



Se aprobă,
în ședința Consiliului de Administratie
Mecanică
din data de 15.07.2024
Rector,
Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

Se aprobă,
în ședința Consiliului Facultății de
din data de 12.07.2024
Decan,
Conf. univ. dr. ing. Gelu IANUȘ

Avizat,
Director General Administrativ,
Dr.ing. Sorin Avram IACOBAN

PLAN OPERAȚIONAL pentru anul 2024

1. OBIECTIVE STRATEGICE

I. Pregătirea studenților în domeniile ingineriei autovehiculelor, ingineriei mecanice respectiv mecatronicii și roboticii la nivelul exigentilor din Comunitatea Europeană.

În realizarea acestui obiectiv în anul 2024, misiunea facultății este în concordanță cu Legea învățământului superior 199/2023 actualizată și constă în pregătirea de absolvenți care să asigure servicii de calitate la standardele Uniunii Europene și care să se poată materializa în cadrul unui proces de sincronizare cu realitățile învățământului superior european, dar și cu direcțiile de schimbare ale acestuia. Se va continua procesul de reformulare a competențelor pe care studenții trebuie să le demonstreze la sfârșitul fiecărui curs și de restructurare a activității și a cursurilor, ținând cont de curriculum universitar din spatiul Uniunii Europene.

Se vor continua colaborările / dezbaterile între diferitele specializări ale facultății noastre și ale altor facultăți cu același profil, din țara, în vederea perfecționării programelor de studii. Fiecare departament și centru de cercetare va stabili o relație permanentă, de parteneriat, cu cel puțin un departament cu același profil de la o universitate din vestul Uniunii Europene.

Facultatea își propune formarea profesională și dezvoltarea individuală a studenților ca practicieni reflexivi, cu abilități de lucru în echipe interdisciplinare, capabili să răspundă complexității educației, vieții sociale și exigentelor viitoare și să contribuie la ameliorarea calității serviciilor oferite atât de instituțiile tradiționale, cât și de alte medii.



II. Echilibrarea bugetului de venituri și cheltuieli .

Se au în vedere următoarele:

- o politica educațională care să conducă la îmbunătățirea promovabilității studenților școlarizați în anii I și II; (pentru anul I la un procent de minimum 80%, iar a celor școlarizați în anul II la un procent de minimum 90% din numărul studenților prezenți la examen);
- o atragerea unui număr cât mai mare de studenți cu un potențial ridicat, pentru ciclul de învățământ de licență și de absolvenți pentru ciclul de învățământ de master;
- o creșterea ponderii finanțărilor din sectorul extrabugetar;
- o adoptarea soluțiilor privind structura de personal în conformitate cu necesarul de cadre didactice titulare situația bugetului de venituri și cheltuieli al facultății.

2. OFERTA EDUCAȚIONALĂ

2.1 Întocmirea și actualizarea planurilor de învățământ în concordanță cu cerințele ARACIS și a modificărilor legislative

Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu asigurarea calității.

2.2 Evaluarea periodică a programelor de studii, conform legislației în vigoare și a normelor ARACIS privind acreditarea programelor de studiu din învățământului superior.

Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică și directorii de departamente.

2.3 Dezvoltarea de noi specializări pentru ciclul de masterat în concordanță cu cerințele pieței muncii și cu posibilitățile educaționale ale Facultății de Mecanica.

Termen: permanent. Răspund: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică și directorii de departamente.

2.4 Dezvoltarea de cursuri postuniversitare.

Termen: permanent. Răspund: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu asigurarea calității și directorii de departamente.

2.5 Îmbunătățirea activităților aplicative de practică, prin efectuarea acestora în timpul semestrului de studiu sau la sfârșitul semestrului, în companii românești care acceptă studenți la practică în condițiile respectării regulamentelor de ordine interioară ale societăților comerciale;

Termen: permanent. Răspund: prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.

3 NUMĂRUL DE STUDENȚI

3.1 În vederea atragerii de candidați competitivi la concursul de admitere se vor intensifica acțiunile de prezentare a imaginii facultății în licee atât prin acțiuni directe cât și și prin mijloace mass-media. În acest scop se vor revizui și actualiza materialele utilizate și se vor realiza variante noi, atractive, în concordanță cu actualele cerințe ale învățământului tehnic superior. Se vor adapta acțiunile de promovare la condițiile impuse de evoluția tehnologică, prin prezentări online în cadrul acțiunilor OpenDays, pe Facebook, târguri de joburi online etc.



Politica de recrutare și admitere a studenților se va aplica în mod riguros și transparent respectând principiul egalității șanselor tuturor candidaților, fără nici o discriminare și va fi anunțată public.

Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus, prodecanul cu activitatea didactică.

3.2 Reducerea abandonului școlar în cadrul Facultății de Mecanica în domeniile de studiu: ingineria autovehiculelor, ingineria mecanica, mecatronică și robotică.

Termen: permanent. Răspund: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică, directorii de departamente, director Proiect ROSE.

3.3 Menținerea în cadrul masteratului a specializărilor care funcționează în prezent. Înființarea și consolidarea unor specializări atractive, cu impact pe piața muncii.

Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu asigurarea calității și directorii de departamente.

3.4 Dezvoltarea unor proiecte de colaborare cu societățile comerciale, în scopul acordării unor facilități studenților Facultății de Mecanica (burse de studiu, angajări în timpul stagiilor de practică), în baza unor contracte de parteneriat.

Termen: permanent. Răspund: decanul facultății și directorii de departamente.

3.5 Oferirea condițiilor necesare de pregătire ca absolvenții să dobândească competențe necesare integrării în societăți comerciale sau alte tipuri de organizații din cadrul economiei naționale și europene.

Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu asigurarea calității și directorii de departamente.

3.6 Se vor stabili/reactualiza procedurile/modalitățile și intervalele de timp precise pentru activitatea de consultanță și consiliere oferita studenților, pe problemele dezvoltării profesionale, precum și pentru rezolvarea unor situații speciale (cu atenție deosebită acordată studenților cu dizabilități).

Termen: permanent. Răspunde: prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu asigurarea calității, prodecanul cu relația cu studenții și directorii de departamente.

3.7 Identificarea și susținerea prin oferta educațională a unor noi oportunități de încadrare pe piața muncii pentru absolvenții programelor de licență și masterat.

Termen: permanent. Răspunde: prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu relația cu studenții și directorii de departamente.

3.8 Pentru creșterea capacității de integrare a studenților din anul I, cu performanțe relativ reduse precum și a celor care au competențe instrumentale insuficient formate în anii de liceu, se va continua în anul 2024, cu desemnarea tutorelui de an și de grupă, iar departamentul, va elabora un plan de antrenare a cadrelor didactice pentru ca studenții anului respectiv să beneficieze de consultanță, sprijin în recuperarea întârzierilor, coordonare și orientare profesională;

De asemenea se va urmări și antrenarea studenților din anii mari în această acțiune.

Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu relația cu studenții și directorii de departamente.



4. TEHNOLOGIA DIDACTICA

4.1 Adaptarea continuă metodelor de predare la sistemul mixt de desfășurare a activității didactice pentru o parte din activitățile didactice (cursurile la programele de master și în cazuri excepționale la cele de licență), asigurarea accesului la platformele de învățare online atât pentru cadrele didactice cât și pentru studenți.

Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu relația cu studenții și directorii de departamente.

4.2 Asigurarea mijloacelor și bunurilor necesare pentru desfășurarea în condiții de siguranță a activităților onsite cu respectarea normelor sanitare și de igienă.

Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu relația cu studenții, administratorul șef și directorii de departamente.

4.3 Diversificarea formelor de evaluare a activității studenților privind pregătirea individuală a acestora pe toată durata anului universitar.

- Se va urmări obligatia ca *Fișa disciplinei* să prevadă pentru activitatea din timpul semestrului o pondere între 40%...50% în stabilirea notei finale.
- Catalogele de examen vor cuprinde în mod analitic, explicit, modul de considerare în nota finală a activității desfășurate de student pe parcursul semestrului.

Termen: permanent. Răspund: titularii de discipline, sub îndrumarea directorilor de departamente.

4.4 Efectuarea de analize ale disciplinelor privind conținutul (programa analitică) și modul de desfășurare a acestora :

- în ședințele de departament (câte 3 discipline pe semestru) ;
- în consiliul facultății (câte un grup de discipline pe an).

Termen: permanent. Răspund : decanul facultății, presedintele comisiei didactice a Consiliului facultății , directorii de departamente.

4.5 Introducerea unor chestionare și a altor mijloace de evaluare, de către studenți, a modului de desfășurare a procesului didactic.

Termen: permanent. Răspunde:Comisia de calitate a facultății .

4.6 Organizarea în luna mai 2024, a unei sesiuni a cercurilor științifice studențești, în două faze :

- faza I, la nivelul departamentelor și centrelor de cercetare;

- faza II, la nivelul facultății cu participarea cercurilor premiate la faza I ;

Editarea unui volum (sau a unor volume, pe secții) cu comunicările susținute.

