



UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAŞI
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ŞI 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/



Se știe roba
SENATULUI
din 12.03.2019



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 locul 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 informatiche 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, scădere 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 atenuze 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 inginieriei 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 stagiorilor 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 stimulativ 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, corroborat 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, insuficientă 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 posede cunoștințe solide atât în zona de aplicare a tehnologiei informației cât și a managementului industrial;
- aşteptarea 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 neingenerești, 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;
- insuficientă 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, Consiliului facultății și Biroul acestuia s-a concretizat în următoarele realizări și nerealizări:

Nr. crt.	Obiectivul propus conform Planului Operațional pe 2018	Observații	Responsabil
	Continuarea reformei procesului de învățământ: - perfecționarea planurilor de învățământ în vederea unei cât mai bune încadrări în standardele de calitate impuse de ARACIS, armonizarea planurilor de învățământ cu acelea ale facultăților similare din țară și din Uniunea Europeană și cu cerințele actuale de pe piața muncii	Realizat 100 %	
	- elaborarea dosarelor de autoevaluare și de evaluare internă pentru programele de studii de master ale facultății, în vederea evaluării periodice ARACIS a acestora.	Nerealizat Lipsă procedură ARACIS	
1.	<ul style="list-style-type: none"> - perfecționarea planurilor de învățământ ale școlii doctorale - optimizarea raportului nr. studenti / nr. posturi didactice, pe întreaga facultate și pe fiecare program de studii - modernizarea tehniciilor și tehnologiilor de predare - atragerea studentilor de la toate tipurile de studii în activități de cercetare - creșterea aptitudinilor practice ale absolvenților prin creșterea ponderii orelor cu aplicări experimentale la lucrările de laborator 	<ul style="list-style-type: none"> Realizat 100% Realizat 100 % Realizat 90 % Realizat 90% Realizat 80 % 	<ul style="list-style-type: none"> Biroul Consiliului Facultății.
2.	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 dataprobării Statelor de funcții pentru anul universitar următor.	Realizat 100 %	Decan și Directori departamente
3.	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.	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 destăngurate 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.	Implicitarea 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%	Secretar Șef, Administrator Șef.
17.	Asigurarea calității managementului academic și administrativ	Realizat 100 %	Decan, Prodecani, Directori departamente, Admin. șef, Secretar șef

