



CA 2603 2026
[Handwritten signature]

Către Prorectoratul Managementul Resurselor și Dezvoltare Instituțională

Ca urmare a adresei dvs nr.2231/23.01.2026, vă transmitem atașat Raportul de activitate al
Facultății de Mecanică pe anul 2025, avizat în ședința Consiliului facultății din data de
24.03.2026.

Decan,

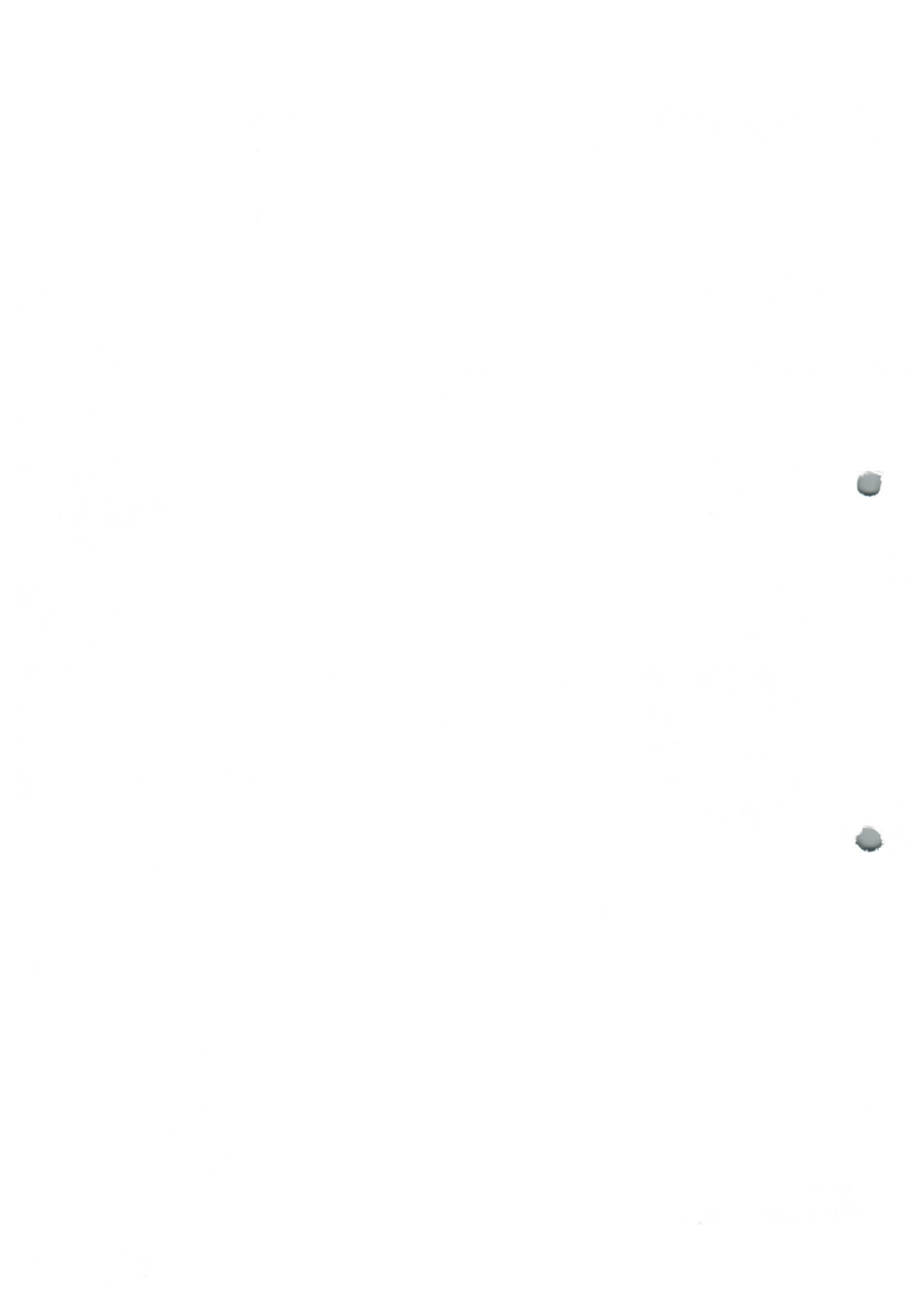
Conf.univ.dr.ing.Gelu Ianuș



Secretar șef,

Ing.Mihaela Samoil

[Handwritten signature]





**EXTRAS DIN PROCESUL – VERBAL AL ȘEDINȚEI CONSILIULUI FACULTĂȚII
din data de 24 martie 2026**

Ordinea de zi:

1. Avizarea Raportului de activitate pe anul 2025
2. Avizarea posturilor didactice propuse pentru scoatere la concurs/ promovarea în carieră pe sem.al II-lea, anul universitar 2025-2026.
3. Validarea alegerilor studenților pe locurile vacante în Consiliul facultății și în Senatul TUIASI.
4. Avizarea completării componenței comisiilor de lucru ale Consiliului facultății
5. Avizarea evaluării externe de către ARACIS a programului de studii Robotică
6. Diverse (acordarea burselor din fondul Iulius Mall).

Ședința s-a desfășurat în prezența a 18 membri, din care 17 cadre didactice și 1 student, din totalul de 24 (18 cadre didactice și 6 studenți), fiind declarată statutară.

La punctul 1 al ordinii de zi “Avizarea Raportului de activitate pe anul 2025”, domnul Decan, prof.dr.ing.Gelu Ianuș, prezintă Raportul de activitate privind îndeplinirea Planului operațional pentru anul 2025 și anume:

Obiectivele strategice ale facultății;
Oferta educațională;
Numărul de studenți;
tehnologia didactică;
cercetare științifică
colaborări
resurse umane
gestionarea bazei materiale;
Strategia financiară
Strategia calității
Strategia managerială
Analiza implementării planului operațional anual pentru anul calendaristic precedent.
Analiza SWOT
Anexe

În continuare, domnul Decan supune analizei punctual Raportul de activitate pe anul 2025.

Se supun la vot cele prezentate și, în unanimitatea celor prezenți, se avizează Raportul de activitate pe anul 2025.

Domnul decan precizează că Raportul de activitate va fi postat pe site-ul facultății.





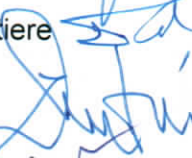

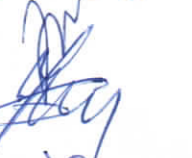


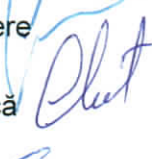
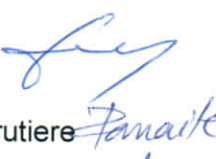
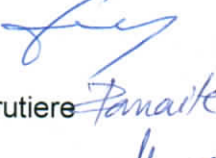


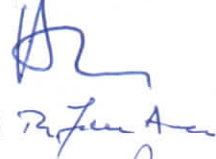



Decan,
Conf.dr.ing.Gelu Ianuș

Secretar șef,
Ing.Mihaela Samoil





La ședința Consiliului Facultății de Mecanică din data de 24.03.2026 au participat:

1. conf.dr.ing. Liviu ANDRUȘCĂ, departamentul de Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică 
2. șef lucr.dr.ing.Marius Vasile ATANASIU, departamentul de Inginerie mecanică și Autovehicule rutiere
3. prof.dr.ing.Dan Teodor BĂLĂNESCU, departamentul de Inginerie mecanică și Autovehicule rutiere 
4. șef lucr.dr.ing.Cristina Magda CAZACU, departamentul de Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică 
5. conf.dr.ing.Ciprian Dumitru CIOFU, departamentul de Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică 
6. șef lucr.dr.ing.Andrei Ionuț DONȚU, departamentul de Inginerie mecanică și Autovehicule rutiere 
7. prof.dr.ing. Ioan DOROFTEI, departamentul de Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică 
8. conf.dr.ing. Lidia GAIGINSCHI, departamentul de Inginerie mecanică și Autovehicule rutiere 
9. conf.dr.ing. Gelu IANUȘ, departamentul de Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică 
10. prof.dr.ing. Bogdan ISTRATE, departamentul de Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică 
11. conf.dr.ing. Gheorghe MANOLACHE, departamentul de Inginerie mecanică și Autovehicule rutiere 
12. prof.dr.ing. Corneliu MUNTEANU, departamentul de Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică 
13. prof.dr.ing. Viorel PALEU, departamentul de Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică 
14. conf.dr.ing. Carmen Ema PANAITE, departamentul de Inginerie mecanică și Autovehicule rutiere 
15. prof.dr.ing. Adrian Constantin SACHELARIE, departamentul de Inginerie mecanică și Autovehicule rutiere 
16. Prof.dr.matem.Valerică Adrian SANDOVICI , departamentul de Matematică și Informatică 
17. conf.dr.ing. Ana TUFESCU, departamentul de Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică 
18. șef lucr.dr.ing.Cezara Valentina ZĂPODEANU, departamentul de Inginerie mecanică și Autovehicule rutiere 
19. stud. Anița Teodor, anul II , studii universitare de master
20. stud.Balan Denis-Eduard, anul IV, st.licență, domeniul Inginerie mecanică
21. stud. Iscu Dennis-Vasile, anul III, studii universitare de licență
22. stud. Popa Alexandru Ionuț, anul III, studii universitare de licență
23. stud. Sava Cosmin-Mihai, anul III, st.licență, domeniul Ingineria autovehiculelor 
24. stud. Tanasă Sebastian, anul II, st.master, domeniul Ingineria autovehiculelor





UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICĂ

Aprobat în ședința Consiliului Facultății de Mecanică
din data de 24.03.2026

Decan,
Conf.univ.dr.ing.Gelu IANUȘ

Avizat în ședința Consiliului de Administrație
din data de2026

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing.Dan CAȘCAVAL

RAPORT DE ACTIVITATE PE ANUL 2025

Capitole, obiective și prevederi în planul operațional 2025	Stadiul îndeplinirii
1. Obective 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 2025, misiunea facultății este în concordanță cu Legea învățământului	<p>➤ Absolvenții programelor de studii universitare de licență și studiilor universitare de master dobândesc competențe conform specificațiilor RNCIS și COR, iar rezultatele învățării răspund cerințelor prevăzute în normele ARACIS. Lista acestor competențe, ale absolvenților învățământului tehnic superior din Facultatea de Mecanica, aprobată de Consiliul facultății, este sincronizată cu lista competențelor dobândite de absolvenții universităților</p>

<p>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 spațiul Uniunii Europene.</p> <p>Se vor continua colaborările / dezbaterile între diferitele specializări ale facultății noastre și ale altor facultăți cu același profil, din țară, 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.</p> <p>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 exigențelor viitoare și să contribuie la ameliorarea calității serviciilor oferite atât de instituțiile tradiționale, cât și de alte medii.</p>	<p>europene de profil și este specificată în suplimentele la diplome (în limba română și în limba engleză).</p> <p>➤ Au continuat colaborările dintre departamentele facultății și departamente similare din cadrul unor universități ale Uniunii Europene, dar și din afara spațiului European. Astfel, cadre didactice din cadrul celor două departamente ale Facultății de Mecanică au colaborări, atât pe partea științifică cât și pe cea didactică, cu: Institutul Național de Științe Aplicate din Lyon, Universite d'Orleans, Universite Haute d'Alsace din Franța, cu Aristotile University of Salonic și National Technical University of Athens din Grecia, cu Karlsruhe University of Applied Sciences HKA și Hochschule fur Technik des Saarlandes din Germania, cu Universita degli Studi di Palermo și Universita degli Studi di Modena e Reggio Emilia din Italia, cu Minho University, Guimaraes și Universidade De Lisboa Technico Lisboa din Portugalia, cu University of Oviedo, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Universidad de A Coruna, Universidad Burgos și University of Cordoba din Spania, cu Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău, cu Ben Gurion University of the Negev, Israel și Lutsk National Technical University din Ucraina, Universite Libre de Bruxelles, Vrije Universiteit Brussel, Royal Military Academy of Brussels, RPTU University Kaiserslautern-Landau, Universite Blais Pascal, Clermont-Ferrand, Franta.</p> <p>Realizare 100%.</p>
<p>II. Echilibrarea bugetului de venituri și cheltuieli .</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ politica educațională care să conducă la îmbunătățirea promovabilității studenților scolarizați 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 numarul studenților prezenți la examen); ○ 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; ○ creșterea ponderii finanțărilor din sectorul extrabugetar; 	<p>➤ În scopul echilibrării bugetului de venituri și cheltuieli s-a practicat o politică educațională prin care să se îmbunătățească promovabilitatea studenților. La 1 octombrie 2024 în anul I au fost înmatriculați 449 de studenți, promovând în anul II de studiu în 2025 doar 372 de studenți. Aceasta reprezintă o pierdere de 17,5%, mai mică decât în anii precedenți.</p> <p>➤ Mai sunt discipline la care procentul de promovabilitate în prima sesiune de examinare este mai mic de 60%.</p> <p>➤ În anul 2025 s-a reușit atragerea mai multor sponsorizări sub formă de burse de studii și bunuri materiale. S.C. Continental, au recomensat studenții premiați la festivitatea de premiere cu obiecte de papetărie, S.C. Tenaris a acordat pentru 2 studenți ai facultății, Andrioaia Iulian Gabriel și Anița Teodor câte o bursă Roberto Rocca, pentru o perioadă de un an în valoare de 1500 lei/lună. S-a acordat prima Bursa "Marcel Gutman" din cele 10 burse in</p>

o adoptarea soluțiilor privind structura de personal în conformitate cu necesarul de cadre didactice titulare situația bugetului de venituri și cheltuieli al facultății.

valoare de 4800lei/an studentului Andrioaia Iulian Gabriel, a continuat Grantul pentru tineri "Regele Carol I" – Ministerul Cercetării și Inovării, 1 bursă (Nedelcu Cristian),6000 euro/an.

➢ Un număr de 21 de studenți sunt înscriși în proiectul PEO Echitate derulat de către UEFISCDI, prin care primesc burse de 800lei/lună, timp de 1 an.

➢ S.C. Continental S.A., a făcut o sponsorizare materială cu 20 de calculatoare și 80 de mese pentru birou și 3 dulapuri.

➢ Sponsorizări prin Asociația Profesională Research în Mechanical Engineering, pentru organizarea și desfășurarea concursului internațional FORMULA STUDENT ROMÂNIA

➢ Sponsorizări prin Asociația Absolvenților Facultății de Mecanică (AMIS) pentru susținerea organizării diferitelor evenimente în cadrul facultății cu participarea cadrelor didactice, invitaților și studenților și pentru susținerea cercetării.

➢ S.C. PHINIA și S.C. BMT AEROSPACE, au primit vizita studenților din anul I în cadrul disciplinei Bazele ingineriei, oferindu-le și materiale promoționale utile activității didactice.

➢ S.C. PHINIA, S.C. Continental, S.C. NORDARIN, au susținut cu sponsorizări activități organizate de facultate Liga studenților și AMIS.

➢ O altă sursă de venituri extrabugetare o constituie veniturile din chirii. S-au menținut închiriate o parte din spațiile din imobilul MA și OM, precum închirierea ocazională a 3 Săli din imobilul UTT pentru activități ale ARR.

