știință	Licență			Grade didactice			Master			Doctorat			Total Facultate			
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	
2017	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	965	965.00	1688.75	1	0.40	0.40	253	506.00	885.50							
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	156	156.00	273.00	0	0.00	0.00	53	106.00	185.50							
	<b>TOTAL IEEIA</b>	<b>1121</b>	<b>1121.00</b>	<b>1961.75</b>	<b>1</b>	<b>0.40</b>	<b>0.40</b>	<b>306</b>	<b>612.00</b>	<b>1071.00</b>							

Anul	Ramura de știință	Licență			Grade didactice			Master			Doctorat			Total Facultate			
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	
2018	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	980	980	1715	3	1.2	1.2	252	504	882							
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	114	114	199.5	0	0	0	52	104	182							
	<b>TOTAL IEEIA</b>	<b>1094</b>	<b>1094</b>	<b>1914.5</b>	<b>3</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>304</b>	<b>608</b>	<b>1064</b>							

**Granturi doctorale, anii I, II și III**

Anul	Ramura de știință	Anul I		Anul II		Anul III		Total anul III	Total
		cu bursă	fără bursă	cu bursă	fără bursă	cu bursă	fără bursă		
2017	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	12	21	33	8	12	9	16	69

Anul	Ramura de știință	Anul I		Anul II		Anul III		Total anul III	Total
		cu bursă	fără bursă	cu bursă	fără bursă	cu bursă	fără bursă		
2018	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	12	16	28	12	20	9	20	80

**Doctorat fără granturi**

Anul	Ramura de știință	Anul IV		Anul V		Anul VI		Anul VII		Anul VIII		Anul IX		Total Anul IX	Total Anul VIII	Total Anul VII	Total Anul VI	Total Anul V	Total Anul IV	Total	Taxa	Total	
		fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă										fără bursă
2017	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	13	2	15	2	12	8	1	9	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	33	7	40

Anul	Ramura de știință	Anul IV		Anul V		Anul VI		Anul VII		Anul VIII		Anul IX		Total Anul IX	Total Anul VIII	Total Anul VII	Total Anul VI	Total Anul V	Total Anul IV	Total	Taxa	Total	
		fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă										
2018	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	14	1	15	2	14	7	1	8	8	1	9	1	0	1	0	0	0	0	0	42	5	47

**3) Situația numărului de studenți fizici cu taxă și echivalenți la 01 octombrie**

Anul	Domenii de ierarhizare	Tip stud.	Curs zi lb. rom	Curs zi lb. străine	Master lb. rom	Master lb. str.	Curs seral	Grade did	Doct.z i	Doct.f.f. 1	Seminar pedagogic 0,12	Total general	Total tehnic	TOTAL GENERAL
2011	Total IEEI	Fizici teh. Echiv.	87 87	0 0	0 0	4 8	0 0	0 0	4 0	22 22	0,12	113 117	113 117	113 117

Anul	Domenii de ierarhizare	Tip stud.	Curs zi lb. rom	Curs zi lb. străine	Master lb. rom	Master lb. str.	Curs seral	Grade did	Doct.z i	Doct.f.f. 1	Seminar pedagogic 0,12	Total general	Total tehnic	TOTAL GENERAL
2012	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh. Echiv.	90 90	1 1,50	7 14	0 0	0 0	0 0	0 0	14 14	0	112 119,50	112 119,50	112 119,50
	Inginerie și Management	Fizici teh. Echiv.	6 6	1 0	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	7 8	7 8	7 8
	Inginerie Industrială	Fizici teh. Echiv.	14 14	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	14 14	14 14	14 14
	Total IEEI	Fizici teh.	110	1	8	0	0	0	0	14	0	133	133	133

	Echiv.	110	1,50	16	0	0	0	0	14	0	141,50	141,50	141,50
<b>2013</b>													
Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh.	41	1	15					8	9	65	65	65
	Echiv.	41	1,50	30	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	12	12	12
Inginerie Industrială	Fizici teh.	27									27	27	27
	Echiv.	27	0	0	0	0			0	0	27	27	27
<b>Total IEEI</b>	<b>Fizici teh.</b>	<b>76</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>8</b>	<b>9</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
	<b>Echiv.</b>	<b>76</b>	<b>1,50</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>8</b>	<b>1,08</b>	<b>120,58</b>	<b>120,58</b>	<b>120,58</b>

