

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

UNIVERSITATEA TEHNICĂ
„GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
REGISTRATURA GENERALĂ
Nr. 9744 -2- 23.03.23

Nr. din.....

Avizat în Ședința Consiliului de Administrație
din data de 28.03.23

Rector
Prof.univ.dr.ing. Dan Cașcavalu



Avizat în Ședința Consiliului Facultății
din data de 15.03.2023

Decan,
Prof.univ.dr.ing. Marinel Temneanu



UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
Strada Prof. Dr. Docent Dimitrie Mangeron 21-23, Iași, 700050, ROMÂNIA
Tel: +40 232 278680, 278683 Fax: +40 232 237627, E-mail: decanat@ee.tuiasi.ro,
www.tuiasi.ro/facultati/eth/

Nr. 275 din 14.03.2023

RAPORT ACTIVITATE **pe anul 2022**

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;
 - 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 termoelectric
- 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, cu obținerea calificativului maxim - „Încredere”.
- trecerea cu succes prin evaluarea instituțională din anul 2021;
- 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 posede cunoștințe solide atât în zona de aplicare a tehnologiei informației cât și a managementului industrial;
- așteptarea către o tendință ascendentă de dezvoltare a mediului economic, care să faciliteze realizarea de parteneriate reale, nu formale, cu mediul academic.

D. Amenințări:

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

1. Realizările din Planul Operațional pe anul 2022

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 2022, 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
	Continuarea reformei procesului de învățământ:		
	<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 acelea ale facultăților similare din țară și din Uniunea Europeană și cu cerințele actuale de pe piața muncii 	Realizat 100 %	
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	Realizat 100 %	Biroul Consiliului Facultății
	<ul style="list-style-type: none"> - optimizarea raportului nr. studenți / nr. posturi didactice, pe întreaga facultate și pe fiecare program de studii 	Realizat 90 %	
	<ul style="list-style-type: none"> - modernizarea tehnicilor și tehnologiilor de predare 	Realizat 100 %	
	<ul style="list-style-type: none"> - atragerea studenților de la toate tipurile de studii în activități de cercetare; 	Realizat 80 %	
	<ul style="list-style-type: none"> - creșterea aptitudinilor practice ale absolvenților prin creșterea ponderii orelor cu aplicații experimentale la lucrările de laborator. 	Realizat 80 %	
2.	Crearea unor posturi vacante de asistent universitar, în vederea promovării și formării necesarului de cadre didactice tinere, în anul universitar 2022-2023; 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 80%	Prodecan de resort, Directori de departament
9.	Actualizarea permanentă a informațiilor utile studenților actuali și potențiali	Realizat 100%	Prodecan de resort
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 de resort, 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 întocmite și revizuite anual de către fiecare cadru didactic.	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 departament, Decan, Prodecan de resort
14.	Extinderea procesului de evaluare pe parcursul semestrului, prin lucrări de casă și teste periodice.	Realizat 100 %	Prodecan Maricel Adam, Directori de departament
15.	Mentținerea în prima categorie a domeniilor de ierarhizare	Realizat 100%	Decan, Prodecani și Directori departamente
16.	Implementarea riguroasă a Managementului Operațional	Realizat 100 %	Decan, Prodecani, directori departament, Secretar Șef, Administrator Șef
17.	Asigurarea calității managementului academic și administrativ	Realizat 100 %	Decan, Prodecani, Directori departamente, Administrator șef,

		Secretar șef
18.	Fundamentarea luării deciziilor și asigurarea fluxurilor informaționale pentru transmiterea actelor decizionale	Decan, Prodecani, Directori departamente, Administrator șef, Secretar șef
19.	Asigurarea condițiilor corespunzătoare de activitate pe linie de sănătate și securitate a muncii, protecția mediului precum și prevenirea și stingerea incendiilor.	Decan, Directori departamente, secretar șef, administrator șef, administrator patrimoniu.
20.	Dimensionarea corespunzătoare a personalului	Decan, Prodecan Sebastian Aradoaei, Directori departamente, administrator șef, secretar șef
21.	Management mai eficient al activităților personalului auxiliar	Decan, Prodecan Sebastian Aradoaei, Directori departamente, secretar șef, administrator șef
22.	Acordarea burselor și ajutoarelor sociale pentru studenți și doctoranzi	Decan, Prodecan Dorin Lucache, Secretariat facultate
23.	Susținerea unui parteneriat academic cu studenții	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	Decan, Prodecan Dorin Lucache, Liga studenților electrotehniști, Asociația SETIS.
25.	Îmbunătățirea bazei materiale a facultății, în limita fondurilor disponibile	Decan, Prodecan Sebastian Aradoaei, 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)	Prodecan Sebastian Aradoaei, Administrator șef, ing. Adrian Timofte
27.	Dezvoltarea și întreținerea bazei materiale în vederea asigurării spațiilor și dotărilor necesare desfășurării procesului didactic prin: 1. Reparații curente instalații electrice (Tablouri electrice); 2. Reparații curente canalizare exterioră;	Prodecan Sebastian Aradoaei, Administrator șef facultate, Directori departamente, Serv. Tehnic