Termen: mai 2024. Răspund: decanul, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.

4.7 Organizarea etapei locale a concursurilor profesionale (la disciplinele: rezistența materialelor, mecanică teoretică, matematică, mecanisme, proiectare asistată, ș.a.), respectiv pregătirea studenților pentru participarea la concursurile profesionale studențești organizate la nivel național.

Termen: Termen mai 2024. Răspund: titularii de discipline, sub îndrumarea directorilor de departamente.

4.8 Participarea la etapa națională a concursului „ZILELE EDUCAȚIEI MECATRONICE, București 2024” .



Termen: Mai 2024 . Răspund: Responsabili : prof. univ. dr. ing. Gheorghe Prisacaru, conf.dr ing. Ciprian Stamate, sub îndrumarea directorului de departament, decanului, prodecanului cu activitatea didactică, prodecanului cu asigurarea calității, prodecanul cu cercetarea și manifestări științifice.

4.9 Organizarea conferinței Facultății de Mecanică - The 11 th International Conference on Advanced Concepts on Mechanical Engineering(ACME)- 2024 .

Termen: iunie 2024 . Răspund: Prof. Univ. Dr. Ing. Ioan Doroftei, Prof. Univ. Dr. Ing. Aristotel Popescu, sub îndrumarea, decanului, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității.

4.10 Dezvoltarea Clubului de mecatronică înființat la Scoala Gimnazială Ciprian Porumbescu din Comănești.

Termen: Permanent. Răspund: Responsabil Prof. Univ. Dr. Ing. Gheorghe Prisacaru, sub îndrumarea directorului de departament, decanului, prodecanului cu activitatea didactică, prodecanului cu asigurarea calității, prodecanul cu cercetarea și manifestări științifice.

4.11 Atragerea de fonduri pentru premiarea studenților cu rezultate meritorii în activitatea profesională și în cea științifică.

Termen: 15 septembrie 2024. Răspunde: decanul facultății.

4.12 Participarea la Olimpiada Națională de Mecanisme, ONM 2024, Cluj-Napoca.

Termen: Mai 2024 . Răspund: Prof. univ. dr. ing. Ioan Doroftei, conf.dr ing. Ciprian Stamate, S.I. dr.ing. Cristina-Magda Cazacu, sub îndrumarea directorului de departament, decanului, prodecanului cu activitatea didactică, prodecanului cu asigurarea calității, prodecanul cu cercetarea și manifestări științifice.

4.13 Organizarea conferinței “The Joint International Conference of the XIV International Conference on Mechanisms and Mechanical Transmissions (MTM) and the XXVI International Conference on Robotics (ROBOTICS)”, MTM & ROBOTICS 2024.

Termen: noiembrie 2024. Răspund: Prof. Univ. Dr. Ing. Ioan Doroftei, sub îndrumarea, decanului, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității.

5. CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ

5.1 Consolidarea echipelor de cercetare și a centrelor de cercetare din Departamentele Facultății de Mecanică cu scopul dezvoltării de programe cu relevanță științifică deosebită cu impact asupra domeniilor în care lucrează absolvenții facultății.

Termen: permanent. Răspund : decanul facultății, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.2 Susținerea domeniilor de cercetare științifică în care Facultatea de Mecanică se află la un înalt nivel de competență, având recunoaștere națională și internațională se concretizează în abordarea următoarelor domenii de interes:

- Materiale compozito-ceramice – studiul caracteristicilor mecanice;
- Sudiul materialeleor biodegradabile a materialeleor speciale și a metodelor de analiză utilizând microscopia electronică;
- Studiul utilizării hidrogenului pentru prodecerea de energie și a biocombustibililor solizi;
- Sudiul acoperirilor cu pulberi a suprafețelor metalice;
- Studiul gradului de deformare plastică prin indentare;



- Cercetări privind generarea, determinarea și efectele tensiunilor remanente;
- Optimizarea formei / Optimizarea simplificată a formei;
- Actuatori bimetalici;
- Analiza și modelarea proprietăților fizico-mecanice ale materialelor compozite;
- Senzori pentru cântărirea în mișcare și analiza traficului;
- Cercetări privind încercarea materialelor la solicitări multiaxiale în domeniul elasto-plastic
- Studiul adezivilor și a îmbinărilor adezive;
- Tribo-modelarea contactelor hertziene;
- Cercetări în domeniul microtribologiei cu aplicații la microsisteme mecatronice, cu elaborarea unor modele de determinare a pierderilor prin frecare în microsisteme cu mișcare de rostogolire și de alunecare;
- Cercetări privind dinamica și cinematica rulmenților la turații ridicate;
- Studii de dinamică și fiabilitate în domeniul rulmenților hibridi;
- Cercetări privind frecarea rulmenților miniaturali în condiții de ungere cu unsoare;
- Cercetări privind fenomenul de stick- slip;
- Cercetări privind frecarea și uzarea suprafețelor de sticlă în diverse medii și condiții de funcționare;
- Cercetări privind frecare și comportarea vâsco-elastică a structurii degetelor umane, în vederea dezvoltării de noi sisteme de prehensiune;
- Cercetări privind comportarea la presiuni ridicate a lubrifianților aditivati;
- Cercetări în domeniul tracțiunii roată – sină, în sistemele de rulare specifice transportului pe cale ferată;
- Polimeri electroactivi în sistemele mecatronice - o noua clasă de actuatori neconvenționali;
- Cercetări privind fiabilitatea sistemelor mecatronice în corelație cu procesele macro, micro și nanotribologice;
- Cercetări privind controlul predictiv și metode de diagnosticare a sistemelor mecatronice din componenta utilajelor;
- Cercetări privind influența microtopografiei asupra stării de tensiuni dezvoltate în contactul concentrat;
- Cercetări privind protezarea intervertebrală și sisteme de prehensiune în corelație cu cerințe mecanice și tribologice;
- Cercetări privind optimizarea structural-cinematica, realizarea și controlul unor roboți mobili în concepție modulară, cu aplicații în educație;
- Cercetări privind optimizarea controlului activ al vibrațiilor în sistemele mecatronice;
- Modelarea, simularea și prognoza funcționării în regim dinamic a angrenajelor cu mișcări intermitente din structura roboților;
- Modelarea dinamică, sinteza și controlul mișcării la transmisii cu roți dințate utilizate în servomecanisme și roboți;
- Mecanica fluidelor Newtoniene și ne-Newtoniene. Conductorii de căldură rigizi;
- Utilizarea dinamicii neliniare în studiul unor fenomene fizice;
- Analiza cu elemente finite aplicată în ingineria mecanică;
- Analiza teoretică, numerică și experimentală a stării de tensiuni și deformații din piese și structuri mecanice;
- Cercetări privind influența preciziei constructive și cinematice asupra parametrilor dinamici în mecanisme complexe;



- Tribo-modelarea contactelor hertziene;
- Analiza stării de tensiuni și deformații. Fluaj și relaxarea tensiunilor;
- Identificarea parametrică a sistemelor mecanice;
- Caracterizarea cromatografică și spectrofotometrică a produșilor de sinteză;
- Studii de dinamică și fiabilitate în domeniul rulmenților hibridi;
- Proiectarea asistată de calculator a dispozitivelor speciale de prelucrare cu elemente tipizate;
- Aspecte teoretice și experimentale cu privire la micro și nanotribologia suprafețelor de contact;
- Stocarea energiei termice cu schimbare de fază;
- Studiul proceselor de topire - solidificare; modelarea teoretică a proceselor de tranziție de fază;
- Schimbătoare de căldură speciale (cu plăci, cu fluid intermediar);
- Analiza exergetică a mașinilor și instalațiilor termice;
- Optimizarea sistemelor termodinamice complexe din punctul de vedere al generării de entropie;
- Intensificarea transferului de căldură prin utilizarea vârtejurilor Taylor;
- Tuburi termice – funcționare, construcție, optimizare;
- Modelarea și simularea numerică a proceselor din instalații termice;
- Condiționarea aerului pe baza fenomenului de adsorbție;
- Energii regenerabile – pompe de căldură, sisteme solare;
- Sisteme cu panouri solare – termice, hibride, cu acumulare de energie;
- Energii neconvenționale aero hidraulice;
- Curgerea fluidelor și transferul de căldură în structuri cu microcanale rectangulare - analiză teoretică fundamentală, influențele miniaturizării;
- Optimizarea componentelor pentru sisteme și echipamente termice;
- Studiul proceselor de transfer de căldură și masă din adsorberele rotative utilizate în instalațiile de climatizare;
- Studiul arderii în prezența aerului îmbogățit cu oxigen în cazul generatoarelor de abur și al turbinelor cu gaze;
- Îmbunătățirea performanțelor instalațiilor de turbine cu gaze prin răcirea aerului de combustie prin umidificare adiabatică, combinată cu injecția de abur înaintea turbinei;
- Sisteme de ardere ale cazanelor și metode de reducerea emisiilor poluante rezultate prin ardere;
- Optimizarea energetică a cazanelor de abur convenționale și recuperatoare;
- Proiectarea și optimizarea cazanelor de apă caldă convenționale și cu condensare;
- Analiza schimbătoarelor de căldură;
- Analiza energetică a sistemelor energetice cogenerative și cu cicluri mixte;
- Studiul teoretic și experimental al sistemelor termice convenționale și neconvenționale;
- Cercetări în domeniul mașinilor frigorifice și criogeniei – sisteme, echipamente, agenți frigorifici noi;
- Sisteme frigorifice cu efect termoelectric; cicluri termodinamice hibride și trigenerare;
- Mașini cu ardere externă Stirling și Vuilleumier;
- Camere de ardere pentru turbomotoare;
- Studiul gradului de poluare datorat combustibililor convenționali și neconvenționali;
- Influența aditivilor folosiți în combustibili și uleiuri asupra emisiilor poluante;
- Purificarea și aditivarea combustibililor;
- Injecția directă de benzină la motoarele cu aprindere prin scânteie;