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

Anul	Domeniul	Licență			Grade didactice			Masterat			TOTAL FACULTATE		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici**	Echivalenți	Echivalenți Unitari
<b>2015</b>	Inginerie electrică	85	86.50	151.38				7	14.00	24.50	92	100.50	175.88
	Inginerie energetică	29	29.00	50.75				9	18.00	31.50	38	47.00	82.25
	Inginerie și management	14	14.00	24.50				4	8.00	14.00	18	22.00	38.50
	Științe inginerești aplicate	16	16.00	28.00				0	0.00	0.00	16	16.00	28.00
	<b>Total IEEIA</b>	<b>144</b>	<b>146</b>	<b>255</b>				<b>20</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>164</b>	<b>185.50</b>	<b>324.63</b>

Anul	Domeniul	DOCTORAT (fără granturi doctorale)								
		Doctorat zi an IV coef. echiv. 4			Doctorat zi prelungiri coef. echiv. 1			Doctorat FF prelungiri coef. echiv. 1		
		Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari
<b>2015</b>	Inginerie electrică	1	4.00	3	3.00	2	2.00	6	9.00	15.75
	Inginerie energetică		0.00		0.00	1	1.00	1	1.00	1.75
	<b>Total IEEIA</b>	<b>1</b>	<b>4.00</b>	<b>3</b>	<b>3.00</b>	<b>3</b>	<b>3.00</b>	<b>7</b>	<b>10.00</b>	<b>17.50</b>



Anul	Ramura de știință	Licență			Master			Doctorat			Total Facultate		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari
Anul 2016	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	65	65.00	113.75	9	179	313	5	20	35	5	84	461.56
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	14	14.00	24.50	2	39	67	0	0	0	0	16	91.88
	<b>TOTAL</b>	<b>79</b>	<b>79.00</b>	<b>138.25</b>	<b>11</b>	<b>217</b>	<b>380</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>553.44</b>

Anul	Ramura de știință	Licență			Master		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*
Anul 2017	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	83	83.00	145.25	15	30.00	52.50
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	11	11.00	19.25	2	4.00	7.00
	<b>TOTAL</b>	<b>94</b>	<b>94.00</b>	<b>164.50</b>	<b>17</b>	<b>34.00</b>	<b>59.50</b>

Anul	Ramura de știință	Licență			Master		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*
Anul 2018	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	90	90	157.5	17	34	59.5
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	11	11.00	19.25	2	4	7.00
	<b>TOTAL</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>176.75</b>	<b>19</b>	<b>36</b>	<b>66.5</b>

#### Doctorat

Anul	Ramura de știință	Anul I			Anul II			Anul III			Total
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	
Anul 2017	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	2	2	2	1	2	2	1	2	2	5

Anul	Ramura de știință	Anul I			Anul II			Anul III			Total
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	
Anul 2018	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	2	2	2	1	2	2	1	2	2	5

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

Anul universitar	Total Tit.	Total Vac.	Profesor		Conf.		Sef lucr.		Asistent	
			Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.
<b>2018-2019</b>	73.01	31,40	22.47	0	16.48	1,15	28,39	26,23	5,66	4,02
<b>2017-2018</b>	71.78	31,12	23.08	0	15.47	1,72	25.90	24,49	7,33	4,91
<b>2016-2017</b>	78.92	24.02	27.53	0	15.06	3	26.58	18.02	9.75	3
<b>2015-2016</b>	79.71	26.76	25.32	2.92	19.22	4	27.27	15.06	7.90	4.78
<b>2014-2015</b>	77.06	22.88	24.49	5.57	19.53	1.59	27.02	10.12	6.02	5.6
<b>2013-2014</b>	83.28	22,12	26,81	0	21,69	1,44	23,61	16,53	11,17	4,15
<b>2012-2013</b>	85.01	19.61	26.91	1	22.50	0.29	23.28	14.91	12.32	3.41