18.	Fundamentarea luării decizilor și asigurarea fluxurilor informaționale pentru transmiterea acestor decizionale	Realizat 100 %	Decan, Prodecani, Directori departamente, Administrator șef, Secretar șef
19.	Asigurarea condițiilor corespunzătoare de activitate pe liniile de sănătate și securitate a muncii, protecția mediului precum și prevenirea și stingerea incendijelor.	Realizat 100%	Decan, Directori departamente, secretar 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.	Sustinerea unui parteneriat academic cu studenții	Realizat 100%	Decan, Prodecan Dorin Lucache, Secretariat facultate, Comisia Socială, Consilierei de studii ai grupelor.
24.	Creșterea implicării studentilor 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 electrotehnici, 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 întrare 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 stingătoare 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 reparatii curente pentru bariere, sistemul antiefractie 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 patrimoniu TUIASI
33.	Efectuarea casăriilor la mijloace fixe și obiecte de inventar care îndeplinește condițiile privind uzura fizică și/sau morală și sunt cu durată normală de funcționare depășită, conform normelor legale în vigoare.	Realizat 100%	Prodecan Radu-Voinea Cociu, Directorii departamente, Administrator șef facultate, șefi componențe, gestoriari
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 descendenter.	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 organismele implicate în activitatej cu caracter internațional	Realizat 100%	Prodecan Cristian Foșalău, Prodecan Radu-Voinea Cociu
37.	Creșterea calității Buletinului Institutului Politehnic din Iași, 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.	Compleierea și actualizarea paginii web a facultății și realizarea paginilor web ale centrelor de cercetare și departamentelor.	Realizat 100%	Prodecan Cristian Foșalău, Directorii depart., Directorii 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, Prof. Cristian Haba
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 agenții 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 nationale și internationale.	Realizat 70%	Prodecan Cristian Foșalău, Comisia pentru cercetare, dezvoltare, antreprenoriat 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.	Cresterea 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 studentilor în activitatea de cercetare științifică, prin organizarea de cercuri științifice studențești și oferirea de către mai multe burse de mobilitate Erasmus la instituțiile și centrele de cercetare partenere din Europa. Stimularea participării studentilor 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, Cercuri 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 conducețorilor 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 facultății a ofertelor de locuri de muncă transmise de PRIU și obținute în cadrul parteneriatului facultății 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. strâină	Master lb. rom	Master lb. str.	Curs serial	Grade did	Doct.z <i>i</i>	Doct.z <i>j</i>	Seminar pedagogic	Total general	Total tehnic	TOTAL GENERAL
2012	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh. Echiv.	713	59	244	0	5	24	64	1045	1045	1045	1045	1045
	Inginerie și Management	Fizici teh. Echiv.	135	54	488	0	0	2	96	0	7,68	1395,18	1395,18	1395,18
	Inginerie Industrială	Fizici teh. Echiv.	135	0	108	0	0	0	0	0	18	189	189	189
	Total IEEI	Fizici teh. Echiv.	133	0	0	0	0	0	0	0	2,16	245,16	245,16	245,16
	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh. Echiv.	981	59	298	5	5	24	97	97	0	134,80	134,80	134,80
	Inginerie și Management	Fizici teh. Echiv.	981	88,50	596	0	0	2	96	0	11,64	1775,14	1775,14	1775,14
	Inginerie Industrială	Fizici teh. Echiv.	728	49	278	5	5	15	98	98	0	1075	1075	1075
	Total IEEI	Fizici teh. Echiv.	728	73,50	556	0	0	2	60	0	11,76	1431,26	1431,26	1431,26
	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh. Echiv.	131	0	62	0	0	0	0	0	4	193	193	193
2013	Inginerie Industrială	Fizici teh. Echiv.	131	0	124	0	0	0	0	0	0,48	255,48	255,48	255,48
	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh. Echiv.	126	0	0	0	0	0	0	0	10	126	126	126
	Inginerie și Management	Fizici teh. Echiv.	985	49	340	5	5	15	112	112	0	1,20	127,20	127,20
	Inginerie Industrială	Fizici teh. Echiv.	985	73,50	680	0	0	2	60	0	13,44	1813,94	1813,94	1813,94
	Total IEEI	Fizici teh. Echiv.	741	45	287	0	0	6	46	0	0	1073	1073	1073
	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh. Echiv.	741	67,5	574	2,40	0	0	0	0	0	1384,5	1384,5	1384,5
	Inginerie și Management	Fizici teh. Echiv.	126	0	52	0	0	0	0	0	0	178	178	178
	Inginerie Industrială	Fizici teh. Echiv.	126	0	104	0	0	0	0	0	0	230	230	230
	Total IEEI	Fizici teh. Echiv.	974	45	339	0	0	6	46	0	0	107	107	107
2014	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh. Echiv.	974	67,5	678	0	0	0	2,40	0	0	1364	1364	1364
	Inginerie și Management	Fizici teh. Echiv.	107	0	0	0	0	0	0	0	0	107	107	107
	Inginerie Industrială	Fizici teh. Echiv.	107	0	0	0	0	0	0	0	0	107	107	107
	Total IEEI	Fizici teh. Echiv.	974	67,5	678	0	0	0	2,40	0	0	1364	1364	1364
	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh. Echiv.	567	577,50	1010,63	5	2,00	2,00	143	286,00	500,50	715	865,50	1513,13
Anul 2015	Inginerie energetică	Fizici Echivalenți Unitari*	277	277,00	484,75	1	0,40	0,40	114	228,00	399,00	392	505,40	884,15
	Inginerie și management	Fizici Echivalenți Unitari*	122	122,00	213,50	0,00	0,00	0,00	50	100,00	175,00	172	222,00	388,50
	Științe ingineresti aplicate	Fizici Echivalenți Unitari*	82	82,00	143,50	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	82	82,00	143,50
	Total IEEIA	Fizici Echivalenți Unitari*	1,048	1,059	1,852	6	2	2	307	614	1,075	1,361	1,674,90	2929,28

