



RAPORT ACTIVITATE
pe anul 2019



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.
 - Energetica și tehnologii informatice
- **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 termoeenergetic
- 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, 2019 cu obținerea calificativului maxim - „Încredere”.
- trecerea cu succes prin evaluarea instituțională din anul 2015;
- recunoașterea diplomelor la nivel european;
- 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;
- 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 reabilitate din punct de vedere termic și funcțional (proces în curs de desfășurare);
- mobilierul din multe dintre spațiile destinate activităților didactice este învechit (procesul de schimbare a mobilierului este în curs de desfășurare, exclusiv din venituri proprii);
- număr relativ mic de cadre didactice tinere, în special datorită salarizării insuficiente, la volumul de muncă solicitat și la calitatea cerută a muncii depuse;
- lipsa unei baze complete de date funcționale, la nivel de facultate, care să poată fi eficient folosită, atât în acțiunile de management curent, cât și în cele de marketing academic sau de elaborare a unor strategii eficiente, cu informații referitoare la angajarea absolvenților facultății, pe domenii de activitate, statistici cu procentul angajării, găsirii unui loc de muncă.

C. Oportunități:

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

D. Amenințări:

- scăderea importantă a numărului absolvenților de studii liceale pentru următorii ani și a scăderii motivării acestora către efortul ce urmează a fi depus ulterior, atât pe durata formării în învățământul superior tehnic, cât și pe durata desfășurării profesiei;
- schimbarea ponderilor în domeniul cererii de învățământ superior și deplasarea preferințelor tinerilor spre specializări neingineresti, uneori mai facile, dar care au dispus de o mediatizare supra-dimensionată și distorsionantă ;
- migrația cadrelor didactice relativ tinere spre sectoare din țară și străinătate care oferă avantaje materiale mult mai mari și accesibile într-un orizont de timp mult mai scurt;
- 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 2019

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 2019, 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 2019	Observații	Responsabil
	<p>Continuarea reformei procesului de învățământ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - perfecționarea planurilor de învățământ în vederea unei cât mai bune încadrări în standardele de calitate impuse de ARACIS, armonizarea planurilor de învățământ cu celea ale facultăților similare din țară și din Uniunea Europeană și cu cerințele actuale de pe piața muncii - elaborarea dosarelor de autoevaluare și de evaluare internă pentru programele de studii de licență și master ale facultății, în vederea evaluării periodice ARACIS a acestora. 	Realizat 100 %	
1.	<ul style="list-style-type: none"> - perfecționarea planurilor de învățământ ale școlii doctorale - optimizarea raportului nr. studenți / nr. posturi didactice, pe întreaga facultate și pe fiecare program de studii - modernizarea tehnicilor și tehnologiilor de predare - atragerea studenților de la toate tipurile de studii în activități de cercetare - creșterea aptitudinilor practice ale absolvenților prin creșterea ponderii orelor cu aplicații experimentale la lucrările de laborator 	Realizat 100 % Realizat 100 % Realizat 90 % Realizat 90 % Realizat 80 %	Biroul Consiliului Facultății.
2.	Crearea unor posturi vacante de asistent universitar, în vederea promovării și formării necesarului de cadre didactice tinere, în anul universitar 2019-2020; 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.	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	Realizat	Decan, Prodecan de resort și Comisia de

	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.	100%	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 100%	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.
14.	Extinderea procesului de evaluare pe parcursul semestrului, prin lucrări de casă și teste periodice.	Realizat 100%	Decan, Prodecan Dorin Lucache
15.	Menținerea în prima categorie a domeniilor de ierarhizare	Realizat 100%	Prodecan Maricel Adam, Directori de departament
16.	Implementarea riguroasă a Managementului Operațional	Realizat 100%	Decan, Prodecani și Directori departamente
17.	Asigurarea calității managementului academic și administrativ	Realizat 100%	Decan, Prodecani, directori depart. Secretar Șef, Administrator Șef.
18.	Fundamentarea luării deciziilor și asigurarea fluxurilor informaționale pentru transmiterea	Realizat 100%	Decan, Prodecani, Directori departamente, Admin. șef, Secretar șef