➢ În anul 2025 nu s-au desfășurat serii de curs la cursul postuniversitar cu taxă, "Expert tehnic – extrajudiciar în domeniul ingineriei autovehiculelor"

Realizare 100 %

2. OFERTA EDUCATIONALA

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,*

➢ În anul 2025 toate programele de studiu au fost în starea "acreditate - evaluate periodic"; am primit vizita comisiei ARACIS pentru evaluarea periodică a programului de studii Mecatronică, la studiile de licență și respectiv Mecatronică avansată și Sisteme robotizate din cadrul domeniului Mecatronică și Robotică

➢ În anul 2025 s-au făcut actualizări ale planurilor de învățământ la studiile universitare de licență în conformitate cu Standardele specifice

studiile universitare de licență în conformitate cu Standardele specifice

<p>conform legislației în vigoare și a normelor ARACIS privind acreditarea programelor de studiu din învățământului superior.</p> <p>Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică și directorii de departamente.</p> <p>2.3 Dezvoltarea de noi specializări pentru ciclul de masterat în concordanță cu cerințele pieței muncii și cu posibilitățile educaționale ale Facultății de Mecanica.</p> <p>Termen: permanent. Răspund: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică și directorii de departamente.</p> <p>2.4 Dezvoltarea de cursuri postuniversitare.</p> <p>Termen: permanent. Răspund: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu asigurarea calității și directorii de departamente.</p> <p>2.5 Îmbunătățirea activităților aplicative de practică, prin efectuarea acesteia în timpul semestrului de studiu sau la sfârșitul semestrului, în companii românești care acceptă studenții la practică în condițiile respectării regulamentelor de ordine interioară ale societăților comerciale;</p> <p>Termen: permanent. Răspund: prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.</p>	<p>ARACIS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S-a reușit acoperirea cu candidați în anul I de master pentru toate programele de master, cu un număr necesar pentru susținerea financiară a specializării respective. ➤ Pentru îmbunătățirea activităților aplicative de practică, pentru anii II și III s-au încheiat protocoale de colaborare și convenții de practică cu numeroase societăți comerciale (S.C. PHINIA S.A., S.C. AUMOVIO S.A., S.C. VITESCO, S.C. Atexis S.A., Regionala CFR Iași, S. C. Exquisite S.R.L., s. a.), la care se adaugă convențiile de practică încheiate cu fiecare societate comercială la care studenții au convenit să desfășoare activitatea de practică, în cele mai multe cazuri în localitatea de domiciliu a studentului respectiv. ➤ Au continuat activități de susținabilitate a celor 2 proiecte de practică cu fonduri structurale, organizate de TUIASI, PRACTIC și PRACTECH, cu un nou proiect de practică prin programul PEO "INSERT", studenții bucurându-se de cursuri de antreprenoriat, consiliere și orientare profesională, s.a.. <p>Realizare 100 %</p>
<p>3. Numărul de studenți</p> <p>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 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La admitere, în iulie și septembrie 2025, au fost admiși, 342 candidați români, 27 candidați români de pretutindeni, pe locurile subvenționate și 24 candidați români în regim cu taxă, iar pentru studiile universitare de master, 151 candidați pe locurile subvenționate, 19 candidați în regim cu taxă și 107

învățământului tehnic superior. Se vor adapta inițiativa 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 programe 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,

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

candidați români de pretutindeni în regim subvenționat și 1 în regim cu taxă.

➤ Prezentarea sistematică a ofertei educaționale a Facultății de Mecanică în decursul anului 2025 a reunit o serie de acțiuni de promovare, îmbrăcând forma vizitelor planificate în unități școlare. Astfel, în perioada 02.03-12.03.2025, Liga Studenților de la Facultatea de Mecanică a organizat o amplă campanie de promovare denumită Caravana Facultății de Mecanică, desfășurată în județele Iași, Vaslui, Neamț, Botoșani și Galați. S-a reușit, cu ocazia vizitelor efectuate la peste 80 de unități școlare, colegii, licee, grupuri școlare, realizarea unui dialog eficient cu elevii, menit să conducă la o sinteză a preocupărilor și aspirațiilor acestora. De asemenea, prin intermediul studenților din Republica Moldova care studiază în cadrul Facultății de Mecanică, au fost distribuite materiale informative cu privire la programele de studii și perspectivele profesionale către elevi și profesori de la licee din Ungheni, Bălți, Chișinău, Nisporeni, Ialoveni, Ștefan-Vodă și Ialoveni.

La inițiativa Protectoratului Relația cu Studenții s-a organizat evenimentul ZILELE CAMPUSULUI ediția a IV 2025. Astfel, pe data de 22-26 mai 2025, elevii interesați de o carieră în ingineria mecanică au putut obține informații despre oferta educațională, activități extracurriculare, aspecte sociale precum posibilitățile de cazare, diversele tipuri de burse oferite viitorilor studenți, direct de la reprezentanții ai facultății noastre, cadre didactice și studenți LSM, la cortul instalat în campusul studentesc "Tudor Vladimirescu". Cei care s-au înscris online au beneficiat de un tur ghidat de prezentare a spațiilor de lucru din cadrul Facultății de Mecanică, amfiteatre, laboratoare, cluburile de Mecatronică, Formula Student. Peste 200 de elevi, din clasele X-XII, însoțiți de cadre didactice, au pășit pragul Facultății de Mecanică și au fost implicați în trei activități interactive și anume: TUIASI Racing Team - prezentarea monoposturilor participante la competiția internațională "Formula student"; Energia din surse regenerabile, energia viitorului; Și tu poți construi și programa un robot.

De asemenea, elevii au avut oportunitatea de a participa activ la prelegeri și dezbateri online pe teme de inginerie

Facultatea de Mecanică și-a deschis porțile pentru mai multe clase de elevi, în cadrul unor vizite solicitate de conducerea instituțiilor de învățământ respective. Reprezentanții facultății împreună cu cadrele didactice care au însoțit elevii au stabilit un program de vizită și au organizat lecții demonstrative

<p>speciale (cu atenție deosebită acordată studenților cu dizabilități).</p> <p><i>Termen:</i> permanent. <i>Răspunde:</i> prodecanul cu relații internaționale imagine și programe Erasmus, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu asigurarea calității, prodecanul cu relația cu studenții și directorii de departamente.</p>	<p>La patru dintre laboratoarele Facultății, respectiv Laboratorul de Rezistența Materialelor, Laboratorul de Diagnosticarea Autovehicule Rutiere și Diagnoza Sistemelor de Propulsie, Laboratorul de Mecatronică și Laboratorul de Studiul Materialelor.</p> <p>Reușita tuturor acestor acțiuni a fost asigurată și de buna colaborare desfășurată în anul 2025, în special cu Inspectoratele Școlare Județene Iași și Neamț, încheindu-se și alte noi parteneriate de colaborare, atât cu unități școlare, cât și cu societăți comerciale sau alte instituții și organizații.</p>
<p>3.7 Identificarea și susținerea prin oferta educațională a unor noi oportunități de încadrare pe piața muncii pentru absolvenții programelor de licență și masterat.</p> <p><i>Termen:</i> permanent. <i>Răspunde:</i> prodecanul cu relații internaționale imagine și programe Erasmus, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu relația cu studenții și directorii de departamente.</p>	<p>Print-un dialog permanent avut cu firmele de specialitate interesate, Facultatea de Mecanică afișează și pune la dispoziția studenților detalii privind oferta locurilor de muncă, tendințe de dezvoltare a acestei piețe precum și datele la care se organizează concursuri de angajare. De asemenea, vizitele de studiu organizate de Facultatea de Mecanică în colaborare cu firme/companii cu profil mecanic și automotive constituie un excelent prilej de prezentare a oportunităților de construire a unei cariere profesionale pe care le au studenții noștri. Astfel, s-au efectuat vizite de studiu la societățile comerciale AeroStar Bacău, AutoIiv Brașov, Schaeffler Brașov, Neptun Gears Câmpina, Marquardt Sibiu, NTN Europe Sibiu, NordArin și Prod Alcar din Piatra Neamț.</p>
<p>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 2025, cu desemnarea tuteorului 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;</p> <p>De asemenea se va urmări și antrenarea studenților din anii mari în această acțiune.</p> <p><i>Termen:</i> permanent. <i>Răspunde:</i> decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu relația cu studenții și directorii de departamente.</p>	<p>Imaginea Facultății de Mecanică, a fost susținută și prin site-ul web și pagina de Facebook, care au fost concepute și structurate ca mijloace facile, eficiente și rapide de prezentare informațională a aspectelor ce definesc activitatea complexă a Facultății de Mecanică. În această idee, pe parcursul anului 2025, ele au fost actualizate permanent, păstrându-se preocuparea pentru rolul important pe care îl au în dezvoltarea comunicării dintre studenți, cadre didactice și conducerea facultății. Promovarea ofertei educaționale și a oportunităților de dezvoltare personală și profesională pe care le au studenții noștri a fost extinsă și pe platforma Tik Tok, foarte utilizată de elevii din învățământul liceal.</p> <p>Experiența acumulată în perioada pandemică de desfășurare online a activităților, a condus la adoptarea unui regim hibrid de susținere a activităților didactice la programele de master, cursurile se pot desfășura în format online și aplicațiile în format onsite, pentru a facilita prezența în număr cât mai mare a studenților care au un loc de muncă. Mijloacele moderne de învățare se pot utiliza atât pentru transmiterea cât și pentru evaluarea cunoștințelor.</p> <p>Adaptarea și actualizarea conținuturilor de curs, a seminarilor, a lucrărilor</p>

	<p>practice de laborator și proiectare, utilizând noile echipamente achiziționate prin programul E4LEARN4ALL, cât și prin fonduri din finanțarea de bază, constituie una din preocupările permanente ale cadrelor didactice. S-a reușit, cu aprobarea oficialităților competente, organizarea cursului festiv de absolvire a promoției 2025 în Sala PROVIDENȚA din Iași.</p> <p>O altă provocare a fost menținerea în anul universitar 2025-2026 a 10 programe de master în condițiile în care tot mai mulți absolvenți de licență sunt angajați încă din anii III și IV de studii sau imediat după absolvire și nu mai doresc să-și continue pregătirea.</p> <p>Realizare 100%</p>
<p>4. Tehnologie didactică</p> <p>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. <i>Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu relația cu studenții și directorii de departamente.</i></p> <p>4.2 Asigurarea mijloacelor și bunurilor necesare pentru desfășurarea în condiții de siguranță a activităților on-site cu respectarea normelor sanitare și de igienă. <i>Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu activitatea didactică, prodecanul cu relația cu studenții, administratorul șef și directorii de departamente.</i></p> <p>4.3 Diversificarea formelor de evaluare a activității studenților privind pregătirea individuală a acestora pe toată durata anului universitar. ○ Se va urmări obligatia ca <i>Fișa disciplinei</i> să prevadă pentru activitatea din timpul semestrului o pondere între 40%...50% în stabilirea notei finale. ○ Catoaloagele de examen vor cuprinde în mod analitic,</p>	<p>Fișa disciplinei este întocmită conform procedurii din universitate (formularul UTI- Fișa disciplinei PO.DID.04-F3), iar ponderea activităților desfășurate de studenți pe parcursul semestrului (seminar, laborator, proiect, teste pe parcurs, lucrări de specialitate, teme de casă) reprezintă 40-50% din nota finală.</p> <p>Catoaloagele de examen sunt întocmite conform procedurii de examinare din universitate (formularul PO.DID.14-F1) și cuprind în mod clar notele obținute de fiecare student pe parcursul semestrului (nota A – examen; nota B – activitatea la seminar; nota C – laborator; nota D – proiect precum și ponderea acestora, în procente, la stabilirea notei finale.</p> <p>În departamente s-au analizat fișele disciplinelor pe specializări în scopul armonizării transmiterii informațiilor către studenți.</p> <p>Se respectă procedura existentă în universitate (UTI.POB.13) pentru evaluarea cadrelor didactice de către studenți. Anual, studenții completează un chestionar (formularul UTI-POB-13-F1) în care apreciază cu note de la 0 la 5, o serie de indicatori de calitate referitori la curs, titularul de curs, aplicații și titularul de aplicații.</p> <p>Studenții de la ciclul de studii de master au primit un chestionar de evaluare a gradului de satisfacție: „CHESTIONAR PENTRU EVALUAREA NIVELULUI DE SATISFACTIE AL ABSOLVENȚILOR” cu următoarele subpuncte: 1. Vă rugăm să evaluați următoarele aspecte privind serviciile studențești /</p>

explicit, modul de considerare în nota finala 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, președintele 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 2025, a unei sesiuni a cercurilor științifice studențești, în doua faze :

- faza I, la nivelul departamentelor și centrelor de cercetare;
- faza II, la nivelul facultății cu participarea cercurilor premiate la faza I ;

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

Termen: mai 2025. 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 2025. Răspund: titularii de discipline, sub îndrumarea directorilor de departamente.

- 4.8** Participarea la etapa naționala a concursului „ZILELE EDUCAȚIEI MECATRONICE, Craiova 2024”.

Termen: mai 2025. Răspund: titularii de discipline, sub îndrumarea directorilor de departamente.

administrative oferite studenților în cadrul TUIAȘI – FACULTATEA DE MECANICĂ:

2. Vă rugăm evaluați nivelul dvs. de satisfacție cu privire la următoarele resurse și spații de învățare:

3. Evaluați nivelul de satisfacție față de programul de studii, curricula și oferta de cursuri a TUIAȘI-Facultatea de Mecanică:

4. Vă rugăm să vă exprimați gradul de mulțumire sau nemulțumire față de următoarele elemente privitoare la programul de studiu și flexibilitatea acestuia:

5. Evaluați gradul de satisfacție de serviciile de consiliere și orientare profesională prestate de personalul TUIAȘI-Facultatea de Mecanică:

6. Vă rugăm să evaluați o serie de aspecte generale privind TUIAȘI-Facultatea de Mecanică.

- Prin platforma *ums.tuiasi.ro* se realizează evaluarea cadrelor didactice de către studenți la sfârșitul fiecărui semestru.

- În data de 7 Martie 2025 s-a desfășurat a IX-a ediție a concursului „Mecanica are talente”, 2025, concurs de teatru, muzică și dans, cu premii oferite prin sponsorizare de către asociația absolvenților de Mecanică “AMIS”.

- În luna mai a anului 2025 s-au organizat cercurile științifice studențești, în fiecare departament și centru pe diferite discipline în perioada 13-24 mai.

- Lucrările premiate pe secțiuni s-au susținut într-o sesiune organizată în data de 24 mai 2024, la nivel de facultate. Jurii, format din conducerea facultății și invitați de la diferite companii, a analizat lucrările și a acordat un număr important de premii.

- În perioada 10–11 aprilie 2025, echipele de studenți și cadre didactice de la Facultatea de Mecanică au participat la „EDU TECH FEST- Festivalul Tehnologiilor în Educație” organizat în corpul A, Sala pașilor pierduți, organizat de TUIAȘI și Quartz Matrix, la care au fost peste 1000 de vizitatori din liceele cele mai bune din regiunea de NE a țării.

- În data de 7 aprilie 2025, Liga Studenților de la Mecanică, împreună cu ASC CHEMIS, au organizat, în cadrul Festivalului Artei și Creației Studențești „GAUDEAMUS”, spectacolul artistic „Ultima semnătură iar in data de 9 mai au participat la parada FESTSTUDIS a ligilor studențești obținând premiul II.

ing. Gheorghe Prisacaru, conf.dr ing. Ciprian Stanate, sub îndrumarea directorului de departament, decanului, prodecanului cu activitatea didactică, prodecanului cu asigurarea calității, prodecanul cu cercetarea și manifestări științifice.

4.9 Pregătirea organizării Conferinței Facultății de Mecanică - The 12 th International Conference on Advanced Concepts on Mechanical Engineering(ACME)-2026 .

Termen: Decembrie 2025 . 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. promovării mecatronicii în mediul educațional și integrării acesteia cu mediul industrial

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 premierea studenților cu rezultate meritorii în activitatea profesională și în cea științifică.

Termen: 15 septembrie 2025. Răspunde: decanul facultății.

4.12 Participarea la Olimpiada Națională de Mecanisme, ONM 2025.

Termen: Iunie 2025 . Răspund: Prof. univ. dr. ing. Ioan Doroftei, S.I. dr.ing. Cristina-Magda Cazacu.

4.13 Organizarea conferinței "The Joint International Conference of the XV International Conference on Mechanisms and Mechanical Transmissions (MTM) and the XXVII International Conference on Robotics (ROBOTICS)", MTM & ROBOTICS 2025.

Termen: noiembrie 2025. Răspund: Prof. Univ. Dr. Ing. Ioan

➤ În perioada 08- 10 mai 2025— echipele de studenți și cadre didactice de la Facultatea de Mecanică au participat la Salonul de Invenții Euroinvent 2025, unde au obținut premii și medalii.

➤ Liga Studenților de la Mecanică a organizat cea de-a XI-a ediție a evenimentului „Expo Show”, desfășurat în perioada 20–21 mai 2025, o continuare a manifestării de tradiție Expo&Burn. Cele mai frumoase mașini „tunate”, atât la interior, cât și la exterior, dar și mașini de epocă au fost etalate pe tot parcursul evenimentului.