Domeniu	Licenta	Grade didactice				Master				TOTAL FACULTATE			
		Fizici	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți Unitari*	Fizici**	Echivalenți Unitari**
Inginerie electrică	567	577,50	1010,63	5	2,00	2,00	143	286,00	500,50	715	865,50	1513,13	1513,13
Inginerie energetică	277	277,00	484,75	1	0,40	0,40	114	228,00	399,00	392	505,40	884,15	884,15
Inginerie și management	122	122,00	213,50	0,00	0,00	0,00	50	100,00	175,00	172	222,00	388,50	388,50
Științe ingineresti aplicate	82	82,00	143,50	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	82	82,00	143,50	143,50
Total IEEIA	1,048	1,059	1,852	6	2	2	307	614	1,075	1,361	1,674,90	2929,28	2929,28

Anul		Domeniul	GRANTURI - DOCTORAT			
			AN I cu bursă	AN I frecventa redusa	AN II cu bursă	AN II fără bursă
2015	Inginerie electrică	.5	7	5	5	7
	Inginerie energetică	4	1	1	3	2
Total IEEIA		9	8	8	9	16

Anul		Domeniul	DOCTORAT (fără granturi doctorale)			
			Doctorat zi cu an IV coef. echiv. 4	Doctorat F.F. Prelungiri coef. echiv. 1	TOTAL FACULTATE	
2015	Inginerie electrică	Fizici	Echivalent	Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari
	Inginerie energetică	7	28.00	3	3.00	31.00
	Total IEEIA	4	16.00	2	2.00	18.00
			44.00	5	5.00	49.00
					16	85.75

Anul		Ramura de știință	Licență				Grade didactice				Master				Doctorat fără granturi doctorale				Doctorat				Total Facultate				
			Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari*	Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari*	Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari	Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari	Fizici granturi	Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari	Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari	Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari	Fizici	Echivalent	Echivalent 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										
	TOTAL IEEIA	1057	1057.00	1849.75	3	1.20	1.20	316	632.00	1106.00	25	100	175	54	1455	1790.2	3131.95										

Anul		Ramura de știință	Licență				Grade didactice				Grade didactice				Master					
			Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari*	Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari*	Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari*	Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari*	Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari	Fizici	Echivalent	Echivalent Unitari
2017	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	965	965.00	1688.75		1	0.40	0.40	0.40	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	0.00	0.00	0.00	53	106.00	185.50						
	TOTAL IEEIA	1121	1121.00	1961.75	1	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	306	612.00	1071.00						

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

Granturi doctorale, anii I, II și III

Anul 2017	Ramura de știință		Anul I		Anul II		Anul III		Total	
	cu bursă	fără bursă	Total Anul I	cu bursă	fără bursă	Total Anul II	cu bursă	fără bursă	Total anul III	
Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	12	21	33	8	12	20	9	7	16	69
Anul 2018	Ramura de știință	Anul I	Total Anul I	Anul II	Total Anul II	Anul III	Total Anul III	Total		
Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	12	16	28	12	20	32	9	11	20	80

Doctorat fără granturi

Anul 2017	Ramura de știință		Anul IV		Anul V		Anul VI		Anul VII		Total Anul VII	
	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă
Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	13	2	15	10	2	12	8	1	9	2	1	3
Anul 2018	Ramura de știință	Anul IV	Total Anul IV	Anul V	Total Anul V	Anul VI	Total Anul VI	Anul VII	Total Anul VII	Anul VIII	Total Anul VIII	Total
Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	14	1	15	12	2	14	7	1	8	8	1	9