Anul universitar	Tit.	Vac.	Departament	Profesor		Conf.		Sef lucr.		Asistent	
				Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.
<b>2017-2018</b>			EH	2.82	0	4.88	0	0.52	2.44	1.17	2.70
			EN	6	0	1	1	10	7	0	1
			MEME	9.67	0	5	0.63	4	6.88	1	0
			UAAI	3	0	3	0	7	3	2	0
			Altele	1.59	0	1.59	0,09	4.38	5,17	3,16	1,21
	<b>71.78</b>	<b>31,12</b>	<b>Total</b>	<b>23.08</b>	<b>0</b>	<b>15.47</b>	<b>1,72</b>	<b>25.90</b>	<b>24,49</b>	<b>7,33</b>	<b>4,91</b>
<b>2016-2017</b>			EH	3.82	0	5.08	1	1.09	1.10	1	2.14
			EN	7	0	1	0	8	7	2	0
			MEME	10.09	0	3	2	4.83	5.64	2	0
			UAAI	4	0	4	0	8	0	1	0
			Altele	2.62	0	1.98	0	4.66	4.28	3.75	0.86
	<b>78.92</b>	<b>24.02</b>	<b>Total</b>	<b>27.53</b>	<b>0</b>	<b>15.06</b>	<b>3</b>	<b>26.58</b>	<b>18.02</b>	<b>9.75</b>	<b>3</b>
<b>2015-2016</b>			EH	2	1.43	5.92	1	1	0.75	1.27	0.88
			EN	7	1	2	0	7	6	2	0
			MEME	10.16	0	3	2	6.75	3.69	2	0
			UAAI	4	0	5	0	7	2	0	2
			Altele	2.16	0.49	3.30	1	5.52	2.62	2.63	1.90
	<b>79.71</b>	<b>26.76</b>	<b>Total</b>	<b>25.32</b>	<b>2.92</b>	<b>19.22</b>	<b>4</b>	<b>27.27</b>	<b>15.06</b>	<b>7.90</b>	<b>4.78</b>
<b>2014-2015</b>			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
	<b>77.06</b>	<b>22.88</b>	<b>Total</b>	<b>24.49</b>	<b>5.57</b>	<b>19.53</b>	<b>1.59</b>	<b>27.02</b>	<b>10.12</b>	<b>6.02</b>	<b>5.6</b>
<b>2013-2014</b>			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
	<b>83.28</b>	<b>22,12</b>	<b>Total</b>	<b>26,81</b>	<b>0</b>	<b>21,69</b>	<b>1,44</b>	<b>23,61</b>	<b>16,53</b>	<b>11,17</b>	<b>4,15</b>

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

Anul universitar	Tit.	Vac.	Departament	Profesor		Conf.		Sef lucr.		Asistent	
				Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.
2018-2019			EH	5	0	5	0	3	2	3	3
			EN	6	0	2	1	9	8	1	0
			MEME	10	0	6	0	4	9	0	0
			UAAI	3	0	3	0	8	3	1	1
			<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
69	27										
2017-2018			EH	5	0	6	0	2	3	2	4
			EN	6	0	1	1	10	7	0	1
			MEME	11	0	5	1	4	7	1	0
			UAAI	3	0	3	0	7	3	2	0
			<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
68	27										
2016-2017			EH	6	0	6	1	3	2	1	4
			EN	7	0	1	0	8	7	2	0
			MEME	11	0	3	2	5	6	2	0
			UAAI	4	0	4	0	7	1	1	2
			<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
71	25										
2015-2016			EH	4	2	7	1	2	2	1	3
			EN	7	1	2	0	7	6	2	0
			MEME	11	0	3	2	7	4	2	0
			UAAI	4	0	5	0	7	1	1	2
			<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
72	24										
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
			<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
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
			<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
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
			<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
82	15										

## 6. Evoluția posturilor personalului auxiliar-didactic și nedidactic

Denumire departamente /compartimente	Posturi ocupate 31.12.2015	Posturi vacante 31.12.2015	Posturi ocupate 31.12.2016	Posturi vacante 31.12.2016	Posturi ocupate 31.12.2017	Posturi vacante 31.12.2017	Posturi ocupate 31.12.2018	Posturi vacante 31.12.2018
Departament EH	4	1	4	1	4	1	3	2
Departament EN	4	1	3	2	3	2	2	3
Departament M.E.M.E.	3	2	3	2	3	2	3	2
Departament U.A.A.I.	3	1	3	1	3	1	3	1
Secretariat	4	1	4	1	4	1	5	0
Ad-tiv - îngrij., pază, adm patrimoniu (achizitii)	11	5	12	4	8*	3	8	3
Ad-tiv – adm șef, adm imobil	1	1	1	1	2	0	2	0
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>11</b>

\* Personalul de pază aparține din anul 2017 de Serviciul de Pază al TUIASI. Salariile personalului de pază se plătesc de facultate.