	actelor decizionale	100 %	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 mobilier amfiteatru E4; 2. Reparații totem facultate; 3. Reamenajare spații verzi facultate; 4. Achiziții calculatoare în salile de retea calculatoare studenți 5. Lucrări de recompartimentare în corpul TEX6	Realizat 95%	Prodecan Radu-Voinea Cociu, Administrator șef facultate, Directori departamente, Serv. Tehnic
28.	Achiziționarea de materiale de deratizare, dezinfecție și curățenie.	Realizat	Prodecan Radu-Voinea Cociu,

			100%	administrator șef facultate
29.	Achiziționarea de furnituri de birou.		Realizat 100%	Prodecan Radu-Voinea Cociu, administrator șef facultate, secretar șef
30.	Incarcare stingătoare de incendiu		Realizat 100%	Prodecan Radu-Voinea Cociu, Administrator șef facultate, Serviciul PSI, Conducerea TUIASI.
31.	Realizarea de contracte de service si reparatii curente pentru bariere, sistemul antifracție 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 casărilor la mijloace fixe și obiecte de inventar care îndeplinesc 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, Directori departamente, Administrator șef facultate, șefi compartimente, gestionari
34.	Dezvoltarea în anul 2019 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 100 %	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 100%	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 100%	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 operatorii 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 80%	Conducerea facultății și Conducerea executivă SETIS
53.	Postarea pe pagina web a facultății a ofertelor de locuri de munca transmise de PRIIU și obținute în cadrul parteneriatului facultății cu agenții 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.f.f. 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
		Echiv.	133	0	0	0	0	0	0	0	1,80	134,80	134,80	134,80
Total IEEI			981	59	298	0	0	5	24	0	97	1367	1367	1367
2013	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh.	981	88,50	596	0	0	2	96	0	11,64	1775,14	1775,14	1775,14
		Echiv.	981	49	278	0	0	5	15	0	98	1075	1075	1075
	Inginerie și Management	Fizici teh.	728	73,50	556	0	0	2	60	0	11,76	1431,26	1431,26	1431,26
		Echiv.	728	0	62	0	0	0	0	0	4	193	193	193
	Inginerie Industrială	Fizici teh.	131		124	0	0	0	0	0	0,48	255,48	255,48	255,48
		Echiv.	131	0	126	0	0	0	0	0	10	126	126	126
Total IEEI			985	49	340	0	0	5	15	0	112	1394	1394	1394
2014	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh.	985	73,50	680	0	0	2	60	0	13,44	1813,94	1813,94	1813,94
		Echiv.	985	45	287	0	0	6	46	0	1073	1073	1073	1073
	Inginerie și Management	Fizici teh.	741	67,5	574	0	0	2,40	0	0	0	1384,5	1384,5	1384,5
		Echiv.	741	0	52	0	0	0	0	0	178	178	178	178
	Inginerie Industrială	Fizici teh.	126		104	0	0	0	0	0	0	230	230	230
		Echiv.	126	0	0	0	0	0	0	0	107	107	107	107
Total IEEI			974	45	339	0	0	6	46	0	1364	1364	1364	

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 ingineriești aplicate	82	82,00	143,50		0,00	0,00	0	0,00	0,00	82	82,00	143,50
	Total IEEIA	1,048	1,059	1,852	6	2	2	307	614	1,075	1,361	1674,90	2929,28

Anul	GRANTURI - DOCTORAT						TOTAL
	AN I cu bursă	AN I frecvența redusă	AN II cu bursă	AN II fără bursă	AN III cu bursă		
2015	5	7	5	7	16		40
	4	1	3	2			10
Total IEEIA	9	8	8	9	16		50