Anul 2018	Ramura de știință		Anul IV		Anul V		Anul VI		Anul VII		Total Anul VII	
	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă	fără bursă	cu taxă
Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	14	1	15	12	2	14	7	1	8	8	1	9
Anul 2018	Ramura de știință	Anul IV	Total Anul IV	Anul V	Total Anul V	Anul VI	Total Anul VI	Anul VII	Total Anul VII	Anul VIII	Total Anul VIII	Total
Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	14	1	15	12	2	14	7	1	8	8	1	9

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

Anul	Domenii de ierarhizare		Tip stud.	Curs zi /b. lb. rom 1	Curs zi /b. strâine 1,5	Master /b. rom 2(1)	Master /b. seral 3(1,5)	Grade did 0,8	Doct.z i 4	Doct.f.f. 1 4	Seminar pedagogic 0,12	Total general 0,12	Total general	Total tehnic	TOTAL GENERAL
	Fizici teh.	Echiv.													
2012	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh.	90	1	7	0	0	0	0	14	0	14	0	112	112
	Echin.	Fizici teh.	90	1,50	14	0	0	0	0	14	0	14	0	119,50	119,50
	Inginerie și Management	Fizici teh.	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
	Echin.	Fizici teh.	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
	Inginerie Industrială	Fizici teh.	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
	Echin.	Fizici teh.	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
	Total IEEI	Fizici teh.	110	1	8	0	0	0	0	22	0	22	0	133	133
														117	117

		<i>Echiv.</i>	110	1,50	16	0	0	0	0	14	0	141,50	141,50
2013	<i>Inginerie Electrică și Energetică</i>	<i>Fizici teh.</i>	41	1	15	0	0	0	8	9	65	65	65
	<i>Inginerie și Management</i>	<i>Echiv.</i>	41	1,50	30	0	0	0	8	1,08	81,58	81,58	81
	<i>Inginerie Industrială</i>	<i>Fizici teh.</i>	8	0	4	0	0	0	0	0	10	10	10
	<i>Total IEEI</i>	<i>Fizici teh.</i>	76	1	17	0	0	0	0	0	12	12	12
		<i>Echiv.</i>	76	1,50	34	0	0	0	8	9	102	102	102
						1,08					120,58	120,58	

		<i>Echiv.</i>	110	1,50	16	0	0	0	0	14	0	141,50	141,50
2014	<i>Inginerie Electrică și Energetică</i>	<i>Fizici teh.</i>	69	4	12	0	0	0	0	10	95	95	95
	<i>Inginerie și Management</i>	<i>Echiv.</i>	69	6	24	0	0	0	0	10	20	20	20
	<i>Inginerie Industrială</i>	<i>Fizici teh.</i>	14	0	6	0	0	0	0	0	20	20	20
	<i>Total IEEI</i>	<i>Fizici teh.</i>	113	4	18	0	0	0	0	10	136	136	136
		<i>Echiv.</i>	113	6	36	0	0	0	0	10			

		<i>Licență</i>	<i>Grade didactice</i>	<i>Masterat</i>	<i>TOTAL FACULTATE</i>
		<i>Fizici</i>	<i>Echivalență</i>	<i>Echivalență</i>	<i>Echivalență</i>
			<i>Unitari*</i>	<i>Unitari*</i>	<i>Unitari*</i>
Anul			<i>Echivalență</i>	<i>Echivalență</i>	<i>Echivalență</i>
2015	<i>Inginerie electrică</i>	85	86.50	151.38	24.50
	<i>Inginerie energetică</i>	29	29.00	50.75	9
	<i>Inginerie și management</i>	14	14.00	24.50	31.50
	<i>Științe ingineresti aplicate</i>	16	16.00	28.00	4
	<i>Total IEEIA</i>	144	146	255	70
					164
					185.50
					324.63