- Studiul motoarelor care funcționează cu amestecuri stratificate, global sărace;
- Supraalimentarea motoarelor diesel pentru autoturisme;
- Surse de combustibili neconvenționali destinate motoarelor pentru autovehicule;
- Tehnici avansate de limitare a poluării în sistemele termice;
- Standuri și metode de testare a segmentșilor – calculul temperaturilor din cupla segment-cilindru;
Optimizarea profilului transversal al segmentului;
- Modernizarea tehnologiilor de prelucrare primara a produselor agricole și tehnologiilor agroalimentare de calitate, corespunzătoare principiilor dezvoltării durabile și securității alimentare;
- Utilaje și echipamente multifuncționale interschimbabile pentru manipularea produselor din agricultura și silvicultura;
- Îmbunătățirea indicilor de calitate ai utilajelor din secțiunile de curățire a cerealelor din morile de medie și mare capacitate;
- Optimizarea echipamentelor pentru controlul calităților lucrărilor agricole;
- Modernizarea echipamentelor de sortare după culoare a materiilor prime din industria alimentară;
- Instalatii pentru combaterea ecologica a daunatorilor din culturile agricole;
- Reducerea gradului de uzura a motorului prin optimizarea regimului de ungere;
- Reducerea gradului de poluare fonica a automobilului;
- Cresterea gradului de confort al pasagerilor;
- Optimizarea și modernizarea sistemelor de propulsie pentru autovehicule rutiere - reducerea nivelului de zgomot al autovehiculului prin optimizarea elementelor transmisiei;
- Reducerea nivelului de zgomot a autovehiculului prin reproiectarea elementelor de pe traseul de evacuare și a mecanismului de distributie a gazelor.
- Dinamica și expertiza accidentelor rutiere
- Reconstructia accidentelor rutiere
- Modelarea și optimizarea circulației rutiere
- Studii de trafic rutier
- Factorul uman în siguranța rutiera
- Managementul siguranței rutiere
- Norme și sisteme de siguranță în transporturi
- Utilizarea aliajelor cu memoria formei în acționarea roboților
- Dezvoltarea de noi roboți sociali interactivi
- Roboți mobili omnidirecționali
- Roboți mobili cu locomotie hibridă
- Sisteme robotizate pentru recuperarea articulației gleznei
- Sisteme robotizate pentru recuperarea membrului superior uman
- Utilizarea roboților mobili în aplicații de deminaj umanitar
- Dinamica mecanismelor cu roți dintate
- Biomecanica jocurilor sportive
- Problema singularităților mecanismelor cu bare

Termen: permanent. Răspund : decanul facultății, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.



5.3 Actualizarea ofertei de servicii de cercetare științifică, asistență tehnică, consultanță și perfecționare profesională de specialitate în conformitate cu resursele existente și cu prioritățile naționale și internaționale.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.4 Actualizarea domeniilor prioritare de cercetare pe departamente și colective în concordanță cu cerințele strategice ale cercetării în învățământul superior tehnic și cu disponibilul existent în termeni de resursă umană și infrastructuri de cercetare.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.5 Orientarea planurilor de cercetare în conformitate cu Strategia Națională de Cercetare, Dezvoltare și Inovare, prin oferirea membrilor facultății de sprijin în depunerea de aplicații pentru competiții de finanțare din programele naționale sau internaționale.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.6 Informarea permanentă a membrilor corpului didactic cu privire la apeluri de competiții și calendarul acestora.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.7 Monitorizarea participării mediului academic din facultate la programele cu finanțare națională și internațională și actualizarea informațiilor cu privire la aceste competiții

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.8 Dezvoltarea și permanenta actualizare a unei baze de date a activității de cercetare științifică și a infrastructurilor de cercetare din facultate, respectiv dezvoltarea și actualizarea unei baze de date cu privire la experții evaluatori din facultate.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.9 Încurajarea cadrelor didactice (în special a celor tinere) în elaborarea propunerilor de proiecte și contracte de cercetare științifică, asistență tehnică, consultanță și perfecționare și sprijinirea acestora în implementarea unor asemenea proiecte sau contracte.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.10 Intensificarea schimburilor științifice la toate nivelurile (cadre didactice, studenți, masteranzi, doctoranzi) cu universități, instituții sau organizații din țara și străinătate.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.11 Informarea mediului academic din facultate cu privire la manifestări științifice naționale și internaționale, reviste de specialitate pentru publicarea de lucrări științifice, saloane de inventică etc. Participarea la manifestările științifice naționale și internaționale în domeniile specifice facultății.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.12 Oferirea de sprijin pentru publicarea de lucrări științifice în revistele cotate ISI existente pe domeniile specifice profilului facultății.



Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.13 Stimularea publicării de lucrări științifice valoroase în Buletinul I.P.I. în vederea creșterii vizibilității și calității acestuia, inclusiv prin antrenarea în publicare a unor autori străini.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.14 Asigurarea unui grad de încărcare cât mai ridicat pentru laboratoarele dotate prin proiectul ENERED, atât pentru cercetările proprii ale facultății, cât și pentru colaborări cu alte entități de cercetare interesate.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.15 Stimularea și sprijinirea activă a activității de cercetare științifică studentească prin atragerea celor mai buni studenți în colectivele de cercetare și inițierea și îndrumarea acestora în specificul cercetării și al publicării articolelor cu caracter științific.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.16 Identificarea domeniilor de cercetare științifică de importanță națională la care colectivul Facultății de Mecanica se poate implica, având în vedere strategiile și politicile naționale de dezvoltare.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.17 Continuarea colaborării cu colectivele de cercetare științifică din alte țări și găsirea unor parteneri noi.

Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.18 Obiective prioritare pentru dezvoltarea activității de cercetare în cadrul Facultății de Mecanică:

- Dotarea laboratoarelor de cercetare cu aparatură modernă;
- Creșterea performanțelor activității de cercetare prin abordarea unor domenii noi, în concordanță cu exigențele actuale;
- Continuarea pe o scară extinsă a activității de cercetare prin atragerea de noi granturi naționale și internaționale;
- Participarea activă a cadrelor didactice și a celor mai buni studenți la manifestări științifice interne și internaționale;
- Asigurarea de burse de studiu în străinătate pentru studenții cei mai buni și pentru cercetători ;
- Implicarea mai susținută în cadrul activităților de cercetare a studenților din anii terminali și celor de la cursurile de masterat;
- Recunoașterea națională și internațională a centrelor de cercetare existente ;
- Organizarea de simpozioane și manifestări științifice pentru studenți și cadre didactice cu ocazia târgurilor de joburi și a Zilelor Universității ;
- Identificarea direcțiilor de cercetare cu o perspectivă certă și concentrarea eforturilor de cercetare spre teme complexe și a celor orientate spre tehnologii performante ;



- Formarea de colective interdisciplinare cu participare internă și internațională;
- Stabilirea unui sistem coerent de evaluare periodică și promovare a activității de cercetare pentru îmbunătățirea selecției și formării viitorilor cercetători științifici.
Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

5.18 Promovarea rezultatelor obținute în cercetarea științifică prin :

- îmbunătățirea prestației științifice:
 - creșterea numărului de lucrări publicate în străinătate, în reviste de prestigiu (recunoscute ISI, cuprinse în SCI);
 - creșterea numărului de lucrări publicate și comunicate la conferințe internaționale;
 - creșterea numărului de cadre didactice invitate în comitetele științifice ale conferințelor internaționale, în colectivele de recenzori ale revistelor naționale și din străinătate;
 - creșterea calității lucrărilor publicate în Buletinul I. P. Iași;
- creșterea impactului activităților de cercetare asupra învățământului prin integrarea rezultatelor cercetărilor în cursurile predate;
- mediatizarea activității de cercetare prin prezentarea pe pagina web a facultății respectiv a a granturilor câștigate prin competiție la nivel național, a brevetelor obținute, a participărilor la manifestările științifice internaționale.
- mediatizarea realizărilor studentești, atât cele teoretice cât și cele cu caracter aplicativ și, sprijinirea și încurajarea studenților care participă la competiții internaționale de prestigiu.
Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.