➤ În anul 2025, echipa studentească TUIASI Motorsport a participat la mai multe etape ale Campionatului Național de Raliuri, reprezentând Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași – Facultatea de Mecanică. Prin rezultatele obținute, echipa a demonstrat nivelul ridicat de pregătire tehnică și implicarea studenților în proiecte aplicative de inginerie. În cadrul competițiilor, echipajele TUIASI Motorsport au obținut mai multe clasări pe podium, inclusiv locuri I la Cupa Dacia în etape precum Raliul Harghitei, Raliul Maramureșului, Raliul Iașului și Raliul Vâlcii. La finalul sezonului, echipajul Rareș Dranca – Sami Axinte a devenit Campion Național al Cupei Dacia 2025.

➤ Așa cum este datina, Liga Studenților de la Mecanică a organizat în ziua de 17 decembrie 2025, tradiționala colindă și urătură, adresată cadrelor didactice de la Facultatea de Mecanică.

➤ Formula Student România – ediția a III-a s-a desfășurat în perioada 18–23 august 2025, pe circuitul Speed Park Bacău, reunind echipe studențești din mai multe universități din Europa. Competiția face parte din programul internațional Formula Student, dedicat proiectării și realizării de monoposturi de tip Formula de către studenți.

➤ Pe parcursul evenimentului, echipele participante au trecut printr-o serie de probe statice și dinamice. Probele statice au evaluat conceptul tehnic al monopostului, analiza costurilor și planul de afaceri, iar probele dinamice au inclus acceleration, skidpad, autocross și endurance, teste menite să verifice performanța, fiabilitatea și manevrabilitatea vehiculelor.

➤ Competiția a reprezentat un cadru important de formare practică pentru

Doroftei, sub îndrumarea, decanului, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității.

studenți, oferind oportunitatea de a aplica în mod direct cunoștințele de inginerie mecanică, proiectare și management de proiect, precum și de a interacționa cu specialiști din industrie.

➤ În centrul acestei realizări se află echipa TUIASI, care s-a organizat meticulos sub forma unui comitet executiv coordonat de conf. univ. dr. ing. Ciprian Ciofu și a reunit cadre didactice de la facultățile de Mecanică, Inginerie Electrică, Automatică și Calculatoare și Construcții de Mașini și Management Industrial. TUIASI a mobilizat o echipă de 20 de profesori și 50 de studenți de la diverse facultăți, care s-au mutat pentru o săptămână la Bacău pentru a asigura buna desfășurare a evenimentului.

➤ În anul 2025, echipa studențească T.U.Iasi Racing, formată din studenți ai Facultății de Mecanică din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, a continuat activitățile de proiectare, realizare și testare a monopostului dezvoltat în cadrul programului internațional Formula Student. Echipa a participat la mai multe competiții internaționale și naționale, unde a prezentat vehiculul proiectat și construit de studenți și a concurat alături de echipe din universități tehnice europene.

➤ Participări și rezultate în 2025

- Formula Student Austria – desfășurată în perioada 20–24 iulie 2025, la Red Bull Ring (Austria), echipa T.U.Iasi Racing a obținut locul 14 în clasamentul general.

- Formula Student Czech Republic – desfășurată în august 2025, la Most (Cehia) echipa s-a clasat pe locul 12 în clasamentul general.

- Formula Student Alpe Adria (Croația) – desfășurată în 11 - 16 august 2025, echipa T.U.Iasi Racing a obținut locul 15 în clasamentul general.

➤ Formula Student România – ediția a III-a – desfășurată în perioada 18–23 august 2025, la Speed Park Bacău, locul II în clasamentul general, locul I la proba Engineering Design, locul I la proba Cost & Manufacturing.

➤ Participarea la aceste competiții a permis studenților să își testeze soluțiile tehnice în condiții reale de competiție, să compare performanțele monopostului cu cele ale unor echipe din universități de prestigiu din Europa

și să dobândească experiența practică în domeniul proiectării și exploataării vehiculelor de competiție.

- Prin rezultatele obținute și participările internaționale, T.U.Iasi Racing a contribuit la promovarea Facultății de Mecanică și a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași în cadrul competițiilor studentești de inginerie auto.
- În data de 22 mai 2025, în Sala Pașilor Pierduți (Corpul A) a Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, s-a desfășurat conferința DIZ – Transformare Digitală 2.0, eveniment dedicat digitalizării industriei și educației tehnice” unde studenții de la specializarea mecatronică și-au prezentat proiectul: **Integrarea realității mixte cu industria 4.0** și au avut ocazia să își împărtășească cunoștințele cu lideri din industrie pentru a explora cele mai recente tendințe și evoluții în domeniul transformării digitale.
- În perioada 13–17 mai 2025, echipa studentească T.U.Iasi Mechatronics, coordonată de conf. dr. ing. Ciprian Stamate, a participat la competiția Zilele Educației Mecatronice (ZEM) organizată la Universitatea din Craiova. Studenții au concurat la secțiunile Roboți Mini-Sumo și Realizări practice în domeniul mecatronicii, obținând premiu pentru proiectul Robot MiniSumo și mențiune pentru proiectul Robot de inspecție bazat pe Arduino.
- Echipa studentească T.U.Iasi Mechatronics, formată din studenții ai programului de studii Mecatronică și Robotică din cadrul Facultății de Mecanică, a participat în zilele de 10–11 aprilie 2025, la EDU TECH FEST – Festivalul Tehnologilor în Educație, eveniment organizat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași în colaborare cu compania Quartz Matrix.
- În cadrul expoziției tehnologice desfășurate în Sala Pașilor Pierduți, studenții au prezentat prototipuri și aplicații din domeniul mecatronicii și roboticii, dezvoltate în cadrul activităților de laborator și al proiectelor studentești. Demonstrațiile realizate au evidențiat utilizarea microcontrolerelor, senzorilor inteligenți și sistemelor embedded în dezvoltarea unor sisteme robotice și mecatronice.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Participarea echipei T. U. și Mechatronics la acest eveniment a oferit studenților oportunitatea de a interacționa cu elevi, studenți și reprezentanți ai companiilor din domeniul tehnologic, promovând în același timp domeniul mecatronicii și roboticii în rândul tinerilor interesați de studiile ingineresti. ➤ Prin demonstrațiile și prezentările realizate, echipa a contribuit la promovarea activităților practice desfășurate în cadrul Facultății de Mecanică și la evidențierea rolului tehnologiilor moderne în educația inginerască. ➤ În perioada 11 – 13 mai 2025, două echipe, a câte 3 studenți fiecare, de la Facultatea de Mecanică au participat la Olimpiada Națională de Mecanisme – ediția a 4-a, eveniment organizat la Facultatea de mecanică din cadrul Universității din Craiova. Pregătirea și coordonarea studenților a fost asigurată de un colectiv de cadre didactice format din: Prof.univ.dr.ing. Ioan Doroftei, Conf.univ.dr.ing. Florentin Buium și Ș.I.dr.ing. Cristina – Magda Cazacu. Cele două echipe au fost formate din studenții: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pătrăcuță Codruț Vasilică, anul III Robotică ➤ Vasluianu Raul Veniamin, anul III Robotică ➤ Popescu Andrei, anul III Robotică <p>și</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ David Vlad, anul II ➤ Scutehnicu Artur, anul II ➤ Resmeriță Constantin Denis, anul III Robotică <p>Studenții ieșeni au obținut următoarele premii:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mențiuni pentru fiecare dintre cele două grupuri la concursul pe echipe ➤ Mențiune pentru studentul Pătrăcuță Codruț – Vasilică, anul III Robotică, la concursul pe individual. <p>Realizare 100 %</p>
--	--

5. Cercetare 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 domeniilor de interes.

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

5.3 Actualizarea ofertei de servicii de cercetare științifică, asistentă 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.

În anul 2025 s-au continuat contractele de cercetare câștigate prin competiție în anii anteriori și a început derularea unor noi contracte de cercetare. De asemenea, au fost continuate eforturile în vederea obținerii de noi contracte de cercetare și/sau prin accesarea de fonduri europene, respectiv cu parteneri din mediul privat la nivel național și internațional.

Au fost abordate direcții de cercetare în domeniile energie (energie regenerabile – instalații solare), transporturi (vehicule hibrid, transport pe cale ferată), biotehnologii, micro- și nano -tehnologii, biotribologie, microtribologie, noi materiale pentru aplicații biomedicale, roboți, sisteme mecatronice (drona) etc. S-au dezvoltat, de asemenea, tematici contractate cu agenți economici care au solicitat consultanță și prestări servicii ale cadrelor didactice din Facultatea de Mecanică cu expertiză în domeniile solicitate. Au fost finalizate teze de doctorat cu tematici legate de direcțiile de cercetare din facultate.

Lucrări științifice ce abordează subiecte din domeniile rezultate din activitatea de cercetare, au fost publicate în reviste internaționale (cotate ISI și BDI), reviste naționale (cotate BDI), sau în volumele manifestărilor științifice naționale și internaționale (ISI și BDI).

Studentii de la toate programele de studii de licență, master și doctorat participă la activitatea de cercetare științifică alături de cadrele didactice care desfășoară activități la programele de studii acreditate și își prezintă rezultatele la Sesiunea de comunicări științifice studentești (Cercuri științifice studentești), organizată la nivelul departamentelor și facultatii, la sesiunile științifice organizate în cadrul școlii doctorale, la conferințele organizate în facultate și universitate, în universitățile din țară și străinătate, la conferințele organizate de instituții de cercetare și/sau organizații profesionale.

Situația succintă a rezultatelor cercetării pe anul 2025 a personalului didactic cu norma didactică la Facultatea de Mecanică și a personalului asociat este prezentată mai jos :

- Personal de bază
- Indicator C.1.1 (a) Lucrări publicate în Web of Science cu factor de impact: 50 lucrări
 - Indicator C.1.1 (d) Volume ale conferințelor indexate WOS-CPCI (Conference Proceedings Citation Index): 8 lucrări.
 - Indicator C.1.2 Articole în reviste indexate BDI: 17 lucrări

<p>Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indicator C.1.3 Articole în volume ale conferințelor index. BDI: 12 lucrări.
<p>5.6 Informarea permanentă a membrilor corpului didactic cu privire la apeluri de competiții și calendarul acestora.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indicator C.1.4 Cărți publicate la ed. internaționale recunoscute 3 lucrări • Indicator C.1.5 Cărți la edituri naționale recunoscute.....5 lucrări.
<p>Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indicator C.1.7 Capitoale de cărți publicate la edituri naționale 1 lucrări. • Indicator C.1.8 Manifestări științifice naționale și internaționale/Creații în domeniul arhitecturii/Performanțe în domeniul sportului 6 manifestări
<p>5.7 Monitorizarea participării mediului academic din facultate la programele cu finanțare națională și internațională și actualizarea informațiilor cu privire la aceste competiții</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indicator C.1.9 Lucrări invitate/keynote prezentate la o manifestare științifică națională sau internațională 12 lucrări • Indicator C.1.10 Premii și medalii 20 premii • Indicator C.1.11 (a) Membri în comitete editoriale/științifice reviste indexate WoS sau BDI 62 membri.
<p>Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indicator C.1.11 (b) Membri în conducerea/comitetul științific al unei organizații/asociații internaționale de specialitate 8 membri. • Indicator C.1.11 (c) Membri/experti în comisii/grupuri mixte de lucru ale autorităților publice la nivel național 2 membri. • Indicator C.1.12 Comitete organizare/științifice conferinț indexate WoS 16 comitete.
<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indicator C.1.13 Participarea la activități de cercetare științifică în străinătate 1 participări. • Indicator C.1.14 Recunoașterea colaborărilor științifice naționale și internaționale 8 colaborări. • Indicator C.1.15 Conferințe neindexate 18 conferințe.
<p>Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Personal asociat • Indicator C.1.1 (a) Lucrări publicate în Web of Science cu factor de impact: 4 lucrări. • Indicator C.1.2 Articole în reviste indexate BDI: 4 lucrări. • Indicator C.1.3 Articole în volume ale conferințelor index. BDI: 4 lucrări. • Indicator C.1.7 Capitoale de cărți publicate la edituri naționale 1 lucrări. • Indicator C.1.10 Premii și medalii 10 premii • Indicator C.1.15 Conferințe neindexate 3 conferințe
<p>5.10 Intensificarea schimburilor științifice la toate nivelurile (cadre didactice, studenți, masteranzi, doctoranzi) cu universități, instituții sau organizații din țara și străinătate.</p>	<p>Situația privind valoarea contractelor de cercetare cu finanțare de la bugetul de stat și din alte surse cu încasare în anul 2025 ce revine TULasi, datorată contribuției Facultății de Mecanică este prezentată în tabelul de mai jos.</p>
<p>Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.</p>	

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:
 o Dotarea laboratoarelor de cercetare cu aparatură

Situatie privind valoarea contractelor de cercetare cu finanțare de la bugetul de stat și din alte surse cu încasare în anul 2025 ce revine TUIASI					
Nr.	Numar contract/an Tip contract Nume director	Titlul proiectului	Durata de implementare Sursa financiare	Buget TUIASI pe întreaga durată (TOTAL)	Buget TUIASI pe 2025
1	13ROMD/2024 PN IV ROMD MUNTEANU C.	Cercetari asupra imbunatatirii durabilitatii grapelor cu discuri prin acoperiri termice in jet de plasma	20.05.2024 - 19.05.2026 Pn iv romd	477500.00	234460.40
2	24Sol/2024 c.PN IV SOLUTII MUNTEANU C.	Combatant digital	01.08.2024 - 31.07.2026 Pn iv solutii	250000.00	113045.00
3	24PCBROMD/2024 PN IV ROMD MUNTEANU C	Cresterea durabilitatii in utilizare prin acoperirea termica a partilor active (partea principala si partea anterioara) cu straturi metalice si ceramice ale plugului agricol reversibil	01.09.2025 - 01.09.2027 Pn iv romd	600000.00	112218.00
4	9068/2025 AGENT EC. LUPU A.G.	Studiu tehnico-economic asupra instalatiei economice de furnizare apa calda menajera pentru spitalul clinic județean de urgenta sfantul apostol andrei galati	04.03.2025 - 21.07.2025 Fonduri private	51000.00	51000.00
5	22257/2025 AGENT EC. GAIGINSCHI L.	Studiu de circulatie privind organizarea traficului auto si pietonal - faza puz - construire cladiri cu functiuni mixte: servicii, comert, alimentatie publica, servicii medicale,	12.06.2025 - 31.07.2025 Fonduri private	19000.00	19000.00