	<p>3. Proiectare DALI+expertiză tehnică+audit energetic imobil ETH 4.Reparație/Modernizare/achiziție sistem antiefracție, antiincendiu facultatea IEEIA funcție de concluziile analizei la risc 5. Achiziție mobilier (dulapuri, mese) și scaune laboratoare, birouri facultate 6. Achiziție jaluzele facultate 7.Achiziție tehnică de calcul facultate 8.Achiziție aparate aer condiționat imobil TEX6</p>		<p>Prodecan Sebastian Aradoaei, administrator șef facultate</p>
28.	<p>Achiziționarea de materiale de deratizare, dezinsecție și curățenie.</p>	Realizat 100 %	<p>Prodecan Sebastian Aradoaei, administrator șef facultate, secretar șef</p>
29.	<p>Achiziționarea de furnituri de birou.</p>	Realizat 100 %	<p>Prodecan Sebastian Aradoaei, Administrator șef facultate, Serviciul PSI, Conducerea TUIASI.</p>
30.	<p>Incarcarea stingatoarelor de incendiu</p>	Realizat 100 %	<p>Prodecan Sebastian Aradoaei, Administrator șef facultate.</p>
31.	<p>Realizarea de contracte de service pentru bariere, sistemul antiefracție și antiincendiu.</p>	Realizat 100 %	<p>Administrator șef, administrator patrimoniu</p>
32.	<p>Folosirea rațională a energiei electrice și termice, gaze naturale și apă.</p>	Realizat 100 %	<p>Prodecan Sebastian Aradoaei, Directori departamente, administrator șef facultate, șefi compartimente, gestionari</p>
33.	<p>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.</p>	Realizat 100 %	

<p>Obiective și strategii referitoare la imaginea facultății în învățământul preuniversitar-campania intensivă de promovare a ofertei noastre educaționale.</p> <p>Realizarea unui parteneriat liceu – facultate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezentarea ofertei educaționale a învățământului superior tehnic în general cât și a învățământului superior în domeniul electrotehnic, în special. - identificarea și rezolvarea unor probleme ridicate de inginerii care activează în învățământului preuniversitar din domeniul tehnic. <p>Organiza de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vizite ale elevilor claselor a XI și a XII în facultate în diferite laboratoare și efectuarea demonstrativă a unor experimente; - efectuarea de lucrări de laborator din curricula de învățământ liceal pentru elevi; - cercuri de specialitate, îndrumate de cadre didactice din facultate, la care pot participa și elevi; - cursuri cu participarea elevilor, având ca scop motivarea de a continua pregătirea în direcția învățământului superior tehnic. <p>Implementarea strategiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - implicarea reprezentanților organizațiilor studențești ce activează în facultate, cu rol important în conceperea, realizarea grafică și în distribuirea materialelor; - alocarea de fonduri provenind din sponsorizări în tipărire și multiplicarea broșurilor de prezentare a facultății, a fluturașilor și a afișelor de popularizare a informațiilor referitoare la admiterea 2022. - promovarea facultății pe site-uri specializate naționale și internaționale 	<p>Realizat 100%</p> <p>Prodecan Dorin Lucache, Comisia de relații internaționale, imagine universitară și marketing academic</p>
<p>35.</p> <p>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.</p>	<p>Realizat 100%</p> <p>Prodecan Dorin Lucache</p>
<p>36.</p> <p>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</p>	<p>Realizat 100%</p> <p>Prodecan Dorin Lucache, Prodecan Sebastian Aradoaei</p>
<p>37.</p> <p>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</p>	<p>Realizat 90%</p> <p>Prodecan Dorin Lucache, Prof. Cristian Haba</p>
<p>38.</p> <p>Participarea unor cadre didactice din facultate în organizații profesionale naționale și internaționale, de prestigiu, precum: IEEE, CIGRE, IMEKO, WEC, CNR - CME, ASTER, AGIR, ASRO.</p>	<p>Realizat 100 %</p> <p>Conducerea facultății</p>

38.	Completarea și actualizarea paginii web a facultății și realizarea paginilor web ale centrelor de cercetare și departamentelor.	Realizat 100%	Prodecan Dorin Lucache, Directori departamente, Directori centre de cercetare
39.	Realizarea/actualizarea paginilor web ale centrelor de cercetare din facultate.	Realizat 100 %	Prodecan Dorin Lucache, directori centre de cercetare
40.	Participarea la depunerea de proiecte pe teme didactice sau de cercetare cu finanțare din fonduri structurale.	Realizat 100%	Prodecan Dorin Lucache, Prodecan Sebastian Aradoaei, cadre didactice
41.	Participarea la competițiile de granturi de cercetare-dezvoltare cu finanțare națională și/sau internațională.	Realizat 100 %	Prodecan Dorin Lucache, cadre didactice
42.	Realizarea de contracte de cercetare-dezvoltare cu agenți economici.	Realizat 100%	Prodecan Dorin Lucache, 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 80 %	Prodecan Dorin Lucache, 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 Dorin Lucache, 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 Dorin Lucache, Directori departamente
46.	Creșterea implicării tinerilor cercetători la întocmirea și diversificarea propunerilor de proiecte de cercetare la nivel național și internațional.	Realizat 100%	Prodecan Dorin Lucache, Directori departamente.
47.	Implicarea studenților în activitatea de cercetare științifică, prin organizarea de cercuri științifice studentești și atragerea lor spre a participa la burse de mobilitate Erasmus în instituțiile și centrele de cercetare partenere din Europa. Stimularea participării studenților la manifestări științifice prin acordarea de premii materiale și prin acordarea de punctaje suplimentare la repartizarea locurilor de cazare și a taberelor studentești.	Realizat 90%	Prodecan Dorin Lucache, Prodecan Sebastian Aradoaei, 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 Dorin Lucache, cadre didactice