6. COLABORARI

6.1 Realizarea de colaborări cu facultățile / departamentele de profil din țară, prin participare la programme comune finanțate de guvernul român și de diferite organisme internaționale;

Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.

6.2 Colaborări științifice cu institute / centre de cercetare românești ;

Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.

6.3 Dezvoltarea și continuarea relațiilor de parteneriat în programul ERASMUS cu universități din UE pe următoarele direcții:

- Mobilități ale studenților pentru activități didactice (studenți undergraduate, masteranzi și doctoranzi) de la Facultatea de Mecanică la universități partenere, precum și de la universități partenere la Facultatea de Mecanică, pe durate de 3 – 10 luni;
- Mobilități ale studenților de la Facultatea de Mecanică pe activități de practică productivă în firme din UE;
- Vizite reciproce ale cadrelor didactice din Facultatea de Mecanică și din universități partenere pentru predare de cursuri, schimb de experiență.

Termen: permanent. Răspunde: Prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.



6.4 Colaborări științifice cu universități din UE sau non-UE;

Termen: permanent. Răspunde: Prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.

6.5 Colaborare cu societăți comerciale în probleme de cercetare-proiectare, expertizare, asistență tehnică, precum și prin oferte de perfecționare a pregătirii personalului acestora în învățământ postuniversitar;

Termen: permanent. Răspunde: Prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.

6.6 Colaborare cu societăți comerciale pentru organizarea activităților practice a studenților, organizarea unor echipe mixte de lucru pe teme practice stabilite de comun acord pentru proiecte de licență, disertație sau doctorat;

Termen: permanent. Răspunde: Prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.

6.7 Participarea cadrelor didactice din facultate la întâlnirile didactico-metodice organizate anual la nivel național;

Termen: permanent. Răspunde: Prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.

6.8. Se va continua activitatea de consultanță și consiliere oferita de cadrele didactice în cadrul unor proiecte de cercetare, unor asociații și fundații din domeniul societății civile.

Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.

7. RESURSE UMANE

7.1 Personalul didactic

o Personalul didactic va fi organizat pe departamente, centre de cercetare și laboratoare conform Legii învățământului superior 199/2023 actualizată;

- o Înregistrarea unui proces de creștere a vârstei medii a cadrelor didactice din facultate, justifică cererea din partea departamentelor, pentru efectuarea de noi angajări și promovări, în contextul menținerii perspectivelor de dezvoltare a învățământului superior tehnic în domeniile ingineriei autovehiculelor, ingineriei mecanice, mecatronică și robotică, dar și a dezvoltării economiei românești;
- o Pentru cadrele didactice care împlinesc vârsta de 65 de ani și /sau care au depășit această vârstă se vor aplica prevederile Legii învățământului superior 199/2023 actualizată și ale procedurilor universității aprobate de Consiliul de Administrație și de Senat. De asemenea, se va avea în vedere acordarea prelungiri activității pentru conducătorii de doctorat în condițiile procedurale.
- o Evaluarea activității personalului didactic, inclusiv evaluarea cadrelor didactice de către studenți conform Legii învățământului superior 199/2023 actualizată și a Cartei TUIASI.
- o Extinderea pregătirii prin forma „doctorat cu frecvență” ca sursă principală de recrutare a personalului didactic și de cercetare științifică.
- o Realizarea de parteneriate cu institute și universități din țară și străinătate angajate în învățământ și cercetare pentru schimburi științifice de cadre didactice și studenți.
- o Participarea cadrelor didactice în diverse comisii didactice și științifice.



- Întărirea laturii practice în procesul didactic cu studenții.
- Facultatea va promova în continuare o politică de întinerire a resurselor umane, prin reținerea în învățământul superior a celor mai buni absolvenți de învățământ doctoral.
- Menținerea unui înalt nivel de competență a cadrelor didactice prin încurajarea vizitelor acestora în universități străine, precum și participarea lor la sesiuni științifice din țară și din străinătate
- Sprijinirea cadrelor didactice care îndeplinesc condițiile pentru susținerea examenului de abilitare.

Termen: permanent. Răspunde: conducerea facultății .

7.2 Personalul auxiliar – didactic și administrativ:

- Menținerea personalului auxiliar – didactic actual și completarea cu noi angajați;
- Reanalizarea necesarului de personal administrativ (îngrijitori) și solicitarea de posturi noi, în funcție de necesar;
- Evaluarea performanțelor individuale ale personalului auxiliar – didactic și administrativ.
- Se vor sprijini și mobilitățile de formare a personalului auxiliar - didactic din facultate, având în vedere necesitatea ridicării nivelului profesional la cerințele europene (personal compartimente, secretariat facultate).

Termen: permanent. Răspund: decanul, secretarul șef și administratorul șef.

8. GESTIONAREA BAZEI MATERIALE

8.1 Modernizări aduse bazei materiale a facultății prin următoarele măsuri

8.1.1 Continuarea modernizării sălilor pentru desfașurarea proceselor didactice de calitate – igienizare și renovare, dotări noi, redistribuiri etc.;

8.1.2 Lucrări PSI de diminuare a riscului la incendii în cele 5 imobile funcționale d.p.d.v. didactic;

8.1.3 Reabilitare Corp MA – introducere în planul de reabilitare;

8.1.4 Reabilitare termohidroizolație corp UTT;

8.1.5 Reabilitare Corp D – execuție de lucrări ;

8.1.6 Reabilitare săli laboratoare AR și Termotehnica;

8.1.7 Reabilitare hală OM + cameră fonică faza DALI;

Termen: permanent. Răspund: Decanul facultății și administratorul șef al facultății

8.2 Inițierea unor proiecte de reabilitare termică a clădirilor corp Mecanică, Material rulant, utilizând fondurile europene.

Termen: decembrie 2026. Răspund: Decan și administratorul șef al facultății

9. Strategia financiară

Pentru anul 2024 se estimează o repartiție a finanțării de bază de circa 20,26 milioane RON. Aceste sume vor fi utilizate majoritar pentru plata salariilor și utilitatilor iar restul cheltuielilor (diferențe salarii, diferențe utilități, diverse cheltuieli materiale) se vor plăti din venituri proprii și veniturii chirii.

Principalele obiective sunt :

Atragerea resurselor financiare

Estimarea anuală a veniturilor și planificarea justificată și realistă a activităților la nivel de departament.

Urmărirea strictă a modului de utilizare a fondurilor alocate .

Atragerea de resurse extrabugetare

Se va urmări menținerea / creșterea veniturilor financiare extrabugetare prin:

- Dezvoltarea activității de cercetare științifică pe bază de granturi, programe, contracte cu agenții economici etc.; atragerea unor fonduri de cercetare din surse internaționale și din surse naționale ;
- Lărgirea ofertei de servicii pentru agenții economici, servicii de consultanță, expertizare tehnică, încercări de materiale, diagnosticare și plan de reparații ale autovehiculelor și ale altor utilaje ș.a.;
- Atragerea unui număr mare de studenți cu taxă – licență și master;
- Administrarea eficientă a spațiilor facultății.

Termen: permanent. Răspund: Decanul, directorii de departamente și administratorul șef

10. STRATEGIA CALITATII

Funcția managerială se va orienta, prioritar, spre:

a. funcționarea, în continuare, a mecanismelor de evaluare și asigurare a calitatii;

b. trecerea de la realizarea nivelului minim al tuturor standardelor și indicatorilor de performanță la nivelul optimal de realizare a activităților (standarde de referință).

10.1 Evaluarea internă a facultății:

- aprecierea studenților în evaluarea performanțelor cadrelor didactice;
- evaluarea periodică a activității personalului în conformitate cu Legea învățământului superior 199/2023 actualizată și a Cartei TUIASI;
- Pregătirea documentației necesare pentru acreditarea provizorie a programului de licență "Mechanical Engineering".

10.2 Promovarea managementului calității în toate domeniile de activitate.

Se vor întreprinde activități concrete pentru formarea unei culturi a calitatii, la toți angajații facultății, pentru convergența eforturilor privind respectarea principiilor referinței europene, responsabilității instituționale, centrării pe rezultate, pe satisfacțiile beneficiarilor.

10.3 Îmbunătățirea grilelor de evaluare a activității cadrelor didactice

Acordarea gradărilor de merit se va efectua prin competiție la nivelul facultății pe baza unei grile. Construirea dimensiunii interne a calitatii academice pe baza legislației în vigoare, în funcție de specificul facultății / departamentelor, astfel încât, pentru majoritatea activităților, se va asigura un nivel optimal de realizare (standarde de referință). Pe această bază putem trece la formularea de standarde de referință proprii, competitive. Acest deziderat poate fi împlinit, prin implicarea resurselor creative și a eforturilor tuturor cadrelor didactice. O implicare reală, motivată presupune și un sistem de recompense perfecționat.