<i>Domeniul</i>	<i>Doctorat zilnic IV coef. echiv. 4</i>		<i>Doctorat zi prelungiri coef. echiv. 1</i>		<i>Doctorat FF prelungiri coef. echiv. 1</i>	<i>Doctorat FF prelungiri coef. echiv. 1</i>	<i>Echivalență Unitari</i>	<i>Echivalență Unitari</i>	<i>Echivalență Unitari</i>	<i>Echivalență Unitari</i>	
	<i>Fizici</i>	<i>Echivalență</i>	<i>Fizici</i>	<i>Echivalență</i>							
<i>Inginerie electrică</i>	1	4.00	3	3.00	2	2.00	6	9.00	15.75		
<i>Inginerie energetică</i>			0.00	0.00	1	1.00	1	1.00	1.75		
<i>Total IEEIA</i>	1	4.00	3	3.00	3	3.00	7	10.00	17.50		

Anul	Ramură de știință	Licență				Master				Doctorat				Total Facultate
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici granturi	Fizici	Echivalenți	
Anul 2016	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	65	65.00	113.75	9	179	313	5	20	35	5	84	263.75	461.56
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	14	14.00	24.50	2	39	67	0	0	0	0	16	52.50	91.88
	TOTAL	79	79.00	138.25	11	217	380	5	20	35	5	100	316.25	553.44

Anul	Ramură de știință	Licență				Master				Master
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	
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			
	TOTAL	94	94.00	164.50	17	34.00	59.50			

Anul	Ramură de știință	Licență				Master				Master
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	
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			
	TOTAL	101	101	176.75	19	36	66.5			

Doctorat

Anul	Ramură de știință	Anul I			Anul II			Anul III			Total
		2	1	1	2	2	2	2	2	2	
Anul 2017	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	2	1	1	2	2	2	2	2	2	5

Anul	Ramură de știință	Anul I			Anul II			Anul III			Total
		2	1	1	2	2	2	2	2	2	
Anul 2018	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	2	1	1	2	2	2	2	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.
2018-2019	73.01	31,40	22.47	0	16.48	1,15	28,39	26,23	5,66	4,02
2017-2018	71.78	31,12	23.08	0	15.47	1,72	25.90	24,49	7,33	4,91
2016-2017	78.92	24.02	27.53	0	15.06	3	26.58	18.02	9.75	3
2015-2016	79.71	26.76	25.32	2.92	19.22	4	27.27	15.06	7.90	4.78
2014-2015	77.06	22.88	24.49	5.57	19.53	1.59	27.02	10.12	6.02	5.6
2013-2014	83.28	22,12	26,81	0	21,69	1,44	23,61	16,53	11,17	4,15
2012-2013	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.
2017-2018	71.78	31,12	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
			Total	23.08	0	15.47	1,72	25.90	24,49	7,33	4,91
2016-2017	78.92	24.02	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
			Total	27.53	0	15.06	3	26.58	18.02	9.75	3
2015-2016	79.71	26.76	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
			Total	25.32	2.92	19.22	4	27.27	15.06	7.90	4.78
2014-2015	77.06	22.88	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
			Total	24.49	5.57	19.53	1.59	27.02	10.12	6.02	5.6
2013-2014	83.28	22,12	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
			Total	26,81	0	21,69	1,44	23,61	16,53	11,17	4,15

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

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
			Total	24	0	16	1	24	22	5	4
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
			Total	25	0	15	2	23	20	5	5
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
			Total	28	0	14	3	23	16	6	6
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
			Total	26	3	17	3	23	13	6	5
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
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
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

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.,pașă, adm patrimoniu (achiziții)	11	5	12	4	8*	3	8	3
Ad-tiv – adm șef, adm imobil	1	1	1	1	2	0	2	0
TOTAL	30	12	30	12	27	10	26	11

* Personalul de pașă aparține din anul 2017 de Serviciul de Pașă al TUIASI. Salariile personalului de pașă se plătesc de facultate.