## 7. Structura spațiilor (31 decembrie 2018)

a. Corp Electrotehnică – Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 23

Nr. crt.	Structura funcțională	Numărul de spații	Suprafața mp
1	Amfiteatre	4	766,09
2	Sală de conferințe	1	297,00
3	Biblioteca	1	483,35
4	Sali de seminar	5	261,21
5	Săli calculatoare	2	103,59
6	Laboratoare	17	1280,44
7	Decanat	1	143,68
8	Secretariat	2	108,33
9	Arhiva	1	37,05
10	Centrala telefonica	1	57,30
11	Cabinete cadre didactice	24	684,57
12	Birouri	1	36
14	Cabina paznic	1	9,00
15	Vestiare ingrijitori	1	12,00
16	Grupuri sanitare	12	330,72
17	Holuri		2877,12
<b>TOTAL SUPRAFATA</b>			<b>7487,45</b>
<b>din care spații învățământ</b>			<b>2894,68</b>



## b. Corp Energetică – Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 21

Nr. crt.	Structura funcțională	Numărul de spații	Suprafața mp
1	Săli de curs	1	98,41
2	Laboratoare	36	2005,89
3	Cabinete cadre didactice	27	539,21
4	Ateliere	1	60,46
5	Magazii	2	37
6	Vestiare ingrijitori	1	12,00
7	Grupuri sanitare	8	75,00
8	Holuri		1345,96
<b>TOTAL SUPRAFATA</b>			<b>4161,93</b>
<b>din care spații învățământ</b>			<b>2104,3</b>

## c. Corp TEX6 – Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 69

Nr. crt.	Structura funcțională	Numărul de spații	Suprafața mp
1	Săli de curs	1	93
2	Laboratoare	7	581
3	Cabinete cadre didactice	9	158
4	Spatiu cercetare-microprod.	1	360
5	Spatii tehnice	2	36
6	Grupuri sanitare	5	72
7	Holuri	1	591
8	Spații propuse pentru reabilitare	1	648
9	Magazie provizorie-spatiu propus pentru reabilitare	2	216
<b>TOTAL SUPRAFATA</b>			<b>2755</b>
<b>din care spații învățământ</b>			<b>674</b>

## 8. Raportul suprafață/student fizic

Nr. stud. fizici	01.10.2014	01.10.2015	1.10.2016	1.10.2017	1.10.2018
Fără taxă	1364	1405	1455	1497	1481
Cu taxă	136	171	95	116	125
TOTAL	1500	1576	1550	1613	1606
Sutilă(inclusiv holuri și spații comune)	13.866,03	13.866,03	13.866,03	13.866,03	14.404,38
Sutilă/Stud.fizic	<b>9,24</b>	<b>8,79</b>	<b>8,94</b>	<b>8,59</b>	<b>8,97</b>

9. Evoluția încasărilor și soldurilor (finanțare de bază, venituri proprii) față de anii anteriori

a) Evoluția încasărilor în anul 2017 comparativ cu anii anteriori

Încasări		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017*	2018*
Finanțarea de bază	Valoarea (lei)	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	10.820.975,48	9.808.597,10	11.460.121,88	14.918.416
	Evoluția (%)	+13,97%	+5,31%	+1,07%	-8,44%	+2,60%	-4,59%	+24,51%	+7,58%	-9,36%	+16,84%	+30,18%
Venituri proprii (taxe +chirii)	Valoarea (lei)	428.030,52	542.401,61	1.260.109,80	709.362,45	500.246,39	379.112,08	130.085,81	767.816,52	477.519,58	296.017,37	363.725,30
	Evoluția (%)	-6,89%	+26,72%	+132,32%	-43,71%	-29,48%	-24,21%	-65,69%	+17,01%	-37,81%	-38,01%	+22,87%
TOTAL FB+VP	Valoarea (lei)	8.895.771,97	9.459.583,26	10.272.701,20	8.961.475,76	8.966.973,44	8.457.078,22	10.188.240,68	11.588.792	10.286.116,68	11.756.139,25	15.282.141,30
	Evoluția (%)	+12,76%	+6,34%	+8,60%	-12,76%	+0,06%	-5,69%	+20,47%	+8,16%	-11,24%	+14,29%	+29,99%