Termen: permanent. Răspund: conducerea facultății , administratorul șef, directorii de departamente.



11. STRATEGIA MANAGERIALA

11.1. 1 Strategia pe rezultate - reprezinta un principiu, dar și un element definitoriu al strategiei facultății . Nu se poate vorbi de integrarea cu succes a facultății în rețeaua instituțiilor europene de învățământ superior în absența rezultatelor, care se regăsesc în competențele absolvenților pentru ocupații competitive pe piața muncii, în satisfacția angajatorilor care apreciază nu numai profesionalismul, dar și, mai ales în domeniul nostru, comportamentul prosocial și inteligența interpersonală, competențele de comunicare și negociere, de lucru în echipă s.a. Îmbunătățirea pregătirii în domeniile ingineriei mecanice, ingineria autovehiculelor, mecatronicii și roboticii și a celei manageriale pe baza exersării și consolidării competențelor de inovare și cercetare a viitoarelor și actualelor cadre didactice reprezintă nu numai o condiție a integrării sale coerente sub auspiciul europene, ci și o șansă pentru reușită în competiția națională și internațională. Reușita în această competiție va depinde de măsura în care va exista o decizie bazată pe o analiză prospectivă, iar personalul didactic și structura instituțională va asigura formarea specialiștilor, în vederea inserției profesionale în domeniile noilor ocupații.

11.1.2 Strategii axate pe student / masterand /doctorand – bazate pe luarea în considerare a diversității individuale și a potențialului creativ și de dezvoltare al fiecăruia, dezvoltarea de strategii activ-participative în întreg procesul de învățământ, implicarea studenților în procesul de evaluare și asigurare a calității și în toate problemele care-i privesc. Dezvoltarea comportamentului prosocial încă din anii facultății reprezintă o condiție a dezvoltării competențelor cerute de o societate în plin dinamism.

11.1.3 Strategii de personal.

Sustinerea dezvoltării personale a tuturor cadrelor didactice, motivarea acestora, îmbunătățirea condițiilor de lucru și de cercetare reprezintă o condiție pentru păstrarea acestora, dar și pentru implicarea activă în asigurarea standardelor de calitate.

11.1.4 Strategii prospective - pentru identificarea riscurilor majore de scădere a interesului potențialilor studenți față de oferta facultății, precum și un marketing educațional incisiv, printr-o mai mare diversitate de acțiuni și prin implicarea întregului personal didactic, pe o arie geografică mai extinsă.

11.1.5 Strategii de prevenire.

Este vorba în primul rând de prevenirea abandonului universitar orientată spre o mai mare atenție acordată problemelor specifice ale unor studenți, dar și de o mai mare atenție pentru cunoașterea de către candidați a specificului facultății. În al doilea rând este vorba de prevenirea diminuării numărului celor care se înscriu la master, datorită nediferențierii statutului profesional al absolvenților de master, față de absolvenții care au numai studii de licență. De exemplu, la puține concursuri se ia în considerare masteratul. În țările europene, absolvenții masterelor au prioritate la anumite ocupații și o fișă a postului deosebită, ceea ce reprezintă un stimulent considerabil. Este importantă continuarea dialogului cu marii angajatori pe această temă. De asemenea, se impune în continuare diversificarea ofertei programelor de master, anticipând nevoile unor noi domenii.

11.1.6 Strategii bazate pe dezvoltarea unor instrumente manageriale specifice unei întreprinderi („Universitatea antreprenorială”); finanțarea de la buget să fie abordată ca o investiție ce produce venituri financiare și alte tipuri de beneficii. Există deja o experiență a

veniturilor extrabugetare ale departamentelor, prin diferite categorii de cursuri, care nu a afectat misiunea fundamentală a facultății - de a crea și a transmite cunoaștere. Aceste strategii trebuie să se bazeze pe inovatie și flexibilitate, în condițiile pierderii monopolului învățământului de stat.

11.2 Promovarea imaginii facultății

11.2.1 Concepută ca un element esențial pentru imaginea Facultății de Mecanică, în anul 2024 **pagina web** (<http://www.mec.tuiasi.ro/>) și facebook, se doresc a fi structurate ca un mijloc actual, facil, eficient și rapid de prezentare informațională complexă a tuturor aspectelor ce definesc activitatea Facultății;

În acest sens, pe parcursul anului 2024 acestea se vor actualiza ori de câte ori situațiile impun acest lucru, păstrându-se preocuparea pentru rolul important pe care îl au în dezvoltarea comunicării dintre studenți, masteranzi, cadre didactice și conducerea facultății, precum și pentru facilitarea activităților diferitelor comisii.

Termen : Permanent. Răspunde: Conducerea facultății.

11.2.2 Revizuirea, actualizarea și tipărirea materialelor de tipul afișelor, posterelor, broșurilor și a altor elemente de prezentare a ofertei academice a facultății precum și realizarea unor noi materiale în format electronic de prezentare a Facultății de Mecanică;

Termen: mai 2024. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus.

11.2.3 Planificarea și organizarea unor prezentări sistematice a ofertei educaționale a Facultății de Mecanică, susținute de către cadre didactice, la nivelul principalelor unități școlare din județul Iași prin adaptarea acestora la sistemul online de desfășurare a activității didactice din licee.

Termen: decembrie 2024. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus.

11.2.4 Prin colaborare cu Liga Studenților din Facultatea de Mecanică se vor organiza și în anul 2024 vizite și prezentări ale Facultății de Mecanică, susținute de studenți, la licee și grupuri școlare din Iași și din județul Iași, precum și zona Moldovei, punându-se accent pe regiunile unde s-a considerat că informațiile ajung mai greu.

Termen: permanent. Răspunde: Conducerea facultății.

11.2.5 Organizarea, în parteriat cu firme de specialitate, a unor work-shopuri, prezentări și expoziții tehnice, adresate unui auditoriu larg, menite să evidențieze preocupările și activitățile din facultate, în special în fața actualilor și viitorilor studenți.

Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus.

11.3 Marketingul Facultății de Mecanică pe parcursul anului 2024 va fi axat pe o serie de aspecte:

- ✓ evidențierea și sintetizarea preocupărilor, aspirațiilor și așteptărilor elevilor din clasele terminale ale liceelor și colegiilor, în raport cu oferta educațională a instituțiilor de învățământ superior;

- ✓ promovarea și dezbaterile ofertelor Facultății de Mecanică, adresate elevilor și absolvenților de licee și colegii;
- ✓ discuții și schimburi de opinii între elevi, cadre didactice și studenți ai facultății, cu ocazia acțiunilor denumite "OPEN DAYS" și a Săptămânii Altfel;
- ✓ colaborare permanentă cu Inspectoratul Școlar Județean Iași, precum și cu Inspectorate Școlare din alte județe ale Moldovei în vederea cunoașterii ofertei de studii a Facultății de Mecanică;
- ✓ lărgirea colaborărilor și parteneriatelor cu firmele de specialitate, cu activitate în domeniul mecanic, în vederea informării studenților privind oferta locurilor de muncă și tendințele de dezvoltare ale acestora;
- ✓ cunoașterea și analizarea ofertelor academice similare, pe plan național și internațional;

Termen: permanent. Răspunde: Conducerea facultății.

11.4 Îmbunătățirea fluxurilor informaționale în relația facultate-student.

Pentru asigurarea accesului la informație și la activitățile didactice online se va urmări ca studenții și cadrele didactice să aibă activat contul de email instituțional cu care au acces la resursele electronice ale universității.

Toți studenții și cadrele didactice primesc toate anunțurile cu caracter didactic, social, administrativ și cele legate de programele internaționale și de oferte privind cariera, etc.;

Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus.

11.5 Gestionarea eficientă a patrimoniului existent

- identificarea surselor de înlocuire a inventarului uzat fizic sau moral ;
- conservarea și dezvoltarea patrimoniului prin gestionarea eficientă a resurselor ;
- reabilitarea patrimoniului imobiliar existent în măsura asigurării fondurilor necesare de la buget și venituri proprii ;
- închirierea spațiilor neutilizate în sfera didactică sau științifică - instructivă.

Termen : permanent. Răspund : administratorul șef și directorii de departamente.

11.6 Gestionarea eficientă a resurselor financiare

- încadrarea în alocația bugetară prin urmărirea continuă a cheltuielilor salariale ;
- menținerea cheltuielilor financiare ale facultății pe sold pozitiv;
- reducerea cheltuielilor cu utilitățile prin utilizarea eficientă a spațiilor și închirierea excedentului în scopul aducerii de venituri suplimentare ;
- gestionarea continuă a numărului de studenți prin acțiuni de tutoriat

Termen: permanent. Răspund: decanul facultății, administratorul șef, directorii de departamente.