<p>modernă;</p> <ul style="list-style-type: none"> o Creșterea performanțelor activității de cercetare prin abordarea unor domenii noi, în concordanță cu exigențele actuale; o Continuarea pe o scară extinsă a activității de cercetare prin atragerea de noi granturi naționale și internaționale; o Participarea activă a cadrelor didactice și a celor mai buni studenți la manifestări științifice interne și internaționale; o Asigurarea de burse de studiu în străinătate pentru studenții cei mai buni și pentru cercetători ; o Implicarea mai susținută în cadrul activităților de cercetare a studenților din anii terminali și celor de la cursurile de masterat; o Recunoașterea națională și internațională a centrelor de cercetare existente ; o Organizarea de simpozioane și manifestări științifice pentru studenți și cadre didactice cu ocazia târgurilor de joburi și a Zilelor Universității ; o Identificarea direcțiilor de cercetare cu o perspectivă certă și concentrarea eforturilor de cercetare spre teme complexe și a celor orientate spre tehnologii performante ; o Formarea de colective interdisciplinare cu participare internă și internațională; o Stabilirea unui sistem coerent de evaluare periodică și promovare a activității de cercetare pentru îmbunătățirea selecției și formării viitorilor cercetători științifici. <p>Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.</p> <p>5.18.Promovarea rezultatelor obținute în cercetarea științifică prin :</p> <ul style="list-style-type: none"> o îmbunătățirea prestației științifice: o creșterea numărului de lucrări publicate în străinătate, în reviste de prestigiu (recunoscute ISI, cuprinse în SCI); o creșterea numărului de lucrări publicate și 		<p>activitati sportive si de recreere, stadion, parc, amenajari exterioare peisajere si rutiere, parcare supralerana situata in sat tomesi, jud. iasi</p>			
<ul style="list-style-type: none"> o Recunoașterea națională și internațională a centrelor de cercetare existente ; o Organizarea de simpozioane și manifestări științifice pentru studenți și cadre didactice cu ocazia târgurilor de joburi și a Zilelor Universității ; o Identificarea direcțiilor de cercetare cu o perspectivă certă și concentrarea eforturilor de cercetare spre teme complexe și a celor orientate spre tehnologii performante ; o Formarea de colective interdisciplinare cu participare internă și internațională; o Stabilirea unui sistem coerent de evaluare periodică și promovare a activității de cercetare pentru îmbunătățirea selecției și formării viitorilor cercetători științifici. <p>Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.</p> <p>5.18.Promovarea rezultatelor obținute în cercetarea științifică prin :</p> <ul style="list-style-type: none"> o îmbunătățirea prestației științifice: o creșterea numărului de lucrări publicate în străinătate, în reviste de prestigiu (recunoscute ISI, cuprinse în SCI); o creșterea numărului de lucrări publicate și 	<p>28181/163/2025 AGENT EC. SACHELARIE A.</p>	<p>Studiu de circulație privind organizarea traficului auto si pietonal in satele mirosiava, gaureni balciu, comuna mirosiava, jud. Iasi</p>	<p>23.07.2024 08.01.2025 Fonduri private</p>	<p>35000.00</p>	<p>35000.00</p>
<ul style="list-style-type: none"> o Recunoașterea națională și internațională a centrelor de cercetare existente ; o Organizarea de simpozioane și manifestări științifice pentru studenți și cadre didactice cu ocazia târgurilor de joburi și a Zilelor Universității ; o Identificarea direcțiilor de cercetare cu o perspectivă certă și concentrarea eforturilor de cercetare spre teme complexe și a celor orientate spre tehnologii performante ; o Formarea de colective interdisciplinare cu participare internă și internațională; o Stabilirea unui sistem coerent de evaluare periodică și promovare a activității de cercetare pentru îmbunătățirea selecției și formării viitorilor cercetători științifici. <p>Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.</p> <p>5.18.Promovarea rezultatelor obținute în cercetarea științifică prin :</p> <ul style="list-style-type: none"> o îmbunătățirea prestației științifice: o creșterea numărului de lucrări publicate în străinătate, în reviste de prestigiu (recunoscute ISI, cuprinse în SCI); o creșterea numărului de lucrări publicate și 	<p>42409/2025 AGENT EC. MUNTEANU C.</p>	<p>Investigarea unor materiale smart in scopul substituirii sau imbunatatirii materialelor actuale din sisteme de franare asambleate in autovehicule din punct de vedere al neutralitatii amprentei co2, reducerea greutateii, precum si ridicarea performantei</p>	<p>06.11.2024 31.01.2025 Fonduri private</p>	<p>24886.00</p>	<p>24886.00</p>
<ul style="list-style-type: none"> o Recunoașterea națională și internațională a centrelor de cercetare existente ; o Organizarea de simpozioane și manifestări științifice pentru studenți și cadre didactice cu ocazia târgurilor de joburi și a Zilelor Universității ; o Identificarea direcțiilor de cercetare cu o perspectivă certă și concentrarea eforturilor de cercetare spre teme complexe și a celor orientate spre tehnologii performante ; o Formarea de colective interdisciplinare cu participare internă și internațională; o Stabilirea unui sistem coerent de evaluare periodică și promovare a activității de cercetare pentru îmbunătățirea selecției și formării viitorilor cercetători științifici. <p>Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.</p> <p>5.18.Promovarea rezultatelor obținute în cercetarea științifică prin :</p> <ul style="list-style-type: none"> o îmbunătățirea prestației științifice: o creșterea numărului de lucrări publicate în străinătate, în reviste de prestigiu (recunoscute ISI, cuprinse în SCI); o creșterea numărului de lucrări publicate și 	<p>726/03.07.2025, cod SMS 338338 PR/NE/ 2024/P/1/ RSO1.1_ RSO1.3/1 -PR. DE CDI ȘI INV. ÎN IMM Panatie C.E.</p>	<p>„SMART Building Management System - soluție pentru management eficient al consumurilor de utilități, utilizând algoritmi Machine Learning, in contextul SMART CITY”</p>	<p>3.07.2025- 2.09.2027 ADR_NE</p>	<p>747057.00</p>	<p>259395.00</p>
<ul style="list-style-type: none"> o Recunoașterea națională și internațională a centrelor de cercetare existente ; o Organizarea de simpozioane și manifestări științifice pentru studenți și cadre didactice cu ocazia târgurilor de joburi și a Zilelor Universității ; o Identificarea direcțiilor de cercetare cu o perspectivă certă și concentrarea eforturilor de cercetare spre teme complexe și a celor orientate spre tehnologii performante ; o Formarea de colective interdisciplinare cu participare internă și internațională; o Stabilirea unui sistem coerent de evaluare periodică și promovare a activității de cercetare pentru îmbunătățirea selecției și formării viitorilor cercetători științifici. <p>Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.</p> <p>5.18.Promovarea rezultatelor obținute în cercetarea științifică prin :</p> <ul style="list-style-type: none"> o îmbunătățirea prestației științifice: o creșterea numărului de lucrări publicate în străinătate, în reviste de prestigiu (recunoscute ISI, cuprinse în SCI); o creșterea numărului de lucrări publicate și 	<p>731/10.07.2025, cod SMS 338197 PR/NE/ 2024/P/1/ RSO1.1_</p>	<p>Dezvoltarea și realizarea unei instalații inovatoare destinată implementării unei</p>	<p>10.07.2025 09.07.2026 ADR_NE</p>	<p>1505707.00</p>	<p>752854</p>

<p>comunicate la conferințe internaționale;</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> creșterea numărului de cadre didactice invitate în comitele științifice ale conferințelor internaționale, în colectivele de recenzori ale revistelor naționale și din străinătate; <input type="checkbox"/> creșterea calității lucrărilor publicate în Buletinul I. P. Iași; <input type="checkbox"/> creșterea impactului activităților de cercetare asupra învățământului prin integrarea rezultatelor cercetărilor în cursurile predate; <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> mediatizarea realizărilor studentești, atât cele teoretice cât și cele cu caracter aplicativ și, sprijinirea și încurajarea studenților care participă la competiții internaționale de prestigiu. <p>Termen: permanent. Răspund : prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității, directorii de departamente.</p>	<p>RSO1.3/1 - PR. DE CDI ȘI INV. ÎN IMM Tufescu A.</p>	<p>tehnologii lansate de acoperire cu straturi subțiri pentru fabricarea unor geamuri cu eficiență energetică sporită - TEGAS</p>	<p>10</p>	<p>Studiu de circulație pentru organizarea traficului auto și pietonal aferent investiției de restaurare și extindere 10.11.2025 -30.01 2026</p> <p>Casa Racoviță și construire clădire mixtă cu locuințe, servicii și parcare subterană din Iași, bulevardul Carol I, nr. 26. Municipiul Iași. Jud. Iași</p>	<p>16220,00</p>	<p>16220,00</p>	<p>1618078.40</p>
<p>TOTAL LEI</p>		<p>3726370.00</p>	<p>1618078.40</p>				

6. Colaborări

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

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

6.2 Colaborari științifice cu institute / centre de cercetare românești ;

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

6.3 Dezvoltarea și continuarea relațiilor de parteneriat în

Principalele acțiuni pentru realizarea acestui obiectiv sunt:

- Consolidarea relațiilor existente și dezvoltarea unor noi relații de colaborare pe activități didactice și de cercetare științifică cu facultăți și universități, din țară și din străinătate (schimburi de studenți, doctorate în cotutelă, schimburi de experiență, recenzii de lucrări științifice, participări la conferințe și congrese internaționale ș.a.). În acest sens, în anul 2025, la inițiativa Protectoratului Relații Internaționale, s-au făcut demersuri pentru realizarea mai multor materiale de promovare a TUIASI.
- În acest sens, în anul 2025, la inițiativa Protectoratului Relații Internaționale, s-a elaborat o strategie de internaționalizare în concordanță cu cadrul strategic național privind internaționalizarea sistemului de învățământ superior, prin crearea unui instrument fundamental în a răspunde eficient schimbărilor și provocărilor din mediul global actual. Din grupul de lucru dedicat elaborării strategiei de internaționalizare a TUIASI a făcut parte și conf.dr.ing. Carmen Ema Panaite, prodecan al Facultății de Mecanică.

<p>programul ERASMUS cu universități din UE pe următoarele direcții:</p> <ul style="list-style-type: none"> o 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; o Mobilități ale studenților de la Facultatea de Mecanică pe activități de practică productivă în firme din UE; o Vizite reciproce ale cadrelor didactice din Facultatea de Mecanică și din universități partenere pentru predare de cursuri, schimb de experiență. <p>Termen: permanent. Răspunde: Prodecanul cu relații internaționale imagine și programe Erasmus, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Consolidarea acordurilor existente și dezvoltarea unor noi relații de colaborare în cadrul programului ERASMUS+. ➤ A fost continuată colaborarea cu Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Germania și Karlsruhe University of Applied Sciences (HKA). ➤ Participarea și implicarea în organizarea seminarilor naționale de Organe de mașini, Mecanisme și Rezistența materialelor, Automobile; ➤ Continuarea și stabilirea de colaborări științifice cu institute/centre de cercetare, din țară și din străinătate; ➤ Susținerea studenților care doresc să obțină burse de studiu în străinătate, prin recomandări, sprijin logistic și de specialitate; ➤ Popularizarea realizărilor facultății și a ofertei educaționale prin programele din cele trei domenii: ingineria autovehiculelor, ingineria mecanică, mecatronică și robotică; ➤ Participarea și organizarea de reuniuni, conferințe și seminarii, în cooperare cu agenții naționale, firme și instituții de educație, pentru creșterea vizibilității facultății; ➤ Acordarea de diplome și premii de merit studenților, masteranzilor, doctoranzilor și cadrelor didactice cu rezultate profesionale și științifice deosebite; ➤ Susținerea tinerilor doctoranzi în a participa la manifestări științifice pentru prezentarea realizărilor obținute în cercetarea științifică și orientarea celor mai buni către cariera universitară sau de cercetare; ➤ Atragerea unui număr cât mai mare de absolvenți ai Facultății de Mecanică în asociația absolvenților, AMIS și participarea lor la manifestările organizate de facultate; ➤ Dezvoltarea relațiilor colegiale interne, naționale și internaționale cu respectarea eticii și deontologiei profesionale. ➤ În anul 2025, procesul de internaționalizare a constituit o prioritate strategică a Facultății de Mecanică, vizând creșterea vizibilității academice și consolidarea parteneriatelor la nivel european și global. Strategia facultății s-a concentrat pe trei direcții: mobilitate academică (prin programul Erasmus +), cooperare în cercetare și atragerea studenților străini. ➤ Mobilități ale studenților și cadrelor didactice ➤ Programul Erasmus+ reprezintă principalul instrument de mobilitate. Astfel, în anul 2025 s-au efectuat următoarele tipuri de mobilități: ➤ Mobilități de studiu (SMS) – un număr de 4 studenți au efectuat stagii de 5 sau 6 luni în universități partenere precum HKA, Germania și Munster
<p>6.4 Colaborări științifice cu universități din UE sau non-UE;</p> <p>Termen: permanent. Răspunde: Prodecanul cu relații internaționale imagine și programe Erasmus, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.</p>	
<p>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;</p> <p>Termen: permanent. Răspunde: Prodecanul cu relații internaționale imagine și programe Erasmus, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.</p>	
<p>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;</p> <p>Termen: permanent. Răspunde: Prodecanul cu relații internaționale imagine și programe Erasmus, prodecanul cu cercetarea și asigurarea calității și directorii de departamente.</p>	

6.7 Participarea cadrelor didactice din facultate la întâlniri 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 oferită 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.

Technological University, Irlanda;

➤ Mobilități de plasament (SMP)- 2 studenți au realizat stagii de practică în laboratoarele unor universități partenere (Universita Degli Studi Di Modena E Reggio Emilia, Italia; Universite libre de Bruxelles, Belgia) dezvoltându-și competențele profesionale;

➤ Mobilități de scurtă durată (Blended Intensive Pogram) – în ultimii ani, Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi a diversificat formelor de mobilitate internațională prin implementarea programelor intensive mixte (BIP); acestea au combinat o componentă de învățare fizică, pe termen scurt, cu o componentă virtuală colaborativă, facilitând participarea unui număr mai mare de studenți și cadre didactice; acest tip de mobilitate s-a dovedit foarte atractiv pentru studenți și a indicat un grad ridicat de satisfacție în rândul participanților; în 2025, 6 studenți de la Facultatea de Mecanică au participat la programe BIP, organizate de University of Crete, Grecia, Universita Degli Studi Mediterranea i Reggio Calabria, Italia și UNIBS Brescia, Italia;

➤ Mobilități de predare și formare (STA/STT) –12 cadre didactice și personal administrativ au participat la 18 mobilități/schimburi de experiență în cadrul unor programe de predare și training, contribuind astfel la transferul de bune practici pedagogice și la preluarea unor modele de eficiență operațională instituțională, esențiale pentru susținerea activității facultății.

➤ În ceea ce privește studenții incoming care aleg să efectueze mobilități de studiu și plasament la Facultatea de Mecanică, numărul lor relativ mare a fost susținut prin diversificarea cursurilor oferite în limba engleză, cursuri ce apar în catalogul de cursuri pentru studenții Erasmus, și prin efortul de consiliere, înainte și în timpul mobilității, depus de coordonatorul departamental. Astfel, în anul 2025 , la Facultatea de Mecanică și-au desfășurat activitatea didactică un numar de 17 studenți străini proveniți de la Universite Haute Alsace, Universita degli studi di Palermo, Universidad de A Coruna, Universidad Burgos, University of Cordoba, Universidad de Malaga.

➤ Toate aceste mobilități au fost efectuate în cadrul a 28 de acorduri Erasmus cu universități partenere din state membre UE și Turcia, acorduri care s-au consolidat in anul 2025.

Realizare 100%

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 TUASI.
- 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.
- o Întărirea laturii practice în procesul didactic cu studenții.
- o 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.

- Personalul didactic este organizat pe două departamente și anume: Departamentul de Inginerie Mecanică Mecatronică și Robotică și Departamentul de Inginerie Mecanică și Autovehicule Rutiere. Cele două departamente sunt organizate pe centre, astfel:
 - Centrul de Organe de mașini, Centrul de Teoria mecanismelor și robotică, Centrul de Rezistența materialelor, pentru primul departament și Centrul de Motoare și autovehicule rutiere, Centrul de Termotehnică, Centrul de Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară, pentru al doilea departament.
 - S-a urmărit creșterea numărului de cadre didactice tinere (sub 35 de ani), care este un indicator de calitate important în finanțarea de bază, prin atragerea celor mai buni absolvenți, în decursul anului 2025 s-au angajat 4 asistenți pe perioadă determinată.
 - Promovarea cadrelor didactice pe funcții superioare, în raport cu:
 - proгноza financiară a facultății;
 - respectarea îndeplinirii standardelor minimele naționale pentru domeniul în care se dorește promovarea;
 - respectarea îndeplinirii standardelor minimele la nivelul universității;
 - solicitarea concretă și discutarea acestora în ședințele de departament.
 - S-au scos la concurs pentru promovare 1 post de profesor universitar și 2 posturi de conferențiar universitar
 - S-au susținut următoarele concursuri în anul 2025: 1 concurs de promovare pe post de profesor (Prof. dr. ing. Bogdan Istrate)
 - Realizarea evaluării periodice a performanțelor individuale pentru personalul didactic auxiliar și nedidactic;
 - Participarea la cursuri de perfecționare a personalului didactic auxiliar și nedidactic, prin programe dezvoltate la nivelul universității;
 - Asigurarea condițiilor de muncă conforme cu cerințele postului.
- Consiliul facultății a aprobat continuarea activității ca titular pentru anul

o Menținerea unui înalt nivel de competențe și a cadrelor didactice prin încurajarea vizitelor acestora în universități straine, precum și participarea lor la sesiuni științifice din țara și din străinătate

o Sprijinirea cadrelor didactice care îndeplinesc condițiile pentru susținerea examenului de abilitare.

Termen: permanent. Răspunde: conducerea facultății.

univ. 2024/2025, după împlinirea vârstei de 65 ani: Prof.dr.ing.Corneliu Munteanu, Prof.dr.ing. Carmen Bujoreanu, Conf.dr.ing.Mareș Marian, Conf.dr.ing. Băisan Ioan, Șef lucr.dr.ing.Damian Ioan .