(\*) În FB nu sunt incluse sumele din Hotărârile Judecătorești și din voucherele de vacanță. Suma din H.J. 2017 = 402.903,95 RON. Suma din H.J. 2018 = 417.501 RON. Suma alocată pentru voucherele de vacanță pe anul 2018 = 153.700 RON.

(\*) În VP nu sunt incluse veniturile din Regia Polytech. VP din regia Polytech disponibile la 31.12.2017 din care se susțin plățile pentru contractele de cercetare = 226.907,02 RON. VP din regia Polytech disponibile la 31.12.2018 din care se susțin plățile pentru contractele de cercetare = 143.584,13 RON.

b) Disponibilul la sfârșitul anului bugetar (fără soldurile anilor anteriori)

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)	01.01.2016 (RON)	01.01.2017 (RON)	01.01.2018* (RON)	01.01.2019* (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	4.651.848,85	5.484.090,47	921.172,12	3.127.003,17
Venituri proprii	208.577,79	302.605,35	123.020,60	-40.664,97	46.089,26	-109.128,25	482.563	561.694,32	787.431,59	782.081,43	-41.455	70.232,70
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	3.590.714,23	5.439.280,44	6.266.171,90	879.717,12	3.197.235,87

(\*) În FB (încasări și plăți) au fost incluse și sumele din Hotărârile Judecătorești.

(\*) În VP nu au fost incluse veniturile din Regia Polytech.

c) Situația încasărilor și plăților aferente anului 2018 din finanțarea de bază pentru licență, master, doctorat anii I,II,III și a veniturilor proprii din taxe și chirii (fără regia de 7% din contractele de cercetare derulate prin Polytech)

Facultatea IEEI	Sold inițial (01.01.2018)	Încasări 2018	Total plăți, din care:	Salarii+viramente 2018	Utilități 2018	Alte cheltuieli 2018	Plăți 1000 lei școli doctorale	Disponibil fără sold inițial (31.12.2018)	Disponibil cu sold inițial (31.12.2018)
0	1	2	3	4	5	6	7	7	7
Finanțarea de bază pentru licență, master	963.513,45	13.917.614	12.361.070,98	11.525.288	384.014,27	451.768,71	-	1.556.543,02	2.520.056,47
Finanțarea de bază pentru doctorat anii I,II,III	5.441.749,14	1.572.003	1.542,85	-	-	1.542,85	-	1.570.460,15	7.012.209,29
Venituri proprii din taxe	648.252,15	360.672,34	302.124,34	254.143	-	47.981,34	-	58.548	706.800,15
Venituri proprii din chirii	71.051,17	26.827,65	86.194,12	-	-	86.194,12	-	-59.366,47	11.684,70
<b>TOTAL</b>	<b>7.124.565,91</b>	<b>15.877.116,99</b>	<b>12.750.932,29</b>	<b>11.779.431</b>	<b>384.014,27</b>	<b>587.487,02</b>	<b>-</b>	<b>3.126.184,70</b>	<b>10.250.750,61</b>

**10. Achiziții de produse efectuate în anul 2018 (finanțare de bază, venituri proprii)**

Nr. Crt.	Denumire entitate	Val.totala materiale	Val.totala Ob.inventar	Val.totala Mijl.fixe	Val.totala (RON)
1	Departament ETH	426.33	0.00	0.00	426.33
2	Departament EN	1834.08	759.96	0.00	2594.04
3	Departament MEME	1496.79	224.12	0.00	1720.91
4	Departament UAAI	1923.71	5129.01	0.00	7052.72
5	Decanat	7470.17	161.04	0.00	7631.21
6	Scoala Doctorala I.E.E.I	0.00	10474.74	0.00	10474.74
7	Imobil IEEIA	19517.98	0.00	0.00	19517.98
	<b>Total IEEIA</b>	<b>32669.06</b>	<b>16748.87</b>	<b>0.00</b>	<b>49417.93</b>