Anul	Domeniul	DOCTORAT (fără granturi doctorale)						TOTAL FACULTATE
		Doctorat zi cu an IV coef. echiv. 4		Doctorat F.F. Prelungiri coef. echiv. 1				
2015	Inginerie electrică	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari
	Inginerie energetică	4	16.00	2	2.00	6	18.00	31.50
	Total IEEIA	11	44.00	5	5.00	16	49.00	85.75

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	
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	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	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

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
2017	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	965	965.00	1688.75	1	0.40	0.40	1	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	0.00	0.00	53	106.00	185.50		
	TOTAL IEEIA	1121	1121.00	1961.75	1	0.40	0.40	1	0.40	0.40	306	612.00	1071.00		

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
2018	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	980	980	1715	3	1.2	1.2	3	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	3	1.2	1.2	304	608	1064		

Anul	Ramura de știință	Licență			Grade didactice			Master		
		fizici		Echivalenți	Fizici		Echivalenți	Fizici		Echivalenți
		cu bursă	fără bursă	Total Anul I	cu bursă	fără bursă	Total Anul II	cu bursă	fără bursă	Total anul III
2019	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	966	1890.50	3	1.20	1.20	254	508	889	
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	110	192.50	0	0	0	55	110	192.50	
	TOTAL IEEEA	1076	1883	3	1.2	1.2	309	618	1081.50	

Granturi doctorale, anii I, II și III

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

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

Anul	Ramura de știință	Anul I		Total Anul I	Anul II		Total Anul II	Anul III		Total anul III
		cu bursă	fără bursă		cu bursă	fără bursă		cu bursă	fără bursă	
2019	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	12	15	27	12	20	32	9	10	78

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 străine	Curs zi lb.	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 IEEE	Fizici teh.	87	0	0	4	0	0,8	0	0	22	0,12	113	113	113
		Echiv.	87	0	0	8	0	0	0	0	22	0	117	117	117

2012	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh.	90	1	7						14		112	112	112
		Echiv.	90	1,50	14	0	0	0	0	0	14	0	119,50	119,50	119,50
	Inginerie și Management	Fizici teh.	6		1								7	7	7
		Echiv.	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8
	Inginerie Industrială	Fizici teh.	14		0								14	14	14
		Echiv.	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	14
	Total IEEE	Fizici teh.	110	1	8	0	0	0	0	0	14	0	133	133	133
		Echiv.	110	1,50	16	0	0	0	0	0	14	0	141,50	141,50	141,50

2013	Inginerie Electrică și Energetică	Fizici teh.		41	1	15	0	0	0	8	9	65	65	65
		Echiv.	Fizici	Echivalenți/Unitari*	Echivalenți Unitari*	Echivalenți Unitari								
		41	1,50	30	0	0	0	0	0	8	1,08	81,58	81,58	81
	Inginerie și Management	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10
		8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12
	Inginerie Industrială	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	27
		27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	27
	Total IEEI	76	1	17	0	0	0	0	0	8	9	102	102	102
		76	1,50	34	0	0	0	0	0	8	1,08	120,58	120,58	120,58

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

Anul 2015	Domeniul	Licență		Grade didactice			Masterat			TOTAL FACULTATE		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți/Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici**	Echivalenți
	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 ingineresti aplicate	16	16.00	28.00			0	0.00	0.00	16	16.00	28.00
	Total IEEIA	144	146	255			20	40	70	164	185.50	324.63

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

Anul	Ramura de știință	Licență			Master			Doctorat fără granturi doctorale			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	84	263.75	461.56
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	14	14.00	24.50	2	39	67	0	0	0	16	52.50	91.88
	TOTAL	79	79.00	138.25	11	217	380	5	20	35	100	316.25	553.44

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
	TOTAL	94	94.00	164.50	17	34.00	59.50

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
	TOTAL	101	101	176.75	19	36	66.5