49.	Intensificarea activităților de transfer la operatori economici prin participarea la proiecte de tip Bridge, PTE, Securi de inovare, etc.	Realizat 100 %	Prodecan Dorin Lucache, cadre didactice
50.	Stimularea publicării de articole științifice în reviste indexate Thomson Reuters cu factor de impact ridicat.	Realizat 100 %	Prodecan Dorin Lucache, 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.	<p>Orientarea absolvenților pe piața muncii pe parcursul anului:</p> <ul style="list-style-type: none"> -întâlniri cu reprezentanții unor firme importante (CONTINENTAL, DELPHI, PREH, SILCOTUB, DACIA-RENAULT, E.ON ROMÂNIA, TRANSELECTRICA, NESS TECHNOLOGIES, Euro Vial Lighting, Dalkia, Electroalfa), vizând, mai ales, stabilirea acelor aspecte semnificative pe care trebuie să le asigure pregătirea viitorilor absolvenți, dar și inițierea unor acorduri de colaborare concretizate în asigurarea unor stagii de practică pentru studenții noștri. -colaborarea cu aceste firme pentru îmbogățirea experienței profesionale în domeniul de vârf a unor cadre didactice, experiență valorificată și în plan didactic. -inițierea unor acțiuni de evidență și colaborare cu foștii absolvenți ai facultății, în vederea constituirii unei baze de date referitoare la angajarea acestora, sporirea ofertei locurilor de muncă pentru absolvenții facultății, folosind atât sprijinul societății absolvenților electrotehniști, SETIS, cât și oferte și contactele obținute de Biroul de orientare profesională al TUIASI. -postarea pe pagina web a facultatii a ofertelor de locuri de munca transmise de PRIIU și obținute în cadrul parteneriatului facultatii cu agentii economici 	Realizat 100 %	Conducerea facultății și Conducerea executivă SETIS

2) Situația numărului de studenți fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la licență (pe facultate și ramură de știință) BUGET - octombrie

Anul	Ramura de știință	Licență			Grade didactice			Master			Doctorat			Total Facultate		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	Fizici granturi	Echivalenți i Unitari	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari	
Anul 2016	883	883.00	1545.25	3	1.20	1.20	264	528.00	924.00	25	100	175	54	1229	2645.45	
	174	174.00	304.50	0	0.00	0.00	52	104.00	182.00	0	0	0	0	226	486.50	
	1057	1057.00	1849.75	3	1.20	1.20	316	632.00	1106.00	25	100	175	54	1455	3131.95	

Anul	Ramura de știință	Licență			Grade didactice			Master		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari
Anul 2017	965	965.00	1688.75	1	0.40	0.40	253	506.00	885.50	
	156	156.00	273.00	0	0.00	0.00	53	106.00	185.50	
	1121	1121.00	1961.75	1	0.40	0.40	306	612.00	1071.00	

Anul	Ramura de știință	Licență			Grade didactice			Master		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari
Anul 2018	980	980	1715	3	1.2	1.2	252	504	882	
	114	114	199.5	0	0	0	52	104	182	
	1094	1094	1914.5	3	1.2	1.2	304	608	1064	

Anul	Ramura de știință	Licență			Grade didactice			Master		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari
Anul 2019	966	966	1890.50	3	1.20	1.20	254	508	889	
	110	110	192.50	0	0	0	55	110	192.50	
	1076	1076	1883	3	1.2	1.2	309	618	1081.50	

Anul	Ramura de știință	Licență			Master		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari
Anul 2020	1029	1032,32	1809,07	250	500	875	
	113	113,32	198,07	46	92	161	
	1142	1150,64	2007,14	296	592	1036	

Anul	Ramura de știință	Licență			Master		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari
		2021		955	964,76	1681,01	230
	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	110	110,80	193,30	54	108	189
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	1065	1075,56	1874,31	284	568	994
	TOTAL IEIEA						

Anul	Ramura de știință	Licență			Master		
		Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți	Echivalenți Unitari
		2022		965	974,76	1698,51	243
	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	113	115,40	200,15	50	100	175
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	1078	1090,16	1898,66	293	586	1025,50
	TOTAL IEIEA						

3) Situația numărului de studenți fizici, echivalenți și echivalenți unitari de la licență (pe facultate și ramură de științe) TAXĂ - octombrie

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

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

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

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

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

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

Anul	Ramura de știință	Licență			Master		
		Fizici	Echivalenți Unitari*	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți Unitari*	Echivalenți Unitari*
		87	87,16	152,41	15	30	52,50
Anul 2020	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	87	87,16	152,41	15	30	52,50
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	11	11	19,25	3	6	10,50
	TOTAL	98	98,16	171,66	18	36	63