**11. Achiziții de servicii, lucrări efectuate în anul 2018 (buget-finanțare de bază)**

Nr. Crt.	Denumire Serviciu/lucrare	Valoare Servicii	Valoare Lucrări	Val.totala (ron)
1	Servicii reparații și întreținere lifturi IEEIA	11.424		11.424
2	Verificare CNCIR lifturi IEEIA	833		833
3	Servicii reparații și întreținere echipam. supraveghere video, sistem antiefracție și antiincendiu	15.910,30		15.910,30
4	Lucrări reparații imobilele ETH, EN, TEX 6		182.077,03	182.077,03
	<b>Total IEEIA</b>	<b>28.167,30</b>	<b>182.077,03</b>	<b>210.244,33</b>

**12. Situația regiei încasată la facultate (7% din contractele derulate prin CCTT POLYTECH) la data de 31.12.2018**

Situația regiei încasată la facultate-7% din contractele derulate prin CCTT POLYTECH la data de 31.12.2018			
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Încasări (inclusiv sold)	Imprumuturi pentru susținere contracte	Disponibil
	402.342,52		
Conf. CNAE2018-contr. Nr.10035/2018/Lucache Dorin		3.500	
PN III ERA NET, nr.83/2016, et.2/2017/Ciobanu Romeo		45.000	
PN III ERA NET, nr.22/2018/Ciobanu Romeo		44.000	
PN III ERA NET, nr.17/2018/Schreiner Cristina		54.000	
PN III nr.3PCCD/2018/Olariu Marius		17.264	
ROSE 69/SGU/Lucanu Nicolae		23.000	
PN III nr.15/2017/Burlică Radu		10.900	
AE nr.16052/2017/Nemeș Cristian		28.630	
MCI 8691/2018/Lucache Dorin		9.000	
PN III nr.199CI/2018/Șerbănoiu Adrian		14.303	
Contribuție fond handicap an 2018		8.431,68	
Comisioane bancare pt. plăți an 2017		727,31	
Diferențe curs valutar pt. plăți an 2017		-7,60	
<b>Total IEEIA</b>		<b>258.758,39</b>	<b>143.584,13</b>



### 13. Situația achizițiilor de produse în anul 2018 pentru activitatea de cercetare

Nr. crt.	Nr. contract	Nume și prenume responsabil contract	Valoare achiziții (RON)			Val.totală (RON)
			Materiale	Ob. inventar	Mijloace fixe	
1	PNIII 15	Burlica Radu	4.447,96	9.131,08	26.342,35	39.921,39
	Total		<b>4.447,96</b>	<b>9.131,08</b>	<b>26.342,35</b>	<b>39.921,39</b>
2	PN III 192	Grigoraș Gheorghe	1.011,35	0,00	0,00	1.011,35
	Total		<b>1.011,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.011,35</b>
3	27373	Istrate Dumitru	0,00	2.380,00	15.439,06	17.819,06
	Total	Marcel	<b>0,00</b>	<b>2.380,00</b>	<b>15.439,06</b>	<b>17.819,06</b>
4	PN III 173	Neagu Bogdan	451,45	4.259,01	0,00	4.710,46
	PN III 174		324,63	3.680,67	0,00	4.005,30
	Total		<b>776,08</b>	<b>7.939,68</b>	<b>0,00</b>	<b>8.715,76</b>
<b>Total EN</b>			<b>6.235,39</b>	<b>19.450,76</b>	<b>41.781,41</b>	<b>67.468,10</b>
5	1645P	Foșalău Cristian	1.214,99	0,00	0,00	1.214,99
	2296P		522,12	0,00	0,00	522,12
	2514P		0,00	0,00	12.138,00	12.138,00
	Total		<b>1.737,11</b>	<b>0,00</b>	<b>12.138,00</b>	<b>13.875,11</b>
6	PN III 18	Olariu Marius	17.985,01	448,93	15.063,59	33.497,53
	PN III 39		1.303,62	0,00	0,00	1.303,62
	PN III 3		7.319,76	321,25	7.331,59	14.972,60
	Total		<b>26.608,39</b>	<b>770,18</b>	<b>22.395,18</b>	<b>49.773,75</b>
7	PN III 22	Ciobanu Romeo Cristian	3.552,42	329,67	0,00	3.882,09
	PN III 245		24.034,86	1.633,50	0,00	25.668,36
	PN III 50		12.803,77	659,33	0,00	13.463,10
	PN III 83		0,00	0,00	9.305,80	9.305,80
	Total		<b>40.391,05</b>	<b>2.622,50</b>	<b>9.305,80</b>	<b>52.319,35</b>
8	PN III 17	Schreiner Cristina	0,00	0,00	9.984,10	9.984,10
	Total		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.984,10</b>	<b>9.984,10</b>
9	PN II 13	Temneanu Marinela	1.073,28	4.546,92	0,00	5.620,20
	Total		<b>1.073,28</b>	<b>4.546,92</b>	<b>0,00</b>	<b>5.620,20</b>
10	PN III 41	Zet Cristian	0,00	899,00	0,00	899,00
	Total		<b>0,00</b>	<b>899,00</b>	<b>0,00</b>	<b>899,00</b>
<b>Total MEME</b>			<b>69.809,83</b>	<b>8.838,60</b>	<b>53.823,08</b>	<b>132.471,51</b>
11	Conf18M	Lucache Dumitru	3.500,50	0,00	0,00	3.500,50
	Total	Dorin	<b>3.500,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.500,50</b>
<b>TOTAL IEEIA</b>			<b>79.545,72</b>	<b>28.289,36</b>	<b>95.604,49</b>	<b>203.439,57</b>

### 14. Situația achizițiilor de servicii în anul 2018 pentru activitatea de cercetare

Nr. crt.	Nr. contract	Nume și prenume responsabil contract	Val.totală (RON)
1	PN III 245	Ciobanu Romeo Cristian	22.967
2	PN III 22	Ciobanu Romeo Cristian	34.971,72
3	PN III 17	Schreiner Cristina	17.150,28
<b>Total IEEIA</b>			<b>75.089</b>

**15. Cheltuielile cu utilitățile în anul 2018**

Nr. crt.	Tip cheltuială	Ian.	Febr.	Martie	Aprilie	Mai	Iunie
		2018	2018	2018	2018	2018	2018
1	Salubritate	1.513,60	1.545,20	1.702,80	1.702,80	1.513,60	1.135,20
2	Telefonie	745,90	397,77	427,67	1.186,35	400,77	900,82
3	Energie el.	11.717,21	13.060,17	11.340,62	6.076,82	7.365,84	7.617,73
4	Apă	2.486	2.694,71	2.734,15	2.489,15	1.825,65	1.871,39
5	Energie term.	53.169,33	47.385,65	38.720,70	2.711,97	0	0
<b>TOTAL (RON)</b>		<b>69.632,04</b>	<b>65.083,50</b>	<b>54.925,94</b>	<b>14.167,09</b>	<b>11.105,86</b>	<b>11.525,14</b>

Nr. crt.	Tip cheltuială	Iulie	Aug	Sept	oct	Nov	Dec	Total
		2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
1	Salubritate	756,80	378,40	1.578,72	1.381,38	1.184,04	986,70	15.379,24
2	Telefonie	446,85	415,64	898,64	398,63	398,25	898,59	7.515,88
3	Energie el.	6.251,94	5.344,74	6.368,37	9.799,61	13.517,27	12.670,93	111.131,25
4	Apă	5.136,43	3.265,17	1.089,91	2.047,32	2.641,45	1.958,83	30.240,16
5	Energie term.	0	0	0	14,64	25.313,66	55.729,05	223.045
<b>TOTAL (RON)</b>		<b>12.592,02</b>	<b>9.403,95</b>	<b>9.935,64</b>	<b>13.641,58</b>	<b>43.054,67</b>	<b>72.244,10</b>	<b>387.311,53</b>

DECAN,  
Prof.dr.ing. Marinel Costel Temneanu