Anul	Ramura de știință	Licență			Master		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*
Anul 2019	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	91	91	159.25	17	34	59.50
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	12	12	21	2	4	7
	TOTAL	103	103	180.25	19	38	66.50

Doctorat

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

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

Anul	Ramura de știință	Anul I	Anul II	Anul III	Total
2019	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	2	2	1	5

2014-2015	74	22	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	78	19	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

6. Evoluția posturilor personalului auxiliar-didactic și nedidactic

Denumire departamente /compartmente	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	Posturi ocupate 31.12.2019	Posturi vacante 31.12.2019
Departament EH	4	1	4	1	3	2	3	2
Departament EN	3	2	3	2	2	3	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	5	0	5	0
Ad-tiv - îngrij., pază, adm patrimoniu (achizitii)	12	4	8*	3	8	3	8	3
Ad-tiv – adm șef, adm imobil	1	1	2	0	2	0	2	0
TOTAL	30	12	27	10	26	11	26	11

* Personalul de pază aparține din anul 2017 de Serviciul de Pază al TUIASI.

7. Structura spațiilor (31 decembrie 2019)

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
TOTAL SUPRAFATA			7487,45
din care spații învățământ			2894,68

b. Corp Energetică – Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeronnr. 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
TOTAL SUPRAFATA			4161,93
din care spații învățământ			2104,3

c. Corp TEX6 – Bulevardul Prof. DimitrieMangeron 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
TOTAL SUPRAFATA			2755
din care spații învățământ			674

8. Raportul suprafață/student fizic

Nr. stud. fizici	01.10.2015	1.10.2016	1.10.2017	1.10.2018	1.10.2019
Fără taxă	1405	1455	1497	1481	1504
Cu taxă	171	95	116	125	132
TOTAL	1576	1550	1613	1606	1636
Sutilă(inclusiv holuri și spații comune)	13.866,03	13.866,03	13.866,03	14.404,38	14.404,38
Sutilă/Stud.fizic	8,79	8,94	8,59	8,97	8,80

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

a) Evoluția încasărilor în anul 2019 comparativ cu anii anteriori

Încasări		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Finanțarea de bază	Valoarea (lei)	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	19.700.921
	Evoluția (%)	+5,31%	+1,07%	-8,44%	+2,60%	-4,59%	+24,51%	+7,58%	-9,36%	+16,84%	+30,18%	+32%
Venituri proprii (taxe +chirii)	Valoarea (lei)	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	874.029
	Evoluția (%)	+26,72%	+132,32%	-43,71%	-29,48%	-24,21%	-65,69%	+17,01%	-37,81%	-38,01%	+22,87%	+140,3%
TOTAL FB+VP	Valoarea (lei)	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	20.574.950
	Evoluția (%)	+6,34%	+8,60%	-12,76%	+0,06%	-5,69%	+20,47%	+8,16%	-11,24%	+14,29%	+29,99%	+34,63%

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

SOLDURI	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)	01.01.2020 (RON)
Finanțare de bază	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	3.520.069
Venituri proprii	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	582.552
TOTAL VENITURI	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	4.102.621

c) Situatia încasărilor și plăților aferente anului 2019 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 IEEIA	Sold inițial (01.01.2019)	Încasări 2019	Total plăți, din care:	Salarii+viramente 2019	Utilități 2019	Alte cheltuieli 2019	Plăți 1000 lei școli doctorale	Disponibil fără sold inițial (31.12.2019)	Disponibil cu sold inițial (31.12.2019)
0	1	2	3	4	5	6		7	7
Finanțarea de bază pentru licență, master	2.520.056,47	17.923.874,30	16.155.382,34	14.942.013	397.762,36	815.606,98	-	1.768.491,96	4.288.548,43
Finanțarea de bază pentru doctorat anii I,II,III	7.012.209,29	1.777.046,70	25.469,46	-	-	18.216,06	7.253,40	1.751.577,24	8.763.786,53
Venituri proprii din taxe	706.800,15	349.927,85	288.447,02	260.630,00	-	27.817,02	-	61.480,83	768.280,98
Venituri proprii din chirii	11.684,70	524.101,63	3.030,30	-	-	3.030,30	-	521.071,33	532.756,03
TOTAL	10.250.750,61	20.574.950,48	16.472.329,12	15.202.643	397.762,36	864.670,36	7.253,40	4.102.621,36	14.353.371,97