➤ După împlinirea vârstei de 65 ani, la propunerea Facultății de Mecanică Senatul TUIASI a acordat titlu de "Membru al comunității academice"

domnilor conf.dr.ing. Ioan Băisan și conf.dr.ing.Marian-Anișor Mareș

➤ Există o metodologie bine pusă la punct privind evaluarea cadrelor didactice de către studenți, pe această bază s-au purtat discuții cu domnii profesori privind modul de transmitere a informațiilor.

➤ Școala doctorală, în special doctoranzii admiși la forma „doctorat cu frecvență”, reprezintă sursa principală de recrutare a personalului didactic și de cercetare științifică. Astfel, la studii universitare de doctorat, în anul 2025, la Facultatea de Mecanică au fost admiși:

- 6 studenți cu frecvență, cu bursă;
- 0 studenți cu frecvență, fără bursă;
- 5 studenți cu frecvență redusă, fără bursă;
- 3 studenți cu frecvență, cu taxă.

➤ S-au realizat parteneriate cu universități din Uniunea Europeană prin care studenții facultății și cadrele didactice au efectuat stagii de perfecționare și schimburi de experiență.

➤ Cadre didactice de la Facultatea de Mecanică fac parte din comisiile ARACIS-ului și din comisiile privind acordarea titlurilor didactice și științifice din cadrul ministerului, astfel putem preciza: domnii profesori, Ioan Doroftei, , Corneliu Munteanu, Ianuș Gelu, Viorel Paleu, Lidia Gaiginschi, sunt evaluatori ARACIS, iar domnii profesori Ioan Doroftei și Corneliu Munteanu sunt membri în comisiile de acordare a titlurilor de doctor și a titlurilor didactice – CNATDCU- nr 17 – Inginerie Mecanică, Mecatronică și Robotică și Inginerie genistică și de armament și nr. 7- Ingineria materialelor.

➤ Personalul administrativ în anul 2025 a fost format din:

<p>7.2 Personalul auxiliar – didactic și administra :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Menținerea personalului auxiliar – didactic actual și completarea cu noi angajați; o Reanalizarea necesarului de personal administrativ (îngrijitori) și solicitarea de posturi noi, în funcție de necesar; o Evaluarea performanțelor individuale ale personalului auxiliar – didactic și administrativ. o 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). <p>Termen:permanent. Răspund: decanul, secretarul șef și administratorul șef.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Administrator Șef facultă - 1persoană –Adm.Șef - Aprovizionare facultate - 4 – persoane, administratori patrimoniu cu studii superioare + 1 referent studii superioare. Îngrijitori facultate - 7 persoane, coordonate de 1 administrator patrimoniu studii medii, care este și administrator de imobil. ➤ Paza facultății este asigurată de serviciul de pază organizat la nivel de universitate. ➤ Secretariatul facultății: cuprinde - 1 secretar șef - ing. Mihaela Samoil și 1 secretar - ing. Mariana Misinciuc - Pentru perfecționarea personalului administrativ s-au realizat două deplasări în cadrul programului Erasmus +. <p>Realizare 90 %</p>
<p>8. Gestionarea bazei materiale</p> <p>8.1 Modernizari aduse bazei materiale a facultatii prin urmatoarele masuri :</p> <p>8.1.1 Continuarea modernizarii sălilor pentru desfășurarea proceselor didactice de calitate – igienizare și renovare, dotări noi, redistribuiri etc.;</p> <p>8.1.2 Lucrari PSI de diminuare a riscului la incendii în cele 5 imobile functionale d.p.d.v. didactic;</p> <p>8.1.3 Reabilitare Corp MA – introducere în planul de reabilitare:</p> <p>8.1.4.Reparatii curente instalatie electrica hala OM</p> <p>8.1.5. Reparatii curenete – igienizare hala OM</p> <p>8.1.6 Reabilitare Corp D – execuție de lucrări ;</p> <p>8.1.7 Reparatii curente imobilii Mecanica (Rezistenta Materialelor) – tronson stanga</p> <p>Termen: permanent. Răspund: Decanul facultății și administratorul șef al facultății</p> <p>8.2 Inițierea unor proiecte de reabilitare termică a clădirilor corp Mecanică, Material rulant, utilizând fondurile europene.</p> <p>Termen: decembrie 2025. Răspund: Decan și administratorul șef al facultății</p>	<ul style="list-style-type: none"> - La Facultatea de Mecanică s-au efectuat în anul 2025 achiziții publice în valoare de 2007449,76lei din care: - achiziții(finanțare de baza + venituri proprii) : Aparate de aer conditionat –52454,01 lei Analiza la risc –2000,00lei Aparate și materiale laborator –23286,03 lei Sistem de electromiografie–5082,00 lei Tonere – 39803,12 lei Piese de schimb pentru autovehicule – 17860,03lei Piese de schimb– 4505,00lei Materiale electrice – 34967 lei Gala de 10 – 2699,78 lei Generator de fum – 1035,30 Cablu FPT – 238,00 lei Imprimanta 3D – 26921 ,29 lei Imprimante – 26170,48 lei Materiale de igiena pentru studenti și salariați -19276,82 lei Materiale electrice hala OM – 18387,29 lei

Materiale electrice – 1365,57 lei
 Materiale promovare facultate – 47469,10 lei
 Modul GSM – 1213,80lei
 Placa ascensor – 4325,75 lei
 Aparatura de laborator – 3342,00 lei
 Materiale sanitare 1 – 1765,06 lei
 Materiale anitare 2 – 2419,75 lei
 Materiale sanitare 3 – 1450,81 lei
 Materiale sanitare 4 – 6471,56 lei
 Convertizor frecventa BIODYN 12C – 39300,94 lei
 Sistem de supraveghere Motoare – 38448,58 lei
 Sistem de supraveghere UTTEx- 124288,10 lei
 Soft de tip academic PTV – 33876,37 lei
 Sistem de sonorizare – 26921,29 lei
 Table 1 – 2308,03
 Table 2 - 2164,13 lei
 Transport studenti aerostar – 7092,40 lei
 United by UNSR masa – 3750,26lei
 United by UNSR – cazare – 2100,00lei
 Veificari compresoare – 280,00 lei
 Videoproiectoare – 30345,00 lei
 Vopsea – 1021,34 lei
 Materiale laborator – 519,44 lei
 Aparatura si materiale laborator -4742,10 lei
 Marci tensometrice – 10231,11 lei
 Osciloscop - 2296,58 lei
 Imprimanta 3D - 2341,35 lei
 Aparatura si materiale laborator – 6501,57 lei
 Materiale de laborator – 3962,25 lei
 Materiale laborator – 4200,36 lei
 Frigider - 2499,00lei
 Imprimanta 3D 2339,54 lei
 Materiale laborator – 2188,02 lei
 Reparatii curente Hala OM – 955891,09 lei
 Reparatii curente instalatie electrica hala OM – 64130,00lei
 Reparatii curente conducte agent termic - 83418,25 lei

Dotari imobii Corp D
Echippamente de ventilatie – 42035,40 lei
Antivirus si soft-uri – 15025,78 lei
Achizitii efectuate din contracte de sponsorizare din care
Contract de sponsorizare 9559/17,03,2025 – Groupama Asigurari -74611,00 lei :

- Elevator 17000,34 lei
- PC crash – 17912,84 lei
- Catalog AZT EES - 1637,13 lei
- Aplicatia Agi soft Metashape STD- 1331,00 lei
- Dell alienWare - 25894,00 lei
- Monitoare led Dell - 10756,90 lei
- Hartie colorata – 78,80 lei

Achizitiile efectuate pentru activitatea pe proiecte de cercetare / dezvoltare - 126056,89lei din care :

24CBROMD - – dl. Corneliu Munteanu –14823,11lei
- Verificare periodica butelie – 480,00 lei
- Incarcatura butelii – 5107,41 lei
- Material elaborator – 9235,70 lei

24 SOL –dl. Munteanu - 6127,66 lei
Birotica -6127,66

13 ROMD dl Munteanu 14419,98 lei
Tonere – 660,45 lei
Birotica – 1971,39 lei
Material elaborator – 11788,14 lei

AE 41187/2021 – Dl. Sachelarie -,1159,26 lei
Camera go pro – 1159,26 lei
Insert cod SMIS 310622 – Bogdan Istrate -53753,04 lei
Elevator – 53753,04 lei

Realizare 100 %

9. Strategia financiară

Pentru anul 2025 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 (diferente salarii, diferite utilități, diverse cheltuieli materiale) se vor plăti din venituri proprii și venituri chiri.

Principalele obiective sunt :

Atragerea resurselor financiare

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

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.

Facultatea dispune de surse anuale de finanțare atât de la bugetul de stat, cât și din resurse proprii.

Pentru anul 2025 aceasta se prezintă astfel:

Tip finanțare	Lei Ron Fără sold inițial	Lei RON Cu sold inițial
Finanțare instituțională ptr. Licență și master	24320945,61	62840551,99
Finanțare instituțională pentru scoala doctorala, granturi anul I și II	1478170,75	11816712,11
Venituri proprii din taxe student + regie, împrumuturi, alte încasări	724379,49	3388490,67
Venituri proprii din chirii spații	-168254,52	3233314,93
TOTAL finanțare an 2025	26691750,37	812979069,7

Anul financiar 2025 pentru facultatea de Mecanică (fără soldul de la final anului 2024) s-a încheiat astfel:

SOLD finanțare instituțională licență si master	4877283,46
SOLD finanțare instituțională scoala doctorala	1314168,35
SOLD venituri proprii din taxe	-1068903,26
SOLD venituri din chirii spații	-168254,52
TOTAL SOLD la 31.12.2025	4954294,03

➤ diversificarea ofertei de servicii acordate agenților economici din țară și străinătate se reflectă prin creșterea numărului de contracte care sunt finanțate prin fonduri private.

➤ În anul 2024 numarul de studenți cu taxă a fost de 230 la licență și 65 la master.

Realizare 100 %

10. Strategia calității

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

➤ Realizarea unui proces de învățământ, cu un grad ridicat în ceea ce privește calitatea, care este în concordanță cu pregătirea absolvenților și cu procentul realizat la angajare.

➤ În evaluarea internă a performanțelor cadrelor didactice intervine și aprecierea studenților și evaluarea periodică conform Cartei universitare TUIASI.

➤ Fiecare program de studii este evaluat în primul rand de către o

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 toti angajatii facultății , pentru convergenta eforturilor privind respectarea principiilor referinței europene, responsabilitatii instituționale, centrării pe rezultate, pe satisfacțiile beneficiarilor.

10.3 Îmbunătățirea grilelor de evaluare a activității cadrelor didactice

Acordarea gradațiilor de merit se va efectua prin competiție la nivelul facultății pe baza unei grile. Construirea dimensiunii interne a calității 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.

comisie internă aprobată de CEAC, înainte de a trimite dosarele de acreditare/evaluare periodică către ARACIS. În anul 2025 au fost evaluate programele de master Mecatronică avansată și Sisteme robotizate și programul de licență, Mecatronică.

➤ În cadrul facultății s-au întreprins măsuri privind îmbunătățirea calității serviciilor prin organizarea periodică a unor cursuri de perfecționare corespunzătoare cu fișa postului, cursuri organizate de universitatea noastră sau de terțe părți.

○ S-a întocmit Planul de învățămânu pentru programul de licență "Mechanical Engineering".

➤ În fiecare an grila pentru acordarea gradațiilor de merit este discutată în ședința consiliului și actualizată în raport cu cerințele impuse de strategia de dezvoltare a facultății. S-au avut în vedere cerințele calității academice specifice facultății noastre, care să conducă și la un sistem de recompensare corect. În luna octombrie 2025 s-a organizat concursul de acordare a gradațiilor de merit, conform procedurii TUIASI.

Realizare 100%.

11. Strategia managerială

11.1. 1 Strategia pe rezultate - reprezintă 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 echipa 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 auspiciii europene, ci și o șansă pentru reușită în competiția națională și internațională. Reușita în această competiție va depinde de masura 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

➤ Facultatea de Mecanică are ca obiectiv integrarea în rețeaua instituțiilor de învățământ superior din Europa prin competențele dezvoltate absolvenților, dar și prin cercetările cadrelor didactice ale căror rezultate sunt publicate în reviste ISI cu factor de impact ridicat.

➤ Pentru a realiza acest deziderat, facultatea a făcut eforturi substanțiale pentru dezvoltarea și întreținerea unor laboratoare cu echipamente realizate pe baza celor mai noi tehnologii (de exemplu : laboratoarele de: microscopie electronică, difractometrie, robotică, mecatronică, dinamica autovehiculelor rutiere, tribologie, termotehnică, cogenerare și trigenerare).

INSERTIA PROFESIONALĂ A ABSOLVENȚILOR

- Desfășurarea programelor de studii universitare de licență și de masterat se finalizează prin promoțiile de absolvenți care răspund în mare măsură cerințelor de pe piața muncii, oferta de locuri de muncă depășind de multe ori numărul de absolvenți.
- Se constată că în ultimii ani absolvenții studiiilor universitare de licență își continuă pregătirea prin studii universitare de masterat.
- În Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași funcționează Centrul de Orientare Profesională, care centralizează ofertele diferitelor societăți comerciale pentru absolvenții tuturor facultăților.
- Oferta de locuri de muncă pentru absolvenții Facultății de Mecanică promoția 2025 este semnificativă, la fiecare 2 săptămâni fiind organizate prezentări cu oferte de locuri de muncă de către principalii agenți economici din domeniu.
- Menționăm că o parte din absolvenții studiiilor universitare de licență sunt angajați încă din timpul facultății (în special din ultimii ani de studiu) și cea mai mare parte din studenții la studiile de master își fac studiile în paralel cu activitatea în producție.
- Scopul dezvoltării unor strategii axate pe student constă în pregătirea

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.

unor absolvenți care să acționeze și să gândească independent. Acești tineri trebuie să-și formeze o personalitate armonioasă.

➢ În cadrul facultății, studenții participă activ la procesul de evaluare a cadrelor didactice, dar activează cu succes și în colectivele de cercetare ale catedrelor.

➢ Creșterea numărului de cadre didactice tinere (sub 35 de ani), un indicator de calitate important în finanțarea de bază, prin atragerea celor mai buni absolvenți; în decursul anului 2025 s-au angajat 4 asistenți pe perioadă determinată.

➢ Promovarea cadrelor didactice pe funcții superioare, în raport cu:

➢ prognoza financiară a facultății;

➢ respectarea îndeplinirii standardelor minimale naționale pentru domeniul în care se dorește promovarea;

➢ respectarea îndeplinirii standardelor minimale la nivelul universității;

➢ solicitarea concretă și discutarea acestora în ședințele de departament.

➢ S-au scos la concurs pentru promovare, 2 posturi de conferențiar și 1 post.

➢ S-au susținut următoarele concursuri în anul 2024: 1 post de profesor (Bogdan Istrate).

➢ S-a stabilit o strategie privind promovarea facultății. Au fost implicate toate cadrele didactice și în mod special studenții. S-a reușit o admitere cu rezultate bune, raportate de starea de după pandemie.

➢ În anul 2025, s-au derulat la TUIASI activități de continuitate

(sustenabilitate) din două proiecte importante ce au avut ca obiectiv general formarea și dezvoltarea de competențe profesionale și transversale pentru o integrare rapidă și cu succes a absolvenților pe piața muncii. Este vorba de proiectul PRACTIC – Stagii de PRACTICĂ performante pentru studenții Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași și proiectul PRACTEH – Inserția absolvenților, prin stagii de pregătire PRACTICĂ moderne și eficiente, din cadrul Universității TEHNICE “Gheorghe Asachi” din Iași, pe piața muncii prin prin programul PEO “INSERT”. Studenții au beneficiat de stagii de practică performante la angajatori de top din zona Moldovei, au urmat un curs

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 inovație 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 2025 **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

interactiv de competențe antreprenoriale, cunoștințele dobândite fiind aplicate în cadrul unor întreprinderi simulate, au beneficiat de consiliere și orientare profesională personalizată, au participat la ateliere de lucru pe teme atractive, de actualitate, cum ar fi “Cum să îți identifiți un loc de muncă”, „Cum să te pregătești cu înțâlnirea cu angajatorul”, “Managementul timpului”, “Obiceiuri și obiective care garantează rezultatele” și altele.

➤ Pentru susținerea studenților din categoriile dezavantajate, studenții facultății s-au înscris în grupul țintă a programelor PEO SMIS 322473-Echitate și Primul STEM SMIS 326591.

➤ S-a dialogat cu angajatorii în privința încadrării absolvenților de master, de asemenea, în dezvoltarea și diversificarea programelor de studii pentru ciclul de învățământ menționat.