Anul 2021	Ramura de știință	Licență			Master			Echivalenți Unitari*
		Fizici	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți Unitari*	Echivalenți Unitari*		
							Echivalenți	
	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	95	166,25	21	42	73,50		
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	7	12,25	1	2	3,50		
	TOTAL	102	178,50	22	44	77		

Anul 2022	Ramura de știință	Licență			Master			Echivalenți Unitari*
		Fizici	Echivalenți Unitari*	Fizici	Echivalenți Unitari*	Echivalenți Unitari*		
							Echivalenți	
	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	76	133	25	50	87,50		
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	5	8,75	0	0	0		
	TOTAL	81	141,75	25	50	87,50		

4) Granturi doctorale (pe facultate și ramură de știință) BUGET și TAXĂ-octombrie

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

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

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

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

Anul	Ramura de știință	BUGET	TAXĂ	TOTAL
2020	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	83	10	93
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	0	0	0
	TOTAL	83	10	93

Anul	Ramura de știință	BUGET	TAXĂ	TOTAL
2021	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	78	4	82
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	0	0	0
	TOTAL	78	4	82

Anul	Ramura de știință	BUGET	TAXĂ	TOTAL
2022	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	69	4	73
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	0	0	0
	TOTAL	69	4	73

5). Studentii fizici la doctorat fără granturi (pe facultate și ramură de știință) BUGET și TAXĂ – octombrie

Anul	Ramura de știință	BUGET	TAXĂ	TOTAL
2020	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	59	6	65
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	0	0	0
	TOTAL	59	6	65

Anul	Ramura de știință	BUGET	TAXĂ	TOTAL
2021	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	61	6	67
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	0	0	0
	TOTAL	61	6	67

Anul 2022	Ramura de știință	BUGET	TAXĂ	TOTAL
	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	61	5	66
	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	0	0	0
	TOTAL	61	5	66

6). Evoluția numărului de posturi din statele de funcții ale facultății (compensate)(01 ianuarie)

Anul universitar	Total Tit.	Total Vac.	Profesor		Conf.		Sef lucr.		Asistent	
			Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.
2022-2023	74,63	48,76	20,41	0,22	20,98	4	65,75	38,04	16,26	6,5
2021-2022	75,26	51,16	19,40	1,42	16,96	2,38	29,40	37,40	9,50	8,93
2020-2021	71,62	45,77	22,23	0	16,84	1,20	26,85	33,20	5,70	11,37
2019-2020	71,22	40,14	20,66	2	16,27	3,62	29,85	26,79	4,45	7,72
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

7). Evoluția numărului de posturi din statele de funcții ale facultății (necompensate)(01 ianuarie)

Anul universitar	Tit.	Vac.	Departament	Profesor		Conf.		Sef lucr.		Asistent		Asistent det
				Tit.	Vac.	Vac.	Tit.	Tit.	Vac.	Tit.	Vac.	

2022-2023			EH	4	0	3	0	5	6	5	2	2
			EN	6	0	2	2	7	12	1	0	1
			MEME*	9	0	6	0	4	11	4	1	2
			UAAI	2	0	4	1	7	7	1	1	0
			70	43	Total	21	0	15	3	23	36	11

* în plus 2 posturi vacante de șef lucrări CEREM-PU

2021-2022			EH	5	0	3	0	4	6	4	4
			EN	5	1	2	1	8	11	1	1
			MEME*	9	0	6	0	4	12	3	1
			UAAI	2	0	4	0	8	7	1	2
			69	46	Total	21	1	15	1	24	36

* în plus 1 cercetător vacant și 1 asistent cercetător vacant. La toate departamentele din totalul posturilor ocupate de asistent, 1 asistent contract muncă perioadă determinată

2020-2021			EH	5	0	4	0	2	5	4	4
			EN	6	0	2	0	8	10	1	1
			MEME	9	0	6	0	4	10	1	2
			UAAI	3	0	4	0	7	6	1	2
			67	40	Total	23	0	16	0	21	31

2019-2020			EH	5	0	3	1	3	4	3	3
			EN	5	1	3	0	9	9	1	0
			MEME	9	1	6	1	4	8	0	2
			UAAI	3	0	3	1	8	4	1	1
			66	36	Total	22	2	15	3	24	25

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
			69	27	Total	24	0	16	1	24	22

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
			68	27	Total	25	0	15	2	23	20

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
71	25										
2015-2016			EH	4	2	7	1	2	2	1	3
			EN	7	1	2	0	7	6	2	0
			MEME	11	0	3	2	7	4	2	0
			UAAI	4	0	5	0	7	1	1	2
			Total	26	3	17	3	23	13	6	5
72	24										