10. Achiziții de produse efectuate în anul 2019 (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	1944.90	29.49	0.00	1974.39
2	Departament EN	2069.78	30476.99	0.00	32546.77
3	Departament MEME	716.59	0.00	0.00	716.59
4	Departament UAAI	7553.41	7032.90	0.00	14586.31
5	Decanat	5802.97	483.97	0.00	6286.94
6	Scoala Doctorala I.E.E.I	2213.40	0.00	0.00	2213.40
7	Imobil IEEIA	29610.11	160456.93	0.00	190067.04
	Total IEEIA	49911.16	198480.28	0.00	248391.44

11. Achiziții de servicii, lucrări efectuate în anul 2019 (buget-finanțare de bază)

Nr. Crt.	Denumire Serviciu/lucrare	Valoare Servicii	Valoare Lucrări	Val.totala (ron)
1	Lucrări reparații curente imobilele ETH, TEX6		127.983,60	127.983,60
2	Servicii deratizare IEEIA	1.904		1.904
3	Servicii reparații totem IEEIA	1.065,05		1.065,05
	Servicii inspecție CNCIR lifturi IEEIA	1.040,06		1.040,06
	Servicii reparații copiator secretariat IEEIA	250		250
	Servicii verificare centrală electrică	150		150
	Total IEEIA	4.409,11	127.983,60	132.392,71

12. Situația regiei încasată la facultate (7% din contractele derulate prin CCTT POLYTECH) la data de 31.12.2019

Situația regiei încasată la facultate-7% din contractele derulate prin CCTT POLYTECH la data de 31.12.2019			
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Încasări (inclusiv sold)	Imprumuturi pentru susținere contracte	Disponibil
	605.516		
PN III ERA NET, nr.83/2016, et.2/2017/Ciobanu Romeo		10.000,00	
ROSE 69/SGU/Lucanu Nicolae		12.000,00	
PN III, nr.25BM/Nițucă Costică		19.992,00	
PN III nr.17 ERANET/Schreiner Cristina		55.000,00	
PN III ERA NET, nr.22Ciobanu Romeo		83.000,00	
PN III ERA NET nr.18/Olariu Marius		70.000,00	
POCU 107487/Tărniceriu Daniela		140.000,00	
AG120/Adam Maricel		18.315,72	
PN III19BM/Astanei Dragoș		626,00	
Concediu medical		2.815,00	
Comisioane bancare pt. plăți an 2018		559,11	
Contribuție fond handicap an 2018		8.431,68	
Comisioane bancare pt. plăți an 2017		729,71	
Contribuție fond handicap aferent progr. externe 2019		855,48	
Contribuție fond handicap an 2019		6.866,30	
Disponibil 31.12.2019			166.835,00

13. Situația achizițiilor de produse în anul 2019 pentru activitatea de cercetare

Nr. crt.	Nr. contract	Nume și prenume responsabil contract	Valoare achiziții (RON)			Val.totală (RON)
			Materiale	Ob.de inventar	Mijloace fixe	
1	ROSE 120	Adam Maricel	7051.36	15405.42	10599.18	33055.96
	Total		7051.36	15405.42	10599.18	33055.96
2	Ag. ec 1305	Gavrilaș Mihai	0.00	6805.04	870.00	7675.04
	Total		0.00	6805.04	870.00	7675.04
3	Ag. ec 23129	Munteanu Florin	0,00	595.00	4135.00	4730.00
	Total		0,00	595.00	4135.00	4730.00
Total Departament EN			7051.36	22805.46	15604.18	45461.00
4	Ag.ec.1645P	Foșalău Cristian	2910.60	0,00	0.00	2910.60
	Total		2910.60	0,00	0.00	2910.60
5	Contract 22	Ciobanu Romeo Cristian	0.00	0.00	7497.00	7497.00
	Total		0.00	0.00	7497.00	7497.00
6	PN III 18	Olariu Marius	16853.48	4016.25	0.00	20869.73
	Total		16853.48	4016.25	0.00	20869.73
7	PN III 17	Schreiner Cristina	6731.83	2856.00	0.00	9587.83
	Total		6731.83	2856.00	0.00	9587.83
8	ROSE 185	Temneanu Marinel	13810	949	0,00	14759.00
	Total		13810	949	0,00	14759.00
9	Program COMPETE 9PFE	Loghin Carmen Maria	1338.75	20269.27	0,00	21608.02
	Total		1338.75	20269.27	0,00	21608.02
Total Departament MEME			41644.66	28090.52	7497.00	77232.18
10	Grant intern 178	Irimia Dănuț	0.00	5000	0,00	5000
	Total		0.00	5000	0,00	5000
11	Program COMPETE 9PFE	Loghin Carmen Maria	19235.88	50175.86	0.00	69411.74
	Total		19235.88	50175.86	0.00	74411.74
Total Departament UAAI			19235.88	55175.86	0.00	79411,74
TOTAL IEEIA			67931.90	106071.84	23101.18	197104.92

14. Situația achizițiilor de servicii în anul 2019 pentru activitatea de cercetare

Nr. crt.	Nr. contract	Nume și prenume responsabil contract	Val.totală (RON)
1	ROSE AG120(servicii de consultanță individuală tutori profesori-4 contracte)	Maricel Adam	16.974
2	ROSE AG120(servicii de consultanță individuală experți activități social-culturale-4 contracte)		4.356
3	ROSE AG120(servicii masă)		25.412,71
4	ROSE AG120(servicii transport intern)		1005.72
5	ROSE AG120(servicii transport cu autocarul)		7497
6	ROSE AG120(servicii acces film)		1000
7	ROSE AG120(servicii vizitare Grădina Botanică)		300
8	ROSE AG120(servicii vizitare muzeu)		69
9	ROSE AG120(servicii cazare)		11.250
Total			75.089

15. Cheltuielile cu utilitățile în anul 2019

Nr.	Tip cheltuială	Ian.	Febr.	Martie	Aprilie	Mai	Iunie
1	Salubritate	882,38	882,38	1.985,35	1.433,86	1.544,16	1.323,56
2	Telefonie	337,85	336,19	337,99	754,95	336,90	335
3	Energie el.	15.166,26	12.053,38	10.774,12	10.045,18	9.371,25	10.852,08
4	Apă	2.742,68	2.080,02	1.294,50	1.915,86	3.386,20	3.746,90
5	Energie term.	50.308,24	50.678,58	23.584,12	12.119,07	170,43	0
TOTAL (RON)		69.437,41	66.030,55	37.976,08	26.268,92	14.808,94	16.257,54

Nr.	Tip cheltuială	Iulie	Aug	Sept	oct	Nov	Dec	Total
1	Salubritate	1.323,56	1.323,56	1.323,56	1.985,35	1.764,75	1.102,97	16.875,44
2	Telefonie	754,82	336,01	324,10	741,72	327,22	322	5.244,75
3	Energie el.	8.841,46	6.496,29	8.218,29	12.639,48	15.110,49	14.093,11	133.661,39
4	Apă	1.998,20	1.760,52	2.140,62	1.820,85	1.627,32	1.925,30	26.438,97
5	Energie term.	0	0	0	315,22	8.119,57	56.734,57	202.029,80
TOTAL (RON)		12.918,04	9.916,38	12.006,57	17.502,62	26.949,35	74.177,95	384.250,35

DECAN,
Prof.dr.ing. Marinela Costel Temneanu