➤ Finanțarea de la buget a acoperit fondurile necesare plății salariilor și celorlalte cheltuieli. În aceste condiții, s-a reușit să abordăm această finanțare și ca generator de venituri financiare necesare dezvoltării facultății.

Realizare 100%.

➤ La nivelul paginii web și facebook a Facultății de Mecanică, s-a acționat în vederea ameliorării structurii acestora pentru un acces mai facil la toate informațiile conținute, în paralel cu actualizarea datelor ce definesc principalele jaloane ale activităților și evenimentelor ce marchează viața Facultății.

➤ În privința vizitelor efectuate în cadrul unităților școlare sau a colaborării cu Inspectoratele Școlare Județene, așa cum s-a arătat, au fost revizuite, s-au actualizat și tipărit materiale de tipul afișelor, posterele, broșurilor și a altor elemente de prezentare a ofertei academice a facultății precum și

tutur aspectelor ce definesc activitatea Facultății;

În acest sens, pe parcursul anului 2025 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 afişelor, posterelor, broşurilor 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 2025. *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 2025. *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 2025 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

realizarea unor noi, broșuri și prezentări a facultății atât pe site-ul facultății, pe pagina facebook cât și în cadrul activității de promovare realizată de TUIASI.

➤ În decursul anului 2025 au fost realizate și distribuite materiale de prezentare a ofertei academice a facultății, în special în timpul caravanei LSM și a vizitelor de promovare efectuate.

➤ În anul 2025, s-a continuat organizarea de concursuri profesionale cu participarea elevilor din liceele de specialitate (exemplu, Concursul Național de Referate și Comunicări Științifice „Ștefan Procopiu”)

Realizare 100%

ajung mai greu.

Termen: permanent. Răspunde: Conducerea facultății.

11.2.5 Organizarea, în parteriat cu firme de specialitate, a unor work-shoppuri, 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 programe Erasmus.

11.3 Marketingul Facultății de Mecanică pe parcursul anului 2025 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 dezbaterăa 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 unor vizite organizate în cadrul acțiunilor denumite *Zilele Porților Deschise* ("OPEN DAYS") și a Saptamanii 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;

➤ Activitățile vizând marketingul Facultății în decursul anului 2025 s-au desfășurat sub semnul calității, abordând toate aspectele prevăzute în Planul Operațional propus de către Conducerea Facultății de Mecanică, adaptat la modul de lucru mixt.

➤ La inițiativa Protectoratului Relația cu Studenții s-a organizat evenimentul evenimentul ZILELE CAMPUSULUI ediția a IV 2025, continuând tradiția . Astfel, în perioada 22-26 mai 2025, elevii interesați de o carieră în ingineria mecanică au putut obține informații despre oferta educațională, activități extracurriculare, aspecte sociale precum posibilitățile de cazare, diversele tipuri de burse oferite viitorilor studenți, direct de la reprezentanți ai facultății noastre, cadre didactice și studenți LSM, la cortul instalat în campusul studentesc "Tudor Vladimirescu". Cei care s-au înscris online au beneficiat de un tur ghidat de prezentare a spațiilor de lucru din cadrul Facultății de Mecanică, amfiteatre, laboratoare, cluburile de Mecatronică, Formula Student. Peste 200 de elevi, din clasele X-XII, însoțiți de cadre didactice, au pășit pragul Facultății de Mecanică și au fost implicați în trei activități interactive și anume: TUIASI Racing Team - prezentarea monoposturilor participante la competiția internațională "Formula student"; Energia din surse regenerabile, energia viitorului; Și tu poți construi și programa un robot.

➤ De asemenea, elevii au avut oportunitatea de a participa activ la prelegeri și dezbateri inside sau online pe teme de inginerie

Termen: permanent. Răspunde: Conducerea Facultății.

- Facultatea de Mecanică și-a deschis porțile pentru mai multe clase de elevi, în cadrul unor vizite solicitate de conducerea instituțiilor de învățământ respective. Reprezentantii facultății împreună cu cadrele didactice care au însoțit elevii au stabilit un program de vizită și au organizat lecții demonstrative la patru dintre laboratoarele facultății, respectiv Laboratorul de Rezistența Materialelor, Laboratorul de Diagnosticarea Autovehicule Rutiere și Diaagnoza Sistemelor de Propulsie, Laboratorul de Mecatronică și Laboratorul de Studiul Materialelor.
- Diversele acțiuni intense de promovare a imaginii și a informațiilor corecte și reale, într-un puternic mediu concurențial intern și internațional au condus la situarea Facultății de Mecanică și în anul 2025 pe un loc bun în cadrul Universității Tehnice, din punct de vedere al numărului de candidați la concursul de admitere la studii de licență și master.
- În același timp, la nivelul departamentelor s-au căutat cele mai bune soluții de organizare și de mobilizare, în ceea ce privește activitatea de promovare a imaginii și marketingului facultății.
- Pe de altă parte, așa cum s-a prevăzut au fost extinse colaborările prin realizarea unor parteneriate, în special cu unitățile școlare, ceea ce a facilitat accesul pentru prezentarea ofertelor Facultății, a creat premisele numeroaselor vizite reale și virtuale ale elevilor în spațiile facultății, în cadrul acțiunilor de promovare.

Realizare 100%

- Îmbunătățirea fluxurilor informaționale în relația facultate–student reprezintă un obiectiv esențial pentru creșterea calității actului educațional și pentru reducerea dificultăților de integrare și adaptare ale studenților. În cadrul Facultății de Mecanică, acest demers vizează dezvoltarea unor mecanisme moderne, eficiente și accesibile de comunicare. Procesul presupune utilizarea integrată a canalelor digitale (site instituțional, platforme educaționale, e-mail, rețele sociale), precum și a structurilor administrative (secretariat, cadre

11.4 Îmbunătățirea fluxurilor informaționale în relația facultate-student.

Pentru asigurarea accesului la informație și la activitățile didactice online studenții și cadrele didactice au un cont de email instituțional cu care au acces la resursele electronice ale universității. Fiecare student și cadru didactic primește toate

<p>anunțurile cu caracter didactic, social, administrativ și cele legate de programele internaționale și de oferte privind cariera, etc.;</p> <p><i>Termen: permanent. Răspunde: decanul facultății, prodecanul cu relații internaționale imagine și programme Erasmus.</i></p>	<p>didactice, reprezentanți ai studenților), pentru a asigura transmiterea rapidă și corectă a informațiilor privind activitatea academică: orare, examene, situații școlare, burse sau oportunități educaționale. Totodată, se urmărește creșterea transparenței și a accesului la informație, prin centralizarea resurselor și digitalizarea serviciilor, facilitând interacțiunea directă și feedback-ul din partea studenților. Sistemul informațional universitar permite astfel informarea continuă a studenților și implicarea acestora în viața academică.</p> <p>Prin aceste măsuri, Facultatea de Mecanică contribuie la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reducerea barierelor de comunicare; - creșterea gradului de satisfacție al studenților; - prevenirea abandonului universitar; - eficientizarea proceselor administrative și educaționale. <p>➤ Rețeaua de comunicații a universității a avut o dezvoltare semnificativă în anul 2025, pentru asigurarea condițiilor necesare învățământului actual. S-a început implementarea platformei integrate <i>ums.tuiasi.ro</i> pentru gestionarea școlarității cu implicații în transmiterea operativă a tuturor informațiilor către studenți.</p>
<p>11.5 Gestionarea eficiență a patrimoniului existent</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 	<p>Realizare 90%</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S-au identificat bunuri din inventar uzate fizic și moral și s-au efectuat propunerile de casare corespunzătoare în 2025 . ➤ În imobilul Mecanică Agricolă s-au menținut spațiile parțial închiriate; ➤ În cursul anului 2025 au fost încheiate contracte de prestări servicii cu Autoritatea Rutieră Română în fiecare lună; ➤ S-a realizat alocația bugetară de baza licență și master pe anul 2025 și s-a cheltuit astfel: 58% pe salarii, 2. % pe utilități și 40% sold an 2024,

venituri proprii ;
○ închirierea spațiilor neutilizate în sfera didactica 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 reducerea 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: octombrie 2025. Răspunde: decanul facultății.

Anexa 15.

- Anul 2025 s-a încheiat cu sold pozitiv la finanțarea de baza, la venituri proprii facultate cât și la venituri obținute din chirii.

Realizare 100%

- Consiliul facultății este organul colectiv deliberativ de conducere a facultății. Consiliul facultății este prezidat de decan. Consiliul facultății lucrează în ședințe, convocate de decan sau la inițiativa a cel puțin 30% dintre membrii săi.
- Ședințele de consiliu au loc de regulă, lunar sau ori de câte ori este nevoie, on-site, on-line sau electronic, în funcție de situație.
- Metrica de evaluare arată astfel:

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 2025. Răspund: decanul și administratorul șef al facultății

- 1707/180 = 9 studenți/cadru didactic
- 2133506,65/1707 = 1249,86lei cheltuieli din alocația bugetară(licență și master)+ venituri proprii + venituri chirie / student fizic
- alocația bugetară pe anul 2025 a fost suficientă pentru susținerea cheltuielilor;
- 71% salarii (cadre didactice+auxiliar-did. + administrativ) din total cheltuieli(FB+VP+ VChirii)
- 15 % salarii personal aux.did și administrativ din total cheltuieli(FB+VP)
- 6% reprezintă veniturile proprii facultate(venituri din taxe + chirie) în comparație cu alocația bugetară(licență și master);

Realizare 100%

Unde se găsește Facultatea de MECANICĂ din Iași? **Analiza SWOT**

Baza materială corespunde unui învățământ modern la nivel european.

Cercetarea științifică s-a concretizat printr-un număr important de lucrări ISI, pregătirea conferinței Facultății de Mecanică The 12 th International Conference on Advanced Concepts in Mechanical Engineering (ACME 2026) 4-5 iunie, Iași, The Joint International Conference of the 16th IFToMM International Symposium on Science of Mechanisms and Machines (SYROM 2025) and the XXVII International Conference on Robotics (ROBOTICS 2025).

Angajarea absolvenților facultății de către importante companii internaționale arată că nivelul de pregătire al cadrelor didactice și al studenților corespunde nevoilor sistemului economic al țării noastre.

În continuare se propune o îmbunătățire a sistemului de consiliere, în special pentru studenții din anul I și II pentru a depăși dificultățile de învățare și de a avea cât mai puține retrageri de la cursuri.

A). Punctele forte:

1. Existența unui nucleu de cadre didactice cu experiență didactică și științifică.
2. Prezența activă a Facultății de Mecanică din Iași, prin granturi, proiecte europene, articole, cărți, centre de cercetare, în viața științifică a României.
3. Facultatea aplică un sistem riguros de verificare a competențelor dobândite de studenți, atât pe parcursul anilor de studii, cât și la terminarea acestora.
4. Planurile de învățământ ale specializărilor din facultate sunt proiectate în conformitate cu exigențele procesului Bologna și sunt supuse continuu unor proceduri de evaluare.
5. Procesele didactice din facultate se desfășoară la standarde ridicate, implicând tehnologii moderne de prezentare și o dotare modernă a bazei experimentale din laboratoare.
6. Realizarea de campanii de promovare a ofertei educaționale bine receptate.
7. Studenții admiși în anul I la licență beneficiază de burse de studii destul de consistente.
8. Structurile de management ale facultății au permanentizat un dialog bazat pe respect reciproc atât cu personalul academic cât și cu studenții.
9. Facultatea are relații de colaborare cu universități din Europa, derulând permanent mobilități ale cadrelor didactice și ale studenților în ambele sensuri.
10. Facultatea are un sistem de specializări compact și echilibrat, proiectând în felul acesta, pe termen mediu și chiar pe termen lung, un sistem academic stabil.
11. Cadrele didactice din facultate participă activ la programele naționale și europene de cercetare.
12. Atragerea studenților în activități sociale specifice și de management universitar.
13. Studenții facultății sunt cazați în cămine renovate, aflate în patrimoniul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" Iași.
14. Capacitatea de organizare a unor evenimente științifice naționale și internaționale.

B). Puncte slabe, vulnerabile :

1. Numărul studenților străini înscriși la studii în facultate este foarte mic.
2. Există un număr prea mare de studenți care își iau examenele în sesiunea de toamnă, în general cu note la limita promovabilității.
3. Există un interes scăzut al absolvenților plasați pe primele locuri, pentru ocuparea de posturi didactice în cadrul facultății.

4. Numărul de articole publicate în reviste cotate ISI este relativ mic.
5. Nu există programe la studii universitare de licență sau masterat într-o limbă de circulație internațională sau doctorate în cotutelă cu universități din străinătate.

C). Oportunități :

1. Domeniile în care facultatea pregătește absolvenți cunosc o continuă dezvoltare atât pe plan mondial cât și național.
2. Aria geografică de proveniență a candidaților selectați prin admitere în facultate s-a extins continuu în ultimii ani.
3. Atracția specializărilor oferite de facultate pentru absolvenții de liceu este constant ridicată, dovadă fiind numărul de studenți cu taxă care rămân în facultate.
4. În regiune există o creștere a investițiilor în sectoarele care solicită absolvenți în domeniul mecanicii, pentru activități de proiectare și de producție.
5. Facultatea are colaborări continue și de substanță cu firme importante: AUMOVIO, PHINIA, Renault România, Assystem Expleo, Conex, Panifcom, ELECTROPUTERE VFU PAȘCANI, etc.
6. Corpul academic din facultate are oportunitatea de a beneficia, prin aplicarea de propuneri de proiecte, de importante programe de cercetare din planul național de cercetare, din planul cadru al UE, ADR NORDEST, pe baza apelurilor de proiecte finanțate de Norvegia, Elveția, SUA precum și de oportunitatea unui număr mare de acorduri de colaborare cu societăți comerciale din mediul economic, respectiv cu universități din spațiul european.

D). Amenințări :

1. Se prognozează o scădere continuă a numărului absolvenților de liceu atât în România cât și în Republica Moldova.
2. În învățământul preuniversitar din România se observă o generalizare a dezinteresului manifestat de elevi pentru disciplinele exacte și profesiile tehnice.
3. Se manifestă o atracție din ce în ce mai mare a absolvenților de liceu de a aborda învățământul universitar în altă țară europeană.
4. Studiile de tip master nu sunt susținute de angajatori. Majoritatea studenților la această formă de studiu sunt angajați cu program de lucru până la ora 17.00 sau mai târziu, fiind astfel dificilă prezența la activitățile didactice desfășurate mai devreme de această oră.
5. Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava a acreditat provizoriu specializări similare cu cele de la Facultatea noastră în domeniul Ingineria autovehiculelor.
6. Inconsecvența legislativă din România în domeniul învățământului superior și de asemenea, în cele conexe, reprezintă o sursă de incertitudine și nesiguranță.
7. Majoritatea cadrelor didactice sunt cu vârsta de peste 45 de ani, predominând posturile de conf. și ș.l., simțindu-se lipsa de atractivitate a celor mai buni tineri absolvenți pentru o carieră universitară în condițiile unei salarizări mai puțin atractivă în primii ani de activitate, comparativ cu nivelul de salarizare oferit de unele companii la început de carieră, la care se adaugă și modificarea frecventă a standardelor minimale pentru posturile de conferențiar și profesor ceea ce conduce la imposibilitatea proiectării în timp a evoluției profesionale personale.