7. Structura spațiilor (31 decembrie 2018)

a. Corp Electrotehnică – Boulevardul 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	Bibliotecă	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 telefonică	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
TOTAL SUPRAFATA			7487,45
din care spații învățământ			2894,68

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
TOTAL SUPRAFATA		4161,93	
din care spații învățământ			2104,3

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
TOTAL SUPRAFATA		2755	
din care spații învățământ			674

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	9,24	8,79	8,94	8,59	8,97

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

a) Evoluția încasărilor în anul 2017 comparativ cu anii anteriori

<i>Încasări</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017*</i>	<i>2018*</i>
<i>Finanțarea de bază</i>	<i>Valoarea (lei)</i>	<i>8.467.741 ,45</i>	<i>8.917.181,65</i>	<i>9.012.591,40</i>	<i>8.252.113,31</i>	<i>8.466.727,05</i>	<i>8.077.966,14</i>	<i>10.058.154,8</i>	<i>10.820.975,48</i>	<i>9.808.597,10</i>	<i>11.460.121,88</i>
	<i>Evoluția (%)</i>	<i>+13,97%</i>	<i>+5,31%</i>	<i>+1,07%</i>	<i>-8,44%</i>	<i>+2,60%</i>	<i>-4,59%</i>	<i>+24,51%</i>	<i>+7,58%</i>	<i>-9,36%</i>	<i>+16,84%</i>
<i>Venituri proprii (taxe +chirii)</i>	<i>Valoarea (lei)</i>	<i>428.030,5</i>	<i>542.401,61</i>	<i>1.260.109,80</i>	<i>709.362,45</i>	<i>500.246,39</i>	<i>379.112,08</i>	<i>130.085,81</i>	<i>767.816,52</i>	<i>477.519,58</i>	<i>296.017,37</i>
	<i>Evoluția (%)</i>	<i>-6,89%</i>	<i>+26,72%</i>	<i>+132,32%</i>	<i>-43,71%</i>	<i>-29,48%</i>	<i>-24,21%</i>	<i>-65,69%</i>	<i>+17,01%</i>	<i>-37,81%</i>	<i>-38,01%</i>
<i>TOTAL FB+VP</i>	<i>Valoarea (lei)</i>	<i>8.895.771 ,97</i>	<i>9.459.583,26</i>	<i>10.272.701,2</i>	<i>8.961.475,76</i>	<i>8.966.973,44</i>	<i>8.457.078,22</i>	<i>10.188.240,6</i>	<i>11.588.792</i>	<i>10.286.116,68</i>	<i>11.756.139,25</i>
	<i>Evoluția (%)</i>	<i>+12,76%</i>	<i>+6,34%</i>	<i>+8,60%</i>	<i>-12,76%</i>	<i>+0,06%</i>	<i>-5,69%</i>	<i>+20,47%</i>	<i>+8,16%</i>	<i>-11,24%</i>	<i>+14,29%</i>
											<i>+29,99%</i>

(*) 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 plătile pentru contractele de ceretare = 226.907,02 RON. VP din regia Polytech disponibile la 31.12.2018 din care se susțin plăatile pentru contractele de ceretare = 143.584,13 RON.

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

<i>SOLDURI</i>	<i>01.01.2008 (RON)</i>	<i>01.01.2009 (RON)</i>	<i>01.01.2010 (RON)</i>	<i>01.01.2011 (RON)</i>	<i>01.01.2012 (RON)</i>	<i>01.01.2013 (RON)</i>	<i>01.01.2014 (RON)</i>	<i>01.01.2015 (RON)</i>	<i>01.01.2016 (RON)</i>	<i>01.01.2017 (RON)</i>	<i>01.01.2018* (RON)</i>
<i>Finanțare de bază</i>	<i>1.159.612,43</i>	<i>1.072.600,16</i>	<i>438.549,63</i>	<i>499.017,65</i>	<i>1.446.415,02</i>	<i>2.771.423,79</i>	<i>2.486.143,11</i>	<i>3.029.019,91</i>	<i>4.651.848,85</i>	<i>5.484.090,47</i>	<i>921.172,12</i>
<i>Venituri proprii</i>	<i>208.577,79</i>	<i>302.605,35</i>	<i>123.020,60</i>	<i>-40.664,97</i>	<i>46.089,26</i>	<i>-109.128,25</i>	<i>482.563</i>	<i>561.694,32</i>	<i>787.431,59</i>	<i>782.081,43</i>	<i>-41.455</i>
<i>TOTAL VENITURI</i>	<i>1.368.190,22</i>	<i>1.375.205,51</i>	<i>561.570,23</i>	<i>458.352,68</i>	<i>1.475.908,22</i>	<i>2.662.295,54</i>	<i>2.968.706,11</i>	<i>3.590.714,23</i>	<i>6.266.171,90</i>	<i>879.717,12</i>	<i>3.197.235,87</i>

(*) 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 plășilor aferente anului 2018 din finanșarea de bază pentru licență, master, doctorat anii I,II,III și a veniturilor proprii din taxe și chiriei (fără regia de 7% din contractele de cercetare derulate prin Polytech)

Facultatea IEEI	Sold inițial (01.01.2018)	Încasări 2018	Total plăști, din care:	Salarii+viramente 2018	Utilități 2018	Alte cheltuieli 2018	Plăști 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
Finanșarea 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
Finanșarea 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 chirie	71.051,17	26.827,65	86.194,12	-	-	86.194,12	-	-59.366,47	11.684,70
TOTAL	7.124.565,91	15.877.116,99	12.750.932,29	11.779.431	384.014,27	587.487,02	-	3.126.184,70	10.250.750,61

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
Total IEEIA		32669.06	16748.87	0.00	49417.93

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
Total IEEIA		28.167,30	182.077,03	210.244,33

12. 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/Şerbănoiu 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	
Total IEEIA	258.758,39	143.584,13	

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		4.447,96	9.131,08	26.342,35	39.921,39
2	PN III 192	Grigoraș Gheorghe	1.011,35	0,00	0,00	1.011,35
	Total		1.011,35	0,00	0,00	1.011,35
3	27373	Istrate Dumitru Marcel	0,00	2.380,00	15.439,06	17.819,06
	Total		0,00	2.380,00	15.439,06	17.819,06
	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
4	Total		776,08	7.939,68	0,00	8.715,76
Total EN			6.235,39	19.450,76	41.781,41	67.468,10
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		1.737,11	0,00	12.138,00	13.875,11
6	PN III 18	Olarie 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		26.608,39	770,18	22.395,18	49.773,75
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		40.391,05	2.622,50	9.305,80	52.319,35
8	PN III 17	Schreiner Cristina	0,00	0,00	9.984,10	9.984,10
	Total		0,00	0,00	9.984,10	9.984,10
9	PN II 13	Temneanu Marinel	1.073,28	4.546,92	0,00	5.620,20
10	Total		1.073,28	4.546,92	0,00	5.620,20
11	PN III 41	Zet Cristian	0,00	899,00	0,00	899,00
	Total		0,00	899,00	0,00	899,00
Total MEME			69.809,83	8.838,60	53.823,08	132.471,51
11	Conf18M	Lucache Dumitru Dorin	3.500,50	0,00	0,00	3.500,50
	Total		3.500,50	0,00	0,00	3.500,50
TOTAL IEEIA			79.545,72	28.289,36	95.604,49	203.439,57

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
Total IEEIA			75.089

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
TOTAL (RON)		69.632,04	65.083,50	54.925,94	14.167,09	11.105,86	11.525,14

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
TOTAL (RON)		12.592,02	9.403,95	9.935,64	13.641,58	43.054,67	72.244,10	387.311,53

DECAN,
Prof.dr.ing. Marinel Costel Temneanu