11.7 Metrica de evaluare

Dimensiunea temporală

În consiliul facultății se va prezenta și se va analiza starea facultății, cu referiri speciale la calitatea procesului instructiv-educativ și la costurile acestui proces.

Termen: decembrie 2024. Răspunde: decanul facultății.

Dimensiunea financiară

Analizarea din punct de vedere economic a funcționării facultății se va realiza prin evaluarea următorilor parametri:



- numărul de studenți / cadru didactic;
- total cheltuieli / student (comparativ cu alocația bugetară);
- procentul salariilor personalului didactic și auxiliar din totalul cheltuielilor;
- procentul salariilor personalului auxiliar din totalul cheltuielilor de personal;
- ponderea veniturilor proprii realizate din procesul instructiv-educativ în comparație cu veniturile bugetare;
- ponderea veniturilor proprii realizate prin cercetare științifică și aportul acestei activități la dotarea laboratoarelor și la susținerea activității didactice.

Termen: octombrie 2024. Răspund: decanul și administratorul șef al facultății

DECAN,
Conf.dr.ing. Gelu IANUȘ,



ADMINISTRATOR SEF FACULTATE,
Ing. Mona Anița



Numărului de studenți în anul 2023-2024, la învățământul
universitar de licență (la 1.10.2023)

| Domeniul de studii | Denumirea programului de studiu | Anul de studiu | Numărul total de studenți înmatriculați | | Total studenți | Cifra de școlarizare stabilită de M.E.N. pentru anul I (români +români de pretutindeni) | | Capacitat de școlarizare |
|----------------------------------|---|----------------|---|------------|----------------|---|------------|--------------------------|
| | | | Cu frecvență | | | buget | cu taxă | |
| | | | buget | cu taxă | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8. FACULTATEA DE MECANICĂ | | | | | | | | |
| Ingineria autovehiculelor | Autovehicule rutiere | I | 134 | 53 | 187 | 134 | 52 | 200 |
| | Constructii de autovehicule | I | | | | | | |
| | Ing.sist. de propulsie pt. autovehicule | I | | | | | | |
| Inginerie mecanică | Sisteme și echipamente termice | I | 120 | 32 | 152 | 117 | 29 | 195 |
| | Maș. și inst.pt.agr. și ind. alim. | I | | | | | | |
| | Inginerie mecanica | I | | | | | | |
| Mecatronică și robotică | Mecatronică | I | 106 | 11 | 117 | 105 | 9 | 130 |
| | Robotică | I | | | | | | |
| Total an I: | | | 360 | 96 | 456 | 356 | 90 | 525 |
| Ingineria autovehiculelor | Autovehicule rutiere | II | 124 | 7 | 131 | 135 | 50 | 200 |
| | Constructii de autovehicule | II | | | | | | |
| | Ing.sist. de propulsie pt. autovehicule | II | | | | | | |
| Inginerie mecanică | Sisteme și echipamente termice | II | 98 | 10 | 108 | 120 | 11 | 195 |
| | Maș. și inst.pt.agricultură și ind. alim. | II | | | | | | |
| | Inginerie mecanica | II | | | | | | |
| Mecatronică și robotică | Mecatronică | II | 63 | 3 | 66 | 92 | 8 | 130 |
| | Robotică | II | | | | | | |
| Total an II: | | | 205 | 20 | 225 | 347 | 69 | 525 |
| Ingineria autovehiculelor | Autovehicule rutiere | III | 63 | 3 | 66 | 152 | 32 | 200 |
| | Ing.sist. de propulsie pt. autoveh. | III | | | | | | |
| | Constructii de autovehicule | III | | | | | | |
| Inginerie mecanică | Sisteme și echipamente termice | III | 25 | 1 | 26 | 138 | 7 | 195 |
| | Inginerie mecanica | III | | | | | | |
| | Maș. și inst.pt.agr. și ind. alim. | III | | | | | | |
| Mecatronică și robotică | Mecatronică | III | 14 | 1 | 15 | 51 | 4 | 130 |
| | Robotică | III | | | | | | |
| Total an III: | | | 218 | 8 | 226 | 341 | 43 | 525 |
| Ingineria autovehiculelor | Autovehicule rutiere | IV | 66 | 10 | 76 | 152 | 35 | 200 |
| | Ing.sist. de propulsie pt. autoveh. | IV | | | | | | |
| | Constructii de autovehicule | IV | | | | | | |
| Inginerie mecanică | Sisteme și echipamente termice | IV | 26 | 6 | 32 | 136 | 29 | 195 |
| | Inginerie mecanica | IV | | | | | | |
| | Maș. și inst.pt.agr. și ind. alim. | IV | | | | | | |
| Mecatronică și robotică | Mecatronică | IV | 40 | 4 | 44 | 88 | 21 | 130 |
| | Robotică | IV | | | | | | |
| Total an IV: | | | 287 | 75 | 362 | 376 | 85 | 525 |
| TOTAL FACULTATE | | | 1070 | 199 | 1269 | 1420 | 287 | 2100 |



Anexa 2

Numărul de studenți/cursanți în anul 2023-2024, la învățământul universitar de master (la 1.10.2023)

| Denumirea domeniului de studii | Denumirea programului de studii, conform aprobării MEN | Numărul total de studenți înmatriculați (români + etnici români) | | Nr. total studenți (români + etnici români) | Cifra de școlarizare stabilită de M.E.N. în anul I (români + etnici români) | | Capacitate de școlarizare |
|--------------------------------|--|--|-----------|---|---|-----------|---------------------------|
| | | buget | taxa | | buget | taxa | |
| Ingineria autovehiculelor | Concepția și managementul proiectării automobilului | 21 | - | 21 | 21 | - | 180 |
| | Sistematica transporturilor autopropulsate | 18 | 2 | 20 | 18 | - | |
| | Siguranta și performanța circulației rutiere | 18 | 24 | 42 | 18 | 24 | |
| | Autovehicule hibride și electrice | 20 | 3 | 23 | 20 | 3 | |
| Inginerie mecanică | Diagnoze și expertize tehnice în ingineria mecanică | 23 | 5 | 28 | 23 | 4 | 200 |
| | Mașini termice, frigotehnie și climatizare | 19 | 1 | 20 | 19 | - | |
| | Tehnici nepoluante în industria agroalimentară | 16 | 1 | 17 | 16 | 1 | |
| Mecatronica și robotică | Mecatronica avansată | 21 | - | 21 | 21 | - | 100 |
| | Sisteme robotizate | 17 | - | 17 | 17 | - | |
| Total an I | | 173 | 36 | 209 | 173 | 32 | 480 |
| Ingineria autovehiculelor | Concepția și managementul proiectării automobilului | 15 | 1 | 16 | 19 | 1 | 180 |
| | Sistematica transporturilor autopropulsate | 16 | 2 | 18 | 18 | 5 | |
| | Siguranta și performanța circulației rutiere | 30 | 5 | 35 | 16 | 24 | |
| | Autovehicule hibride și electrice | 18 | 2 | 20 | 18 | 7 | |
| Inginerie mecanică | Diagnoze și expertize tehnice în ingineria mecanică | 11 | 2 | 13 | 17 | 3 | 200 |
| | Mașini termice, frigotehnie și climatizare | 14 | 2 | 16 | 16 | 4 | |
| | Tehnici nepoluante în industria agroalimentară | 17 | 2 | 19 | 18 | 1 | |
| Mecatronica și robotică | Mecatronica avansată | 14 | 1 | 15 | 19 | 2 | 100 |
| | Sisteme robotizate | 14 | 1 | 15 | 17 | 2 | |
| Total an II | | 149 | 18 | 167 | 158 | 49 | 480 |
| TOTAL FACULTATE | | 322 | 54 | 376 | 331 | 81 | 960 |



Anexa 3

CHELTUIELI PREVIZIONATE CU PLATA DIN FINANTARE BDE BAZA SI VENITURI PROPRII ,

| Nr. Crt. | Denumire Cheltuială | Valoare (lei RON) |
|----------|---|-------------------|
| 0 | 1 | 2 |
| 1 | CHELTUIELI PREVIZIONATE cu ACHIZITII PUBLICE | |
| | Reparatii curente, igienizare Sali de curs, seminar si birouri – corp Mecanica | 1100000 |
| | Reparatii curente hidroizolatie imobil UTT | 550000 |
| | Lucrari de reparatii mutarea bransament energie electrica | 50000 |
| | Lucrari PSI de diminuare a riscului la incendii în cele 5 imobile functionale d.p.d.v. didactic | 30000 |
| | Materiale birotica admitere | 5000 |
| | Achizitii cartuse si birotica | 50000 |
| | Materiale promotionale conferinte | 7000 |
| | Servicii conferinte | 10000 |
| | Inchiriere purificatoare | 10000 |
| | Materiale ptr. curatenie spatii didactice | 50000 |
| | Materiale electrice și sanitare | 50000 |
| | Incarcare stingatoare imobil Utilaj Tehnologic Textil în vederea indeplinirii conditiilor de autorizare impuse de ISU “Mihai Grigorie Sturza Iasi | 30000 |
| | Piese si accesorii sisteme de securitate | 20000 |
| | Cheltuieli neprevazute | 100000 |
| | Achizitie jaluzele | 10000 |
| | Achizitie reparatii tamplarie de PVC | 50000 |
| | Achizitie videoproiectoare amfiteatre si Sali de curs | 10000 |
| | Achizitie aparate aer conditionat Sali de curs etaj 4+UTT | 30000 |
| | Achizitii diverse | 100000 |
| 2 | CHELTUIELI contributie la REGIE SALA SPORT an 2024 | 20000 |
| 3 | DEPLASĂRI personal facultate și studenți | 50000 |
| 4 | CHELTUIELI cu acreditarea specializarilor | 100000 |
| 5 | CHELTUIELI UTILITĂȚI – completări din venituri proprii | 750000 |
| 6 | PREMII și BURSE ptr. Studenții participanti la competitii locale și nationale cât și pentru cei asistati social | 30000 |
| 7 | CHELTUIELI cu salariile FB | 14000000 |
| 8 | CHELTUIELI cu salariile – completari din venituri proprii | 300000 |
| | TOTAL CHELTUIELI PREVIZIONATE ptr. anul 2024 | 17512000 |



Bugetul de venituri și cheltuieli - FINANȚARE DE BAZĂ – 2024

| Anul 2024 | Cod articol | Buget initial | Trim I | Trim II | Trim III | Trim IV |
|--|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| TOTAL VENITURI | | 20267858 | 5066964,50 | 5066964,50 | 5066964,50 | 5066964,50 |
| 2024 | | Buget initial | Trim I | Trim II | Trim III | Trim IV |
| INVATAMANT - TOTAL CHELTUIELI(A+B) | 65.06 | | | | | |
| A. CHELTUIELI CURENTE (01 = 10+20+55+56+57+58+59) | 1 | 15629235,48 | 3732102,03 | 4366808,27 | 3702630,23 | 3800878,75 |
| TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL | 10 | 13299771,14 | 3290448 | 3370348 | 3290448 | 3290448 |
| Cheltuieli salariale in bani | 10.01 | 13219871,14 | 3290448 | 3319487,7 | 3319487,7 | 3290448 |
| Salarii de baza | 10.01.01 | 12925658,00 | 3231414,50 | 3231414,50 | 3231414,50 | 3231414,50 |
| Salarii de merit | 10.01.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Indemnizatii de conducere | 10.01.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spor pentru conditii de munca | 10.01.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alte sporuri | 10.01.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fond aferent platii cu ora | 10.01.11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL
EDUCAȚIEI

| | | | | | | |
|---|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|----------|
| Indemnizatii platite unor persoane din afara unitatii | 10.01.12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Indemnizatii de delegare | 10.01.13 | 78079,40 | 5000,00 | 34039,70 | 34039,70 | 5000,00 |
| Indemnizatie de hrana | 10.01.17 | 216134,00 | 54033,50 | 54033,50 | 54033,50 | 54033,50 |
| Alte drepturi salariale in bani | 10.01.30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cheltuieli salariale in natura | 10.02 | 79900,00 | 0 | 79900,00 | 0 | 0 |
| Tichete de vacanta | 10.02.06 | 79900,00 | 0 | 79900,00 | 0 | 0 |
| Contributii | 10.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii de asigurari sociale de stat | 10.03.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii de asigurari de somaj | 10.03.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii de asigurari de sanatate | 10.03.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii de asigurari pentru accidente de munca si boli profesionale | 10.03.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii din fondul national unic pentru asigurari de sanatate | 10.03.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ**



**MINISTERUL
EDUCAȚIEI**

| | | | | | | |
|---|----------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Contributie asiguratorie pentru munca | 10.03.07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TITLUL II BUNURI SI SERVICII | 20 | 2297296,34 | 413637,03 | 1044519,57 | 355125,53 | 482413,75 |
| Bunuri si servicii | 20.i01 | 1185726,71 | 266935,63 | 252585,7 | 268669,45 | 395935,46 |
| Furnituri de birou | 20.01.01 | 100000 | 0 | 0 | 70000 | 30000 |
| Materiale pentru curatenie | 20.01.02 | 80000 | 0 | 0 | 40000 | 40000 |
| Incalzit, iluminat si forta motrica | 20.01.03 | 691924,30 | 237444,23 | 142857,62 | 74178,22 | 237444,23 |
| Apa, canal si salubritate | 20.01.04 | 80865,94 | 20216,49 | 20216,49 | 20216,49 | 20216,49 |
| Carburanti si lubrifianti | 20.01.05 | 16000 | 8000,00 | 4000,00 | 0 | 4000,00 |
| Piese de schimb | 20.01.06 | 4136,57 | 1274,91 | 1034,14 | 913,75 | 913,75 |
| Transport | 20.01.07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Posta, telecomunicatii, radio, t.v., Internet | 20.01.08 | 1600 | 420,00 | 307,00 | 473,00 | 400,00 |
| Materiale si prestari de servicii cu caracter functional | 20.01.09 | 84464,92 | 0 | 42232,46 | 21116,00 | 21116,00 |
| Alte bunuri si servicii pentru intretinere si functionare | 20.01.30 | 126734,98 | 0 | 42244,99 | 42244,99 | 42244,99 |
| Reparatii curente | 20.02 | 724899 | 14899,00 | 710000,00 | | 0 |
| Hrana | 20.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL
EDUCAȚIEI

| | | | | | | |
|--|----------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Hrana pentru oameni | 20.03.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medicamente si materiale sanitare | 20.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medicamente | 20.04.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Materiale sanitare | 20.04.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Reactivi | 20.04.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bunuri de natura obiectelor de inventar | 20.05 | 328604 | 114302,40 | 71433,87 | 71433,87 | 71433,87 |
| Uniforme si echipament | 20.05.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lenjerie si accesorii de pat | 20.05.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alte obiecte de inventar | 20.05.30 | 328604 | 114302,40 | 71433,87 | 71433,87 | 71433,87 |
| Deplasari, detasari, transferari | 20.06. | 35000 | 7500 | 7500 | 10000 | 10000 |
| Deplasari interne, detasari, transferari | 20.06.01 | 30000 | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 |
| Deplasari in strainatate | 20.06.02 | 5000 | 0 | 0 | 2500 | 2500 |
| Materiale de laborator | 20,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Carti, publicatii si materiale documentare | 20.11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL
EDUCAȚIEI

| | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|----------------|
| Pregatire profesionala | 20.13 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 |
| Protectia muncii | 20.14 | 6622,79 | 0 | 0 | 268,18 | 6354,6 |
| Alte cheltuieli | 20.30 | 22066,63 | 10000 | 3000 | 4022,21 | 5044,42 |
| Reclama si publicitate | 20.30.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Protocol si reprezentare | 20.30.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prime de asigurare | 20.30.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chirii | 20.30.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fondul Presedintelui/Fondul conducatorului institutiei publice | 20.30.07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alte cheltuieli cu bunuri si servicii | 20.30.30 | 22066,63 | 10000 | 3000 | 4022,21 | 5044,42 |
| TITLUL VII ALTE TRANSFERURI | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A. Transferuri interne | 55.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea proiectelor de cercetare dezvoltare contractate de institutie | 55.01.48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. Transferuri curente in strainatate (catre organizatii internationale) | 55.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii si cotizatii la organisme internationale | 55.02.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL
EDUCAȚIEI

| | | | | | | |
|--|----------|---|---|---|---|---|
| TITLUL VIII PROIECTE CU FINANTARE DIN FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE (FEN) POSTADERARE | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Programe din Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR) | 56.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea Nationala | 56.01.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea de la Uniunea Europeana | 56.01.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cheltuieli neeligibile | 56.01.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Programe din Fondul Social European (FSE) | 56.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea Nationala | 56.02.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea de la Uniunea Europeana | 56.02.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cheltuieli neeligibile | 56.02.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alte facilitati si instrumente postaderare | 56.16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea externa nerambursabila | 56.16.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TITLUL IX ASISTENTA SOCIALA | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL
EDUCAȚIEI

| | | | | | | |
|---|-----------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ajutoare sociale | 57.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ajutoare sociale in bani | 57.02.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ajutoare sociale in natura | 57.02.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TITLUL X PROIECTE CU FINANTARE DIN FEN AFERENTE CADRULUI FINANCIAR 2014-2020 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Programe din Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR) | 58.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea Nationala | 58.01.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea de la Uniunea Europeana | 58.01.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Programe din Fondul Social European (FSE) | 58.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea Nationala | 58.01.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea de la Uniunea Europeana | 58.01.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TITLUL XI ALTE CHELTUIELI | 59 | 112068,00 | 28017,00 | 28017,00 | 28017,00 | 28017,00 |
| Burse | 59.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sume aferente persoanelor cu handicap neincadrate | 59.40 | 112068,00 | 28017,00 | 28017,00 | 28017,00 | 28017,00 |
| B. CHELTUIELI DE CAPITAL | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL
EDUCAȚIEI

| | | | | | | |
|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TITLUL XII ACTIVE NEFINANCIARE | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Active fixe | 71.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Constructii | 71.01.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Masini, echipamente si mijloace de transport | 71.01.02 | | 0 | | 0 | 0 |
| Mobilier, aparatura birotica si alte active corporale | 71.01.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alte active fixe | 71.01.30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACTIVE FINANCIARE | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



Bugetul de venituri și cheltuieli - VENITURI PROPRII – 2024

| Anul 2024 | Cod –articol | Buget initial | Trim I | Trim II | Trim III | Trim IV |
|---|--------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| TOTAL VENITURI | | 3240599,43 | 810149,86 | 810149,86 | 810149,86 | 810149,86 |
| Subventii de la bugetul de stat pentru institutii si serv publice sau activ finantate integral din VP | 42.00.38 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Taxe si alte venituri in invatamant | 33.05.00 | 685267,96 | 182654,98 | 157281,23 | 172665,88 | 172665,88 |
| Contrib elevilor si studentilor pentru internate, camine | 33.14.00 | | | | | |
| Venituri din cercetare | 33.20.00 | | | | | |
| Alte venituri din prest serv si alte activitati | 33.50.00 | 706640 | 89548,14 | 122283 | 247404,43 | 247404,43 |
| Venituri din sponsorizare | 37.01.00 | | | | | |
| 2024 | | Buget initial | Trim I | Trim II | Trim III | Trim IV |
| INVATAMANT - TOTAL CHELTUIELI(A+B) | 65.06 | 1960395,66 | 31544,04 | 58445,34 | 1606631,94 | 35081,54 |
| A. CHELTUIELI CURENTE (01 = 10+20+55+56+57+58+59) | 1 | 177582,66 | 31544,04 | 33029,34 | 77984,94 | 35081,54 |
| TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL | 10 | 114969,2 | 20726,2 | 20726,2 | 52790,6 | 20726,2 |
| Cheltuieli salariale in bani | 10.01 | 114969,2 | 20726,2 | 20726,2 | 52790,6 | 20726,2 |
| Salarii de baza | 10.01.01 | 96193,2 | 16032,2 | 16032,2 | 48096,6 | 16032,2 |
| Salarii de merit | 10.01.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Indemnizatii de conducere | 10.01.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spor pentru conditii de munca | 10.01.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alte sporuri | 10.01.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fond aferent platii cu ora | 10.01.11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Indemnizatii platite unor persoane din afara unitatii | 10.01.12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Indemnizatii de delegare | 10.01.13 | 18776 | 4694 | 4694 | 4694 | 4694 |
| Indemnizatie de hrana | 10.01.17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ**



**MINISTERUL
EDUCAȚIEI**

| | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| Alte drepturi salariale in bani | 10.01.30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cheltuieli salariale in natura | 10.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tichete de vacanta | 10.02.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii | 10.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii de asigurari sociale de stat | 10.03.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii de asigurari de somaj | 10.03.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii de asigurari de sanatate | 10.03.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii de asigurari pentru accidente de munca si boli profesionale | 10.03.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii din fondul national unic pentru asigurari de sanatate | 10.03.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributie asiguratorie pentru munca | 10.03.07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TITLUL II BUNURI SI SERVICII | 20 | 42198,56 | 6174,64 | 7299,64 | 19424,64 | 9299,64 |
| Bunuri si servicii | 20.01 | 24698,56 | 6174,64 | 6174,64 | 6174,64 | 6174,64 |
| Furnituri de birou | 20.01.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Materiale pentru curatenie | 20.01.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Incalzit, iluminat si forta motrica | 20.01.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Apa, canal si salubritate | 20.01.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Carburanti si lubrifianti | 20.01.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Piese de schimb | 20.01.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Transport | 20.01.07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Posta, telecomunicatii, radio, t.v., Internet | 20.01.08 | | 0 | | | |
| Materiale si prestari de servicii cu caracter functional | 20.01.09 | 17342 | 4335,50 | 4335,50 | 4335,50 | 4335,50 |
| Alte bunuri si servicii pentru intretinere si functionare | 20.01.30 | 7356,56 | 1839,14 | 1839,14 | 1839,14 | 1839,14 |
| Reparatii curente | 20.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hrana | 20.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL
EDUCAȚIEI

| | | | | | | |
|--|--------------|--------------|----------|------------|--------------|-------------|
| Hrana pentru oameni | 20.03.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medicamente si materiale sanitare | 20.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Medicamente | 20.04.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Materiale sanitare | 20.04.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Reactivi | 20.04.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bunuri de natura obiectelor de inventar | 20.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uniforme si echipament | 20.05.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lenjerie si accesorii de pat | 20.05.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alte obiecte de inventar | 20.05.30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Deplasari, detasari, transferari | 20.06 | 15000 | 0 | 500 | 12000 | 2500 |
| Deplasari interne, detasari, transferari | 20.06.01 | 1000 | 0 | 500 | 0 | 500 |
| Deplasari in strainatate | 20.06.02 | 14000 | 0 | 0 | 12000 | 2000 |
| Materiale de laborator | 20,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Carti, publicatii si materiale documentare | 20.11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pregatire profesionala | 20.13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Protectia muncii | 20.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alte cheltuieli | 20.30 | 2500 | 0 | 625 | 1250 | 625 |
| Reclama si publicitate | 20.30.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Protocol si reprezentare | 20.30.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prime de asigurare | 20.30.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chirii | 20.30.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fondul Presedintelui/Fondul conducatorului institutiei publice | 20.30.07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alte cheltuieli cu bunuri si servicii | 20.30.30 | 2500 | 0 | 625 | 1250 | 625 |
| TITLUL VII ALTE TRANSFERURI | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A. Transferuri interne | 55.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL
EDUCAȚIEI

| | | | | | | |
|---|--------------|-------------|----------|------------|-------------|------------|
| Finantarea proiectelor de cercetare dezvoltare contractate de institutie | 55.01.48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. Transferuri curente in strainatate (catre organizatii internationale) | 55.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contributii si cotizatii la organisme internationale | 55.02.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TITLUL VIII PROIECTE CU FINANTARE DIN FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE (FEN) POSTADERARE | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Programe din Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR) | 56.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea Nationala | 56.01.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea de la Uniunea Europeana | 56.01.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cheltuieli neeligibile | 56.01.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Programe din Fondul Social European (FSE) | 56.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea Nationala | 56.02.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea de la Uniunea Europeana | 56.02.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cheltuieli neeligibile | 56.02.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alte facilitati si instrumente postaderare | 56.16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea externa nerambursabila | 56.16.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TITLUL IX ASISTENTA SOCIALA | 57 | 2215 | 0 | 555 | 1110 | 550 |
| Ajutoare sociale | 57.02 | 2215 | 0 | 555 | 1110 | 550 |
| Ajutoare sociale in bani | 57.02.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ajutoare sociale in natura | 57.02.02 | 2215 | 0 | 555 | 1110 | 550 |
| TITLUL X PROIECTE CU FINANTARE DIN FEN AFERENTE CADRULUI FINANCIAR 2014-2020 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Programe din Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR) | 58.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea Nationala | 58.01.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL
EDUCAȚIEI

| | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Finantarea de la Uniunea Europeana | 58.01.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Programe din Fondul Social European (FSE) | 58.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea Nationala | 58.01.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finantarea de la Uniunea Europeana | 58.01.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TITLUL XI ALTE CHELTUIELI | 59 | 18199,90 | 4643,20 | 4448,50 | 4659,70 | 4505,70 |
| Burse | 59.01 | 17794,00 | 4448,50 | 4448,50 | 4448,50 | 4448,50 |
| Sume aferente persoanelor cu handicap neincadrate | 59.40 | 405,9 | 194,7 | 0 | 211,2 | 57,20 |
| B. CHELTUIELI DE CAPITAL | 70 | | 0 | | | 0 |
| TITLUL XII ACTIVE NEFINANCIARE | 71 | 1782813 | 0 | 25416 | 1528647 | 0 |
| Active fixe | 71.01 | 1782813 | 0 | 25416 | 1528647 | 0 |
| Constructii | 71.01.01 | 1528647 | 0 | 0 | 1528647 | 0 |
| Masini, echipamente si mijloace de transport | 71.01.02 | 25416 | 0 | 25416 | 0 | 0 |
| Mobilier, aparatura birotica si alte active corporale | 71.01.03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alte active fixe | 71.01.30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *ACTIVE FINANCIARE | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

DECAN,
Conf.dr.ing.Gelu IANUȘ,

ADMINISTRATOR SEF FACULTATE,
Ing. Mona Anița

SECRETAR ȘEF FACULTATE,
Ing.Mihaela Samoilo