Decan.
Conf.univ.dr.ing. Gelu IANUȘ

Administrator șef facultate.
Ing. Dana-Mona ANIȚA

Secretar șef facultate
Ing. Mihaela SAMOIL

Numărului de studenți în anul 2025-2026, la învățământul universitar de licență la 1.10.2025

Domeniul de studii	Program de studiu	Anul de studiu	Numărul de studenți înmatriculați		Total studenți	Cifra de școlarizare stabilită de M.E.N. pentru anul I români+ ue		Capacitate de școlarizare
			Zi			buget	cu taxă	
			buget	Cu taxă				
1	2	3	4	5	8	9	10	11
8. FACULTATEA DE MECANICĂ								
Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	I	165	19	184	165	17	200
	Constructii de autovehicule	I						
	Ing.sist. de propulsie pt. autovehicule	I						
Inginerie mecanică	Sisteme și echipamente termice	I	132	7	139	131	3	195
	Maș. și inst.pt.agr. și ind. alim.	I						
	Inginerie mecanica	I						
Mecatronica și robotică	Mecatronica	I	75	8	83	73	5	130
	Robotică	I						
Total an I:			372	34	406	369	25	525
Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	II	145	11	156	120	48	200
	Constructii de autovehicule	II						
	Ing.sist. de propulsie pt. autovehicule	II						
Inginerie mecanică	Sisteme și echipamente termice	II	122	6	128	122	49	195
	Maș. și inst.pt.agricultură și ind. alim.	II						
	Inginerie mecanica	II						
Mecatronica și robotică	Mecatronica	II	82	6	88	91	19	130
	Robotică	II						
Total an II:			349	23	372	333	116	525
Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	III	61	3	64	121	49	200
	Ing.sist. de propulsie pt. autoveh.	III	30	1	31			
	Constructii de autovehicule	III	31	4	35			
Inginerie mecanică	Sisteme și echipamente termice	III	29	2	31	107	29	195
	Inginerie mecanica	III	29	0	29			
	Maș. și inst.pt.agr. și ind. alim.	III	27	4	31			
Mecatronica și robotică	Mecatronica	III	33	1	34	95	9	130
	Robotică	III	32	0	32			
Total an III:			272	15	287	323	87	525
Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	IV	58	8	66	128	49	200
	Ing.sist. de propulsie pt. autoveh.	IV	29	10	39			
	Constructii de autovehicule	IV	29	6	35			
Inginerie mecanică	Sisteme și echipamente termice	IV	26	8	34	119	9	195
	Inginerie mecanica	IV	25	2	27			
	Maș. și inst.pt.agr. și ind. alim.	IV	20	8	28			
Mecatronica și robotică	Mecatronica	IV	18	6	24	85	6	130
	Robotică	IV	24	15	39			
Total an IV:			229	63	292	332	64	525
TOTAL FACULTATE			1222	135	1357	1357	292	2100

Anexa 2

Numărul de studenți/cursanți în anul 2025-2026, la învățământul universitar de master la 1.10.2025

Denumirea domeniului de licență	Denumirea specializării, conform aprobării MEN	Numărul de studenți înmatriculați		Nr. total studenți	Cifra de școlarizare stabilită de M.E.N. pentru anul I (ro)		Capacitate de școlarizare
		buget	taxa		buget	taxa	
Ingineria autovehiculelor I	Concepția și managementul proiectării automobilului	16	1	17	16	1	180
	Sistematica transporturilor autopropulsate	17	0	17	17	0	
	Siguranta și performanța circulației rutiere	16	7	23	16	7	
	Autovehicule hibride și electrice	17	4	21	17	4	
Inginerie mecanică I	Diagnoze și expertize tehnice în ingineria mecanică	20	1	21	20	1	200
	Mașini termice, frigotehnie și climatizare	15	1	16	15	1	
	Tehnici nepoluante în industria agroalimentară	16	1	17	16	1	
	Sisteme de transport pe cale ferată	20	2	22	20	2	
Mecatronica și robotică I	Mecatronica avansată	19	0	19	19	0	100
	Sisteme robotizate	12	2	14	12	3	
Total an I		168	19	187	168	20	480
Ingineria autovehiculelor II	Concepția și managementul proiectării automobilului	16	1	17	15	5	180
	Sistematica transporturilor autopropulsate	16	2	18	16	6	
	Siguranta și performanța circulației rutiere	27	0	27	16	13	
	Autovehicule hibride și electrice	15	0	15	16	3	
Inginerie mecanică II	Diagnoze și expertize tehnice în ingineria mecanică	17	2	19	16	8	200
	Mașini termice, frigotehnie și climatizare	9	1	10	17	0	
	Tehnici nepoluante în industria agroalimentară	10	1	11	13	2	
	Sisteme de transport pe cale ferată	11	5	16	17	4	
Mecatronica și robotică II	Mecatronica avansată	14	1	15	16	3	100
	Sisteme robotizate	15	0	15	16	5	
Total an II		150	13	163	158	49	480
TOTAL FACULTATE		318	32	350	326	69	960

SITUATIA PROGRAMELOR DE STUDII

Studii universitare de licență

Domeniul de licență cf. HG 644/2025	Forma de învăț.	Nr. credite	Denumirea programului de studii, conform H.G. cf.HG 645/2025	Autorizat provizoriu	Acreditat	Evaluări periodice	Observații
Ingineria autovehiculelor	IF	240	Autovehicule rutiere	HG 568/1995	HG 1215/2000	2008, 2014, 2020	2026
	IF	240	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	HG 635 / 2008	HG 580/2014	2020	2026
	IF	240	Construcții de autovehicule	HG.493/2013	HG 326/2019	22.04.2019, 5.12.2024	2029
Inginerie mecanică	IF	240	Inginerie mecanică	HG 635 / 2008	HG 580/2014	2021	2026
	IF	240	Sisteme și echipamente termice	-	HG 568/1995	1997, 2004, 2009, 2015, 2021	2026
	IF	240	Mașini și instalații pentru agricultură și ind. alimentară	-	HG 568/1995	1997, 2004, 2010, 2015 și 2021	2026
Mecatronica și robotică	IF	240	Mecatronica	HG 568/1995	HG 1215/2000	2008, 2014, 2020, 2025	2030
	IF	240	Robotică	HG 442/1998	HG 631/2010	2009, 2015 2021	2026

Studii universitare de master

Facultatea	Domeniul de master cf.HG 644/2025	Forma de învăț.	Nr. credite	Denumirea programului de studii cf.HG 644/2025	Acreditat	Evaluări periodice	Obs.
Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	IF	120	Concepția și managementul proiectării automobilului *	H.G.581/2013	2020, 15.07.2025	Cererea de evaluare și REI se vor transmite la ARACIS până la data de 12.11.2029
		IF	120	Sistematica transporturilor autopropulsate *	H.G.581/2013		
		IF	120	Siguranța și performanțele circulației rutiere *	H.G.581/2013		
		IF	120	Autovehicule hibride și electrice**	H.G.43482022		
	Inginerie mecanică	IF	120	Diagnoze și expertize tehnice în ingineria mecanică**	H.G.581/2013	16.04.2020, 3.07.2025	Cererea de evaluare și REI se vor
		IF	120	Mașini termice, frigotehnie și climatizare**	H.G.581/2013		
		IF	120	Tehnici nepoluante în industria agroalimentară*	H.G.581/2013		

		IF	120	Sisteme de transport pe calea ferată *	H.G.582/2014		transmite la ARACIS până la data 04.11.2029
	Mecatronică și robotică	IF	120	Mecatronică avansată**	H.G.581/2013	30.07.2025	2029
		IF	120	Sisteme robotizate**	H.G.581/2013		

* master profesional

** master de cercetare

Insertia absolventilor promoției 2025 in productie

Anexa nr. 3

Nr.crt.	Denumire indicator	Valoare
1	Nr.total absolvenți studii de licență	201 (din care 192 cu licență)
2	Din care, până la data prezentei, angajați	90%
3	Nr.total absolvenți studii master	129 (din care 90 cu disertație)
4	Din care, până la data prezentei, angajați	96%

Anexa 4
Situația în anul universitar 2024-2025 privind personalul facultății

- **Cadre didactice**
(structura statelor de funcții la data de 1 octombrie 2025)

Nr crt	Departamentul	TOTAL POSTURI DIDACTICE			TOTAL POSTURI DE CERCETARE			din care:																										
		T *	O **	V ***	T *	O **	V ***	Profesor universitar			Cercetător științific I			Conferențiar universitar			Cercetător științific II			Șef lucrări/Lector universitar			Cercetător științific III			Asistent universitar			Cercetător științific			Asistent de cercetare		
								T	O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V	T	O	V
0	I	2=8+ 14+2 0+26	3=9+ 15+2 1+27	4=10+ 16+22 +28	5=11+1 7+23+2 9+32	6=12+1 8+24+3 0+33	7=13+1 9+25+3 1+34	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	IMAR	45	22	23	0	0	0	4	4	0	0	0	0	7	4	3	0	0	0	25	10	15	0	0	0	9	4	5	0	0	0	0	0	
2	IMMR	62	29	33	2	0	2	7	6	1	0	0	0	12	9	3	0	0	0	35	12	23	0	0	0	8	2	6	0	0	0	2	0	2
TOTAL:		107	51	56	2	0	2	11	10	1	0	0	0	19	13	6	0	0	0	60	22	38	0	0	0	17	6	11	0	0	2	0	2	

T * = total;

O ** = ocupat;

V *** = vacant.

****posturile de asistenți sunt ocupate de doctoranzi angajați pe durată determinată

Anexa 5

- **Personal auxiliar**

Departamentul	Nr.posturi 2024/2025	Nr.posturi ocupate 2024/2025
Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică	6	5
Inginerie mecanică și Autovehicule rutiere	5	4
Administratie, aprovizionare	7	7
Ingrijire	8	8
Secretariatul facultății	2	2
Total facultate	28	26

Anexa 7

Structura învățământului de doctorat la data de 1.10.2025

Departamentul	Conducători științifici	Nr. doctoranzi			
		Fără taxă	Cu taxă	În prelungire/ an de grație	
Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică	- prof.dr.ing.Corneliu MUNTEANU	11	4	3	
	- prof.dr.ing. Dumitru OLARU	1	-	1	
	- prof.dr.ing. Paul-Doru BĂRSĂNESCU	1	-	2	
	- prof.dr.ing.Ioan DOROFTEI	5	3	1	
	- prof.dr.ing.Carmen BUJOREANU	3	1	1	
	- prof.dr.ing.Viorel GOANȚĂ	3	-	1	
	- prof.dr.ing.Viorel PALEU	4	-	3	
	- prof.dr.ing. Marcelin BENCHEA	3	-	-	
Inginerie mecanică și Autovehicule rutiere	- prof.dr.ing.Gheorghe DUMITRAȘCU	2	-	2	
	- prof.dr.ing.Edward RAKOȘI	3	-	3	
	- prof.dr.ing.Aristotel POPESCU	5	-	1	
	- prof.dr.ing.Vlad-Mario HOMUTESCU	2	-	-	
	- prof.dr.ing.Dan-Teodor BĂLĂNESCU	2	-	-	
	- prof.dr.ing. Daniel CONDURACHE	3	-	1	
TOTAL		14	48	8	19

In anul 2025 s-au susținut și obținut 7 titluri de doctor.

Anexa 8

SITUAȚIA ACORDURILOR ERASMUS+ KA103 - Facultatea de Mecanică

Nr. crt.	Universitatea parteneră	Țara	Cod Erasmus	Periodă valabilitate	Persoană contact	Link universitatea parteneră
1	South Eastern Finland University of Applied Sciences	Finlanda	SF MIKKELI07	2021-2027	INGENIUM	www.xamk.fi
2	University of Rouen Normandy	Franta	F ROUEN01	2021-2027	INGENIUM	www.univ-rouen.fr
3	Universite Haute dAlsace	Franta	F MULHOUSE01	2021-2027	Prof. Carmen Panaite	www.ensisa.uha.fr
4	Universite d'Orleans	Franta	F ORLEANS01	2021-2027	Prof. Carmen Panaite	www.univ-orleans.fr
5	INSA Lyon	Franta	F LYON12	2021-2027	Prof. Carmen Bujoreanu	www.insa-lyon.fr
6	Universite du Littoral	Franta	F DUNKERQ09	2021-2027	Prof. Carmen Panaite	www.univ-littoral.fr
7	Aristotle University of	Grecia	G THESSAL01	2021-2027	Prof. Aristotel Popescu	www.auth.gr

	Salonic					
8	University of Crete UOC	Grecia	GKRITIS01	2021-2027	INGENIUM	www.uoc.gr
9	National Technical University of Athens	Grecia	G ATHENS02	2021-2027	Prof. Aristotel Popescu, Ana Georgiana Lupu	www.ntua.gr
10	Karlsruhe University of Applied Sciences HKA	Germania	D KARLSRU05	2021-2027	INGENIUM	www.h-ka.de
11	Hochschule fur Technik des Saarlandes	Germania	D SAARBRU03	2021-2027	Prof. Carmen Panaite	www.htwsaar.de
12	Munster Technological University	Irlanda	IRLMUNST01	2021-2027	INGENIUM	www.mtu.ie
13	Universita degli Studi G.dAnnunzio - Chieti, Pescara	Italia	I CHIETO01	2021-2027	INGENIUM	www.unich.it
14	Universita degli studi di Palermo	Italia	I PALERMO01	2021-2027	Prof. Aristotel Popescu	www.unipa.it
15	Instituto Tecnico Lisboa	Portugalia	P LISBOA04	2021-2027	Prof. Carmen Panaite	www.tecnico.ulisboa.pt
16	Universidade De Lisboa Tecnico Lisboa	Portugalia	P LISBOA109	2021-2027	Prof. Carmen Panaite	www.tecnico.ulisboa.pt
17	Universidade do Minho	Portugalia	P BRAGA01	2021-2027	Prof. Carmen Panaite	www.uminho.pt
18	University of Skovde	Suedia	S SKOVDE01	2021-2027	INGENIUM	www.his.se
19	University of Oviedo	Spania	E OVIEDO01	2021-2027	INGENIUM	www.uniovi.es
20	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Spania	E LAS-PAL01	2021-2027	Prof. Corneliu Munteanu	www.ulpgc.es
21	Universidad de A Coruna	Spania	E LA CORU01	2021-2027	Prof. Aristotel Popescu	www.udc.es
22	Universidad Burgos	Spania	E BURGOS01	2021-2027	Prof. Carmen Panaite	www.ubu.es
23	University of Cordoba	Spania	E CORDOBA01	2021-2027	Prof. Carmen Panaite	www.uco.es
24	Yildiz Teknik Universitesi	Turcia	TR ISTANBU07	2021-2027	Prof. Carmen Bujoreanu	www.yldiz.edu.tr
25	Karabuk University	Turcia	TR KARABUK01	2021-2027	Prof. Carmen Panaite	www.karabuk.edu.tr

27	Kahramanmaraş Sutcu Imam University	Turcia	TR KAHRAMA01	2021-2027	Prof. Carmen Panaite	www.ksu.edu.tr
28	Konya Teknik Universitesi	Turcia	TR KONYA05	2021-2027	Prof. Carmen Panaite	www.ktun.edu.tr

SITUAȚIA ACORDURILOR ERASMUS NON UE- KA107 - Facultatea de Mecanică

Nr. crt.	Universitatea parteneră	Țara	Periodă valabilitate	Persoană contact	Link universitatea parteneră
1	Mansoura University	Egipt	2021/2027	prof. Aristotel Popescu	www.mans.edu.eg
2	Ben Gurion University of the Negev	Israel	2021/2027	prof. Corneliu Munteanu	www.in.bgu.ac.il
3	State Agrarian University of Moldova	Republica Moldova	2021/2027	Conf. Lidia Gaiginschi	www.uasm.md
4	Technical University of Moldova	Republica Moldova	2021/2027	conf. Gelu Ianuș conf. Vlad Cârlescu conf. Bogdan Istrate	www.utm.md
5	Lutsk National Technical University	Ucraina	2021/2027	conf. Carmen Ema Panaite	www.lutsk-ntu.com.ua

Anexa 9

Structura spațiilor la finalul anului 2024

• Spații de învățământ și de cercetare

Denumirea clădirii, adresa, destinația	Suprafața desfășurată / Supr. utilă (m ²)
Mecanica, prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron, 43 (Decanatul + secretariat+administratie facultate, amfiteatrul M2, departamentul IMMR – fosta catedra de Rezistența Materialelor si departamentul IMAR fostele catedre de: Motoare si Autovehicole Rutiere, Termotehnica, Masini Termice si Frigotehnie si Masini si Instalatii ptr. Agricultura si Industria Alimentara)	5620,00 / 4756,95
Material rulant, prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron, 43 (departamentul IMMR fosta catedra de Organe de Mașini și Mecatronică si Teoria Mecanismelor și Robotică, amfiteatrul M1)	3250,00 / 2616,57
Corp D, str.Costache Negruzzi Nr.11 (departamentul IMAR fosta catedra de Termotehnica, Masini Termice si Frigotehnie)	942,00 / 839,46
Mecanică agricolă, Bd.Chimiei, 1 (imobil Mecanică Agricolă) (spatii in reparatii + spatii inchiriate)	3188,74/2756.46
Motoare termice, prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron, 63C (departamentul IMAR fosta catedra de Motoare și Autovehicule Rutiere)	480,00 / 418,00
Utilaj Textil si Mecatronica, str. prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron nr. (departamentul IMMR ,biblioteca facultatilor profil mecanica, centrul de comunicatii UTI, sedii proiecte POSDRU)	6375,44/5543.86
Total facultate :	19856,18 / 16931.3