8. Evoluția posturilor personalului auxiliar-didactic și nedidactic

Denumire departamente	Posturi ocupate 31.12.2019	Posturi vacante 31.12.2019	Posturi ocupate 31.12.2020	Posturi vacante 31.12.2020	Posturi ocupate 31.12.2021	Posturi vacante 31.12.2021	Posturi ocupate 31.12.2022	Posturi vacante 31.12.2022
EH	3	2	3	2	2(aux.did)	2(aux.did) 1 (nedid)	1	4
EN	2	3	3	2	2(aux.did)	3(aux.did)	2	3
M.E.M.E.	3	2	3	2	2(aux.did) 1 (nedid)	2(aux.did)	2	3
U.A.A.I.	3	1	3	1	2(aux.did)	2(aux.did)	1	3
Secretariat	5	0	4	1	5(aux.did)	0	5	0
Ad-tiv - îngrij.,adm patrimoniu (achizitii)	8	3	8	3	8(nedid)	1(aux.did) 2 (nedid)	8	3
Ad-tiv – adm șef, adm imobil	2	0	2	0	2(aux.did)	0	2	0
TOTAL	26	11	26	11	15(aux.did) 9 (nedid)	10(aux.did) 3 (nedid)	21	16

9. Structura spațiilor (31 decembrie 2022)

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

Nr. crt.	Structura functionala	Numarul de spatii	Suprafata mp
1	Amfiteatre	4	766,09
2	Sala de conferinta	1	297,00
3	Biblioteca	1	483,35
4	Sali de seminar	5	261,21
5	Sala 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

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

Nr. crt.	Structura functionala	Numarul de spatii	Suprafata mp
1	Sali de curs	6	414.35
2	Laboratoare	29	2188.67
3	Cabinete cadre diactice	27	529.59
4	Ateliere	1	64
5	Magazii	13	164.83
6	Vestiare ingrijitori	1	10.19
7	Grupuri sanitare	8	61.48
8	Holuri		891.76
9	Spatiu tehnic	1	10.824
10	Sala comanda	1	13.34
	TOTAL SUPRAFATA		4349.034

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

Nr. crt.	Structura functionala	Numarul de spatii	Suprafata mp
1	Sali de curs	1	93
2	Laboratoare	7	581
3	Cabinete cadre diactice	9	158
4	Spatiu cercetare- microproductie	1	360
5	Spatii tehnice	2	36
6	Grupuri sanitare	5	72
7	Holuri	1	591
8	Spatii propuse pentru reabilitare	1	648
9	Magazie provizorie-spatiu propus pentru reabilitare	2	216
	TOTAL SUPRAFATA		2755

9). Raportul suprafață/student fizic

Nr. stud. fizici	1.10.2017	1.10.2018	1.10.2019	1.10.2020	1.10.2021	1.10.2022
BUGET	1497	1481	1504	1438	1488*	1501*
TAXĂ	116	125	132	116	134*	115*
TOTAL	1613	1606	1636	1554	1622*	1616*
Sutilă(inclusiv holuri și spații comune)	13.866,03	14.404,38	14.404,38	14.404,38	14.404,38	14.591,48
Sutilă/Stud.fizic	8,59	8,97	8,80	9,27	8,88*	9,03*

Notă: *includ și studenții fizici BUGET și TAXĂ de la doctorat

10). Evoluția încasărilor și soldurilor (finanțare de bază(L+M+Sc.dr.), venituri proprii din taxe(L+M+Sc.dr.) și chirii) față de anii anteriori

a) Evoluția încasărilor în anul 2022 comparativ cu anii anteriori

Încasări		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Finanțarea de bază	Valoarea (lei)	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	21.858.981,81	21.558.475,20	20.604.345,85
	Evoluția (%)	-4,59%	+24,51%	+7,58%	-9,36%	+16,84%	+30,18%	+32%	+10,95%	-1,37%	-4,43%
Venituri proprii (taxe +chirii)	Valoarea (lei)	379.112,08	130.085,81	767.816,52	477.519,58	296.017,37	363.725,30	874.029	421.306,27	366.359,80	590.369,31
	Evoluția (%)	-24,21%	-65,69%	+17,01%	-37,81%	-38,01%	+22,87%	+140,3%	-51,80%	-13,04%	+61,14%
TOTAL FB+VP	Valoarea (lei)	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	22.280.288,08	21.924.835	21.194.715,16
	Evoluția (%)	-5,69%	+20,47%	+8,16%	-11,24%	+14,29%	+29,99%	+34,63%	+8,29%	-1,60%	-3,33%

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

SOLDURI	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)	01.01.2021 (RON)	01.01.2022 (RON)	01.01.2023 (RON)
Finanțare de bază	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	7.552.635,38	7.173.242,59	4.283.524,53
Venituri proprii	-109.128,25	482.563	561.694,32	787.431,59	782.081,43	-41.455	70.232,70	582.552	135.397,64	64.897,93	-266.970,53
TOTAL VENITURI	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	7.688.033,02	7.238.140,52	4.016.554

c) Situația încasărilor și plăților aferente anului 2022 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 (01.01.2022)	Încasări 2022	Total plăți, din care:	Cheltuieli de personal 2022	Utilități 2022	Alte cheltuieli 2022	Disponibil fără sold inițial (31.12.2022)	Disponibil cu sold inițial (31.12.2022)
0	1	2	3	4	5	6	7	7
Finanțarea de bază pentru licență, master	12.988.557,43	18.489.521,60	16.254.630,72	13.659.707	556.310,84	2.038.612,88	2.234.890,88	15.223.448,31
Finanțarea de bază pentru doctorat anii I,II,III	13.066.133,46	2.114.824,25	66.190,60	-	-	66.190,60	2.048.633,65	15.114.767,11
Venituri proprii din taxe	972.339,66	493.214,27	633.253,69	270.687	-	362.566,69	-140.039,42	832.300,24
Venituri proprii din chirii	528.992,92	97.155,04	224.086,15	-	-	224.086,15	-126.931,11	402.061,81
TOTAL	27.556.023,47	21.194.715,20	17.178.161,16	13.930.394	556.310,84	2.691.456,32	4.016.554	31.572.577
Situația investițiilor din VP, sold FB ani precedenți, cf. Ord.M.E.nr.8/2021- Lucrări consolidate și reabilitare imobil EN		1.033.384	1.033.384			1.033.384		
Situația investițiilor din sold FB ani precedenți- cf.Ord.M.E.nr.8/2021- DALU imobil ETH		154.700	154.700			154.700		
Situația investițiilor din 10% FB anul current-cf. Ord.M.E.nr.22/2021- echipamente, softuri		359.783,40	359.783,40			359.783,40		
Situația investițiilor		45.815	45.815			45.815		

11). Achiziții de produse efectuate în anul 2022 (finanțare de bază, buget-dotări, venituri proprii)

Nr. Crt.	Denumire entitate	Val.totala materiale	Val.totala Ob.inventar	Val.totala Mijl.fixe	Val.totala (RON)
1	Departament ETH	1.806,44	19.426,06	116.067	137.299,57
2	Departament EN	21.918,93	80.910,69	32.292,05	135.121,67
3	Departament MEME	8.556,03	20.988,69	70.271,08	99.815,80
4	Departament UAAI	23.997,40	18.488,52	213.041,12	255.527,04
5	Decanat	5.754,91	284,26	15.916,25	21.955,42
6	Imobil IEEIA	60.468,39	404.906,68	52.438,54	517.813,61
	Total IEEIA	124.530	546.996,96	484.109,86	1.155.636,82

12). Achiziții de servicii, lucrări efectuate în anul 2022 (buget-finanțare de bază)

Nr. Crt.	Denumire Serviciu/lucrare	Valoare Servicii	Valoare Lucrări	Val.totala (ron)
1	Lucrări reparații instalații electrice tablouri EN, ETH		245.358,60	245.358,60
2	Lucrări reparații curente canalizare EN		5.831,62	5.831,62
3	Lucrări reparații curente canalizare TEX6		21.869	21.869
4	Lucrări reabilitare En (OUG8/2021)		355.981,50	355.981,50
5	Lucrări reparații platforme beton și rezervor UTI		34.375,60	34.375,60
6	Lucrări reparații sistem AE		42.579,65	42.579,65
7	Servicii reparații mese laborator	113.411,80		113.411,80
8	Servicii proiectare DALI (OUG8/2021)	154.700		154.700
9	Servicii proiectare PTH (OUG22/2021)	159.698		159.698
10	Servicii deratizare	2.599,60		2.599,60
11	Servicii întreținere ascensoare	10.234		10.234
12	CNCIR	1.323,28		1.323,28
13	Servicii mentenanță intervenție pază	3.570		3.570
14	Servicii mentenanță AE, incendiu	1.455,37		1.455,37
15	Servicii poștale	1.514,34		1.514,34
16	Servicii purificare apă LA FANTANA	2.984,52		2.984,52
17	Servicii utilizare platformă ETA2U	2.459,33		2.459,33
18	Servicii mentenanță soft ELSIX	20.969,73		20.969,73
19	Servicii mentenanță soft A&B Computers	10.186,40		10.186,40
20	Servicii mentenanță software expert crayon	8.676,03		8.676,03
21	Servicii mentenanță central telef Enterprise Business	2.101,40		2.101,40
22	Servicii mentenanță soft sub formă de abonament	11.766,72		11.766,72
23	Servicii INAS-IT	13.586,23		13.586,23
24	Servicii promovare facultate	1.606,50		1.606,50
25	Servicii tipărire revista EEMJ	3.650		3.650
26	Servicii bancare	1.531,98		1.531,98
	Total IEEIA	528.025,20	705.996	1.234.021

13). Situația regiei încasată la facultate (7% din contractele derulate prin CCTT POLYTECH) la data de 31.12.2022

Situația regiei încasată la facultate-7% din contractele derulate prin CCTT POLYTECH la data de 31.12.2022			
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Încasări (inclusiv sold)	Plăți pentru susținere contracte	Disponibil
	878.633,61		
POCU 123975/Seghedin Neculai		200.000	
POCU 121434/Sava Costică		35.000	
ROSE 185/Dragomir Alin		111.200	
ELBUS/Nițucă Costică		59.345	
ROSE 120/Adam Maricel		60.000	
POR137414/Donciu Codrin		189.000	
POR137414/Temneanu Marinel		162.000	
AE2592/Machidon Dragoș		7.440	
Audit financiar contracte cercetare		3.727	
Plăți 2017+2018+2019+2020+2021		32.715,90	
Contribuție fond handicap aferent programe externe 2022		9.735,78	
Disponibil 31.12.2022			8.469,85

14). Situația achizițiilor de produse efectuate în anul 2022 pentru activitatea de cercetare

Nr. crt.	Nr. contract	Valoare achiziții (RON)			Val.totală (RON)
		Materiale	Ob.de inventar	Mijloace fixe	
1	193/2020PNIII-ERANET-EURONANOMED-INTREPIDUS-1-Ciobanu Romeo	75.536,68	0	0	75.536,68
2	2SOFT/3.1/54 ELBUS-Nițucă C-tin	3.325,35	20.487,04	18.140,36	41.952,75
3	ROSE 185-Dragomir Alin	78.956,50	0	0	78.956,50
4	ROSE 367-Vatavu Cristina	2.829,46	0	0	2.829,46
5	ROSE 120-Adam Maricel	10.198,28	38.991,54	6.664	55.853,82
6	TE114/2020 HBES-Irimia Dănuț	4.275,67	15.470	0	19.745,67
7	TE133/2020-Olariu Marius	23.412,25	0	0	23.412,25
8	214/2020 PN III-ERANET-MANUNET III-PLasmapack-Astanei Dragoș	0	713,18	25.255,85	25.969,03
9	1154P/2019-Foșalău Cristian	0	2.330	0	2.330
10	ELEARN4ALL-Caraiman Simona	0	30.309,50	1.072.657,84	1.102.967,34
11	GI/MEDTECH_5/2022-Serea Elena	0	6.019,02	0	6.019,02
12	POCU/626/6/13/131181-Gaiginschi Lidia	0	33.058,20	0	33.058,20
13	361 PED/2020 PNIII-P2-2.1-PED-2019-0556-Phytopaw-Burlică Radu	0	0	2.678,43	2.678,43
14	1186P/2018-Foșalău Cristian	0	0	620	620
15	TOTAL	198.534,19	147.378,48	1.126.016,48	1.471.929,15

15). Situația achizițiilor de servicii în anul 2022 pentru activitatea de cercetare

Nr. crt.	Nr. contract	Nume și prenume responsabil contract	Val.totală (RON)
1	ROSE AG120 (servicii consultanță individual tutori profesori-4 contracte)	Adam Maricel	16.974
2	ROSE AG120 (servicii consultanță individual experți studenți-4 contracte)	Adam Maricel	4.356
Total Facultatea IEEIA			21.330

16). Cheltuielile cu utilitățile în anul 2022

Nr.	Tip cheltuială	Ian.	Febr.	Martie	Aprilie	Mai	Iunie
1	Salubritate	1.085,22	3.909,24	1.627,82	1.492,17	1.356,52	1.603,16
2	Telefonie	146,58	85,08	159,19	145,56	143,95	192,73
3	Energie el.	89,93	13.705,09	29.173,61	0	16.560,76	7.475,56
4	Apă	4.850,07	5.255,79	2.079,10	3.902,98	3.240,40	3.734,79
5	Energie term.	0	84.800,79	62.576,03	50.123,68	22.116,05	1.550,46
TOTAL (RON)		6.171,80	107.756	95.615,75	55.664,39	43.417,68	14.556,70

Nr.	Tip cheltuială	Iulie	Aug	Sept	oct	Nov	Dec	Total
1	Salubritate	1.492,17	1.356,52	1.356,52	1.356,52	4.710,82	2.713,04	24.059,72
2	Telefonie	85,98	132,79	137,44	133,39	133,27	180,06	1.662,02
3	Energie el.	0,74	8.689,65	9.062,51	15.980,91	11.923,63	10.961,06	123.688,51
4	Apă	4.651,95	3.283,97	4.779,69	2.970,70	1.439,06	2.763,88	42.952,38
5	Energie term.	0	0	56,68	0	2.244,05	18.508,32	241.976,10
TOTAL (RON)		6.230,84	13.462,93	15.392,84	20.441,52	20.450,83	35.126,36	434.287,60

DECAN,

Prof.dr.ing. Marinel Costel Temneanu



Nr. 275 din 14 martie 2023

Proces verbal
al ședinței Consiliului Facultății
din data de 14 martie 2023
(extras)

Încheiat astăzi, 15 martie 2023 la ședința Consiliului Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, prin mijloace electronice, cu următoarea ordine de zi:

1. Avizarea Raportului de activitate pentru anul 2022
2. Avizarea Planului operațional pentru anul 2023
3. Avizarea propunerilor privind scoaterea la concurs a posturilor didactice pentru sem. al II-lea, anul universitar 2022-2023
4. Aprobarea cuantumurilor burselor de merit și a listelor bursierilor pentru semestrul al II-lea, anul universitar 2022-2023
5. Analiza promovabilității din sesiunea de iarnă și a studenților din ani teminali
6. Diverse

Înainte de începerea lucrărilor ședinței, dl Decan, în calitate de președinte al Consiliului Facultății declară ședința statutar constituită, cu respectarea prezenței a 2/3 din totalul membrilor consilieri, necesară pentru adoptarea deciziilor, fiind prezenți 25 membri - 21 cadre didactice și 4 studenți, din totalul de 28 membri - 21 cadre didactice și 7 studenți. Atașată procesului verbal este lista cu semnăturile membrilor Consiliului prezenți la ședință.

La punctul 1 de pe ordinea de zi, Dl Decan prezintă o sinteză a **Raportului de activitate** pentru anul 2022, transmis în prealabil, spre consultare, membrilor Consiliului Facultății.

Dl Decan prezintă pe scurt realizările din planul operațional pentru anul 2022, punctele forte, punctele slabe-vulnerabile, oportunitățile. Privind *situația numărului de studenți fizici și echivalenți* de la buget atrage atenția asupra tendinței descrescătoare a acestuia față de ultimii ani universitari.

În ceea ce privește *numărul de posturi ocupate din statele de funcții* ale departamentelor facultății este punctată o creștere față de anul trecut, cu 5 posturi ocupate și 4 posturi vacante.

Din analiza *Bilanțului financiar pentru anul 2022* sunt prezentate: situația încasărilor, a soldurilor și a plăților, achizițiile de produse (finanțare de bază, buget-dotări, venituri proprii), achizițiile de servicii și lucrările efectuate (buget-finanțare de bază), situația regiei încasată la facultate, achizițiile de produse și servicii pentru activitatea de cercetare, cheltuielile cu utilități.

Nefiind observații, Dl Decan supune la vot iar membrii Consiliului Facultății prezenți avizează în unanimitate, cu 25 voturi "pentru", Raportul de activitate pentru anul 2022.

La punctul 2 de pe ordinea de zi, Dl Decan trece în revistă principalele repere cuprinse în **Planul operațional** pentru anul 2023 – obiectivele academice, strategice și administrative, de resurse umane, privind problemele studenților, de dezvoltare a bazei materiale, imaginea facultății în învățământul preuniversitar, obiective de cercetare, referitoare la facilitarea angajării absolvenților facultății, bugetul de venituri și cheltuieli.

O atenție deosebită va fi acordată, în continuare, activității de promovare a facultății în licee, cu o implicare mai mare a studenților, cu materiale promoționale noi și atractive.

Sunt prezentate principalele obiective privind cheltuielile cu bunuri și servicii: reparații instalații electrice, proiectarea și execuția unui nou sistem antifracție și pentru incendiu, un proiect de expertiză și audit privind reabilitarea corpului E, reparații și achiziție mobilier pentru laboratoare, săli seminar, birouri).

Dl Decan invită membrii Consiliului Facultății să ia cuvântul și nefiind observații, supune la vot, iar consilierii - cadre didactice și studenți prezenți votează cu voturi 25 "pentru", în unanimitate, avizarea Planului Operațional pentru anul 2023.

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Marinel Costel Temneanu

Întocmit,

Secretar facultate,

Prof.Florentina Nechita



ID	Nume	Sunteți de acord cu scoaterea la concurs a postului de șef lucrări universitar poziția 13 din statul de funcții al Departamentului de Electrotehnica pentru anul 2022-2023?	Sunteți de acord cu scoaterea la concurs a postului de asistent universitar poziția 23 din statul de funcții al Departamentului de Electrotehnica pentru anul 2022-2023?	Sunteți de acord cu avizarea Raportului de activitate pentru anul 2023?	Sunteți de acord cu avizarea Planului operațional pentru anul 2023?	Sunteți de acord cu propunerile privind cuantumul burselor de merit și a listei bursierilor pentru semestrul al II-lea, anul universitar 2022-2023?
1	Marinel-Costel Temneanu	DA	DA	DA	DA	DA
2	Vlad Bernard	DA	DA	DA	DA	DA
3	Gheorghe Grigoraș	DA	DA	DA	DA	DA
4	Mihai Gavrilas	DA	DA	DA	DA	DA
5	Marius Andrei Olariu	DA	DA	DA	DA	DA
6	Dănuț-Constantin Irimia	DA	DA	DA	DA	DA
7	Costel Eduard Luncă	DA	DA	DA	DA	DA
8	Mihai Albu	DA	DA	DA	DA	DA
9	Cătălin Damian	DA	DA	DA	DA	DA
10	Alexandru-Constantin Matei	DA	DA	DA	DA	DA
11	Cristian-Gyözö Haba	DA	DA	DA	DA	DA
12	Monica-Dana Burlică	DA	DA	DA	DA	DA
13	Adrian Munteanu	DA	DA	DA	DA	DA
14	Maricel Adam	DA	DA	DA	DA	DA
15	Sebastian-Teodor Arădoaei	DA	DA	DA	DA	DA
16	Andreea Chihaia	DA	DA	DA	DA	DA
17	Valeriu David	DA	DA	DA	DA	DA
18	Camelia-Mihaela Petrescu	DA	DA	DA	DA	DA
19	Dumitru-Dorin Lucache	DA	DA	DA	DA	DA
20	Alexandru Sălceanu	DA	DA	DA	DA	DA
21	Alexandru Cocuți	DA	DA	DA	DA	DA
22	Marius P ălaru	DA	DA	DA	DA	DA
23	Dumitru-Marcel Istrate	DA	DA	DA	DA	DA
24	Marian-Silviu Poboroniuc	DA	DA	DA	DA	DA
25	Ciprian-Mircea Nemeș	DA	DA	DA	DA	DA