Anexa 10

Situatia spatiilor închiriate de pe platforma didactica a facultății de Mecanică in anul 2024

Nr. crt.	Firma chiriasa	Amplasament spatiu	Destinatia initiala a spatiului	Obiectul de activitate	Valabilitate contracte	Suprafata inchiriată	Preț unitar de închiriere Euro /mp.	Valoare totală Euro /luna	Valoare totală Euro /2025		
1	SC Illusinato SRL		Imobil OM	birou	Alte activitati profesionale stiintifice si tehnice	Pana in 26.01.2026	22	8,70	191.40	2296.80	
Total/2025									2296.80		
2.	S.C. Betty Misuu S.R.I. Iasi		Hol imobil Mecanica	Spatiu comun - Hol	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, vanzare predominanta de produse alimentare si /sau activitati de fotocopiere	Pana 27.11.2025	18	6.96	125.28	1378.08	
						28.11.2025-27.11.2026		7.17	129.06	129.06	
Total/2025									1507.14		
	Seven hills Seven hills		Imobil Mecanica Agricola parter	Spatiu hol + laboratoare	invatamant	Pana 15.08.2025	745.77	4.24	3162.06	25296.48	
						Incepand cu 16.08.2025		4.37	3259.01	13036.04	
				teren	Pana 15.08.2025	400.00	1.26	504.00	4032.00		
					Incepand cu 16.08.2025		1.30	520.00	2080.00		
				Imobil Mecanica Agricola etaj I	Spatiu hol + laboratoare	invatamant	Pana 09.07.2025	552,79	5.67	3134.32	21940.24
							Incepand cu 10.09.2025		5.84	3228.29	9684.87
Total/2025									31625.11		
	SC Amazingcoffe SRL		Imobil UTTex		Alte activitati profesionale stiintifice si tehnice	Din 14.04.2025	1	35	35	280.00	
Total/2025									280.00		
TOTAL suprafata inchirita / euro 2025									1739.56	35709.05	
TOTAL suprafata inchiriată / valoare lei 2025									1739.59	178545.25	

**Raport privind contractele atribuite în perioada ianuarie - decembrie 2024
didactic + proiecte**

TIPURI de CONTRACTE	Nr. Total contracte	VALOARE TOTALA cu TVA	
		Lei RON fara TVA	EURO fara TVA
Contracte de lucrari (total) din care atribuite prin :			
licitatie deschisa	0	0	0
licitatie restansa	0	0	0
dialog competitiv	0	0	0
negociere cu publicare anunt de participare	0	0	0
negociere fara publicare anunt de participare	0	0	0
Procedura simplificata	2	57061,18	0
achizitie directa		1970232.63	0
TOTAL achizitii pe facultate		2027293.81	

Anexa 12

1. Reparatii curente hala OM
2. Reparatii curente instalatie electrica hala OM
3. Lucrari de reparatii curente retea agent termic imobil MEC

DENUMIRE	Pret fara TVA	Pret cu TVA
1. Reparatii curente hala OM	789992,64	955891,09
3. Reparatii curente instalatie electrica hala OM -	53000,00	64130,00
4. Lucrari de reparatii curente retea agent termic imobil MEC	68940,70	83418,25
TOTAL	911933,34	1103439,34

Situația statistică privind achizițiile efectuate în cadrul Facultății de Mecanica din Iași pe structuri organizaționale, pe surse de finanțare și pe tipuri de produse sunt prezentate în **Anexa nr. 13**

Anexa nr. 13

NR. CRT.	DENUMIRE ENTITATE	VAL.TOTALA MATERIALE (RON)	VAL.TOTALA OB.INVENTAR (RON)	VAL.TOTALA MIJL.FIXE (RON)	VAL.TOTALA (RON)	NR. CRT.
0	1	2	4	6	8(2+4+6)	0
8	Fac.Mecanica					8
8.1	Departament Inginerie Mecanica si Autovehicule Rulate	30073,26	59857,89	151857,16	241788,31	8.1
8.2	Departament Inginerie Mecanica, Mecatronica, Robotica	34010,91	28016,70	145788,59	207816,20	8.2
8.3	Decanat	489,45	110,00	0	599,45	8.3
8.4	Scoala Doctorala MEC.	0,00	26170,48	3712,80	26170,48	8.4
8.5	Imobil MEC	234352,11	68396,61	26921,29	329670,01	8.5
	Total Fac.Mecanica	298925,73	182551,68	324567,04	806044,45	

Anexa nr. 14

SITUAȚIA ACHIZIȚIILOR DE PRODUSE, EFECTUATE ÎN ANUL 2025

(activitatea de cercetare din cadrul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași)

Nr. crt.	Denumire facultate	Nr. contract	Nume și prenume responsabil contract	Valoare achiziții (RON)			Val.totală (RON)
				Materiale	Ob.de inventar	Mijloace fixe	
0	1	2	3	4	5	6	7
8	Facultatea Mecanică						
8.1	Mecanica	24PCBROMD	Munteanu Corneliu	13400.00	942.78	0,00	14343.11
Total 24PCBROMD				13400.00	942.78	0,00	14343.11
8.2	Mecanica	AE 41187/2021	Sachelarie Adrian	0.00	1159.26	0.00	
Total AE 41187/2021				0.00	1159.26	0.00	1159.26
8.3	Mecanica	INSERT COD SMIS 310633	Bogdan Istrate	0.00	0.00	53753.04	53753.04
Total INSERT COD SMIS 310633				0.00	0.00	53753.04	53753.04
8.4	Mecanica	PN IV P.8- 8.3. ROMD	Munteanu Corneliu	14419.98	4051.95	0,00	18471.93
Total PN IV P.8- 8.3. ROMD				14419.98	4051.95	0,00	18471.93
8.3	Mecanica	PN IV P6- 6.3-SOL	Munteanu Corneliu	6127.66	0,00	0,00	6127.66
Total PN IV P6-6.3-SOL				6127.66	0,00	0,00	6127.66
Total Facultatea de Mecanică				33947.97	6153.99	53753.04	93855.00

Anexa 15

Bugetul de venituri și cheltuieli - FINANȚARE DE BAZĂ - 2025

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	158548394,90	3908530,86	4517465	4946872,35	4347096,12
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	10	15437589320	3834030,75	3897554,14	3867154,14	3867154,14
Cheltuieli salariale in bani	10.01	154345493,17	3834030,75	3867154,14	3867154,14	3867154,14
Salarii de baza	10.01.0	15132697,00	3783174,2	3783174,2	3783174,2	3783174,25

	1		5	5	5	
Salarii de merit	10.01.0 2	0	0	0	0	0
Indemnizatii de conducere	10.01.0 3	0	0	0	0	0
Spor pentru conditii de munca	10.01.0 5	0	0	0	0	0
Alte sporuri	10.01.0 6	0	0	0	0	0
Fond aferent platii cu ora	10.01.1 1	0	0	0	0	0
Indemnizatii platite unor persoane din afara unitatii	10.01.1 2	0	0	0	0	0
Indemnizatii de delegare	10.01.1 3	131370,17	8000,00	41123,39	41123,39	41123,39
Indemnizatie de hrana	10.01.1 7	171426,00	42856,50	42856,50	42856,50	42856,50
Alte drepturi salariale in bani	10.01.3 0	0	0	0	0	0
Cheltuieli salariale in natura	10.02	30400	0	30400	0	0
Tichete de vacanta	10.02.0 6	30400	0	30400	0	0
Contributii	10.03	0	0	0	0	0
Contributii de asigurari sociale de stat	10.03.0 1	0	0	0	0	0
Contributii de asigurari de somaj	10.03.0 2	0	0	0	0	0
Contributii de asigurari de sanatate	10.03.0 3	0	0	0	0	0
Contributii de asigurari pentru accidente de munca si boli profesionale	10.03.0 4	0	0	0	0	0
Contributii din fondul national unic pentru asigurari de sanatate	10.03.0 6	0	0	0	0	0
Contributie asiguratorie pentru munca	10.03.0 7	0	0	0	0	0
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	20	4019942,74	320512,97	792393,21	1368778,9 5	158774,40
Bunuri si servicii	20.01	1210799,17	297875,97	247839,49	295393,54	419167,56

Furnituri de birou	20.01.0 1	5488,56	1372,14	1372,14	1372,14	1372,14
Materiale pentru curatenie	20.01.0 2	27765,60	0	9255,20	9255,20	9255,20
Incalzit, iluminat si forta motrica	20.01.0 3	627324,88	237444,23	37245,90	115190,52	237444,23
Apa, canal si salubritate	20.01.0 4	143192,77	31000	38577,46	38577,46	35037,85
Carburanti si lubrifianti	20.01.0 5	17462,09	10000	3731,05	0	3731,05
Piese de schimb	20.01.0 6	50347,43	13059,60	29211,61	29211,61	29211,61
Transport	20.01.0 7	0	0	0	0	0
Posta, telecomunicatii, radio, t.v.,Internet	20.01.0 8	2678,49	669,62	480	200	1328,87
Materiale si prestari de servicii cu caracter functional	20.01.0 9	87640,96	5000	45000	18820,48	18820,48
Alte bunuri si servicii pentru intretinere si functionare	20.01.3 0	248898,39	0,00	82966,13	82966,13	82966,13
Reparatii curente	20.02	2378289,47	0,00	351228	1013530,74	1013530,74
Hrana	20.03	0	0	0	0	0
Hrana pentru oameni	20.03.0 1	0	0	0	0	0
Medicamente si materiale sanitare	20.04	0	0	0	0	0
Medicamente	20.04.0 1	0	0	0	0	0
Materiale sanitare	20.04.0 2	0	0	0	0	0
Reactivi	20.04.0 3	0	0	0	0	0
Bunuri de natura obiectelor de inventar	20.05	131653,74	22637	54508,24	0	54508,24
Uniforme si echipament	20.05.0 1	0	0	0	0	0
Lenjerie si accesorii de pat	20.05.0 3	0	0	0	0	0
Alte obiecte de inventar	20.05.3 0	131653,74	22637	54508,24	0	54508,24
Deplasari, detasari, transferari	20.06.	26324,47	0	13042,67	7142,67	6138,86
Deplasari interne, detasari, transferari	20.06.0 1	13928,28	0	4642,67	4642,67	4642,67

Deplasari in strainatate	20.06.0 2	12396,19	0	8400	2500	1496,19
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	1000	0	0	1000	0
Protectia muncii	20.14	0	0	0	0	0
Alte cheltuieli	20.30	272875,89	0	125774,81	52712	94389,00
Reclama si publicitate	20.30.0 1	0	0	0	0	0
Protocol si reprezentare	20.30.0 2	0	0	0	0	0
Prime de asigurare	20.30.0 3	947,81	0	947,81	0	0
Chirii	20.30.0 4	0	0	0	0	0
Fondul Presedintelui/Fondul conducatorului institutiei publice	20.30.0 7	0	0	0	0	0
Alte cheltuieli cu bunuri si servicii	20.30.3 0	271928,08	0,00	124827	52712	94389,00
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	55.01.4 8	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	55.02.0 1	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	56.01.0 1	0	0	0	0	0
Finantarea de la Uniunea Europeana	56.01.0 2	0	0	0	0	0

Cheltuieli neeligibile	56.01.0 3	0	0	0	0	0
Programe din Fondul Social European (FSE)	56.02	0	0	0	0	0
Finantarea Nationala	56.02.0 1	0	0	0	0	0
Finantarea de la Uniunea Europeana	56.02.0 2	0	0	0	0	0
Cheltuieli neeligibile	56.02.0 3	0	0	0	0	0
Alte facilitati si instrumente postaderare	56.16	0	0	0	0	0
Finantarea externa nerambursabila	56.16.0 2	0	0	0	0	0
TITLUL IX ASISTENTA SOCIALA	57	0	0	0	0	0
Ajutoare sociale	57.02	0	0	0	0	0
Ajutoare sociale in bani	57.02.0 1	0	0	0	0	0
Ajutoare sociale in natura	57.02.0 2	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	58.01.0 1	0	0	0	0	0
Finantarea de la Uniunea Europeana	58.01.0 2	0	0	0	0	0
Programe din Fondul Social European (FSE)	58.02	0	0	0	0	0
Finantarea Nationala	58.01.0 1	0	0	0	0	0
Finantarea de la Uniunea Europeana	58.01.0 2	0	0	0	0	0
TITLUL XI ALTE CHELTUIELI	59	152559	38139,75	38139,75	38139,75	38139,75
Burse	59.01	0	0	0	0	0
Sume aferente persoanelor cu handicap neincadrate	59.40	152559	38139,75	38139,75	38139,75	38139,75
B. CHELTUIELI DE CAPITAL	70	0	0	0	0	0

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 – 2025

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	1773390,72	29671,77	132532,25	14669,96	14669,96
A. CHELTUIELI CURENTE (01 = 10+20+55+56+57+58+59)	1	277072,33	76666,85	79527,33	76666,85	76989,33
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	10	96044	32218,75	32218,75	32218,75	32218,75
Cheltuieli salariale in bani	10.01	96044	32218,75	32218,75	32218,75	32218,75
Salarii de baza	10.01.01	96044	24011	24011	24011	24011
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	15131,00	3782,75	3782,75	3782,75	3782,75

Indemnizatie de hrana	10.01.17	0	0	0	0	0
Alte drepturi salariale in bani	10.01.30	17700,00	4425,00	4425,00	4425,00	4425,00
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	139813,73	34155,95	37016,43	34155,95	34485,43
Bunuri si servicii	20.01	129365,62	32341,41	32341,41	32341,41	32341,41
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	7258,17	1814,54	1814,54	1814,54	1814,54
Transport	20.01.07	0	0	0	0	0
Posta, telecomunicatii, radio, t.v., Internet	20.01.08	0	0			
Materiale si prestari de servicii cu caracter functional	20.01.09	110994,78	27748,70	27748,70	27748,70	27748,70
Alte bunuri si servicii pentru intretinere si functionare	20.01.30	11112,67	2778,17	2778,17	2778,17	2778,17
Reparatii curente	20.02	0	0	0	0	
Hrana	20.03	0	0	0	0	0
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,	20.06	7917,11	1814,54	2144,02	1814,54	2144,02

transferari						
Deplasari interne, detasari, transferari	20.06.01	7258,17	1814,54	1814,54	1814,54	1814,54
Deplasari in strainatate	20.06.02	658,94	0	329,48	0	329,48
Materiale de laborator	20.09	0	0	0	0	0
Carti, publicatii si materiale documentare	20.11	2381,00	0	2381,00	0	0
Pregatire profesionala	20.13	0	0	0	0	0
Protectia muncii	20.14	0	0	0	0	0
Alte cheltuieli	20.30	150,00	0	150,00	0	0
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	150,00	0	150,00	0	0
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
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	13511,60	3377,90	3377,90	3377,90	3370,90
Ajutoare sociale	57.02	13511,60	3377,90	3377,90	3377,90	3370,90
Ajutoare sociale in bani	57.02.01	0	0	0	0	0
Ajutoare sociale in natura	57.02.02	13511,60	3377,90	3377,90	3377,90	3370,90
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	27703,00	6914,25	6914,25	6914,25	6914,25
Burse	59.01	27257,00	6814,25	6814,25	6814,25	6814,25
Sume aferente persoanelor cu handicap neincadrate	59.40	446,00	111,50	111,50	111,50	111,50
B. CHELTUIELI DE CAPITAL	70		0			0
TITLUL XII ACTIVE NEFINANCIARE	71	1496318,39	53004,92	53004,92	69943,11	69943,11
Active fixe	71.01	1496318,39	53004,92	53004,92	69943,11	69943,11
Constructii	71.01.01	1250422,34	312605,,50	312605,,50	312605,,50	312605,,50
Masini, echipamente si mijloace de transport	71.01.02	212019,68	53004,92	53004,92	53004,92	53004,92
Mobilier, aparatura birotica si alte active corporale	71.01.03	0	0	0	0	0
Alte active fixe	71.01.30	33876,37	0	0	16938,19	16938,19
ACTIVE FINANCIARE	72	0	0	0	0	